

增城区仙村中学（二期高中部）建设工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市增城区公共建设项目管理
服务中心



造价咨询人：

单位盖章

年月日

增城区仙村中学（二期高中部）建设工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：	广州市增城区公共建设项目管 理服务中心	造价咨询人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	<hr/>		<hr/>
	(造价人员签字盖专用章)		(造价人员签字盖专用章)
编制时间：		复核时间：	
	<hr/>		<hr/>

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202009001	喷射混凝土	1. 部位：边坡（网喷） 2. 厚度：80mm，分二层喷射 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：细石混凝土、C20	m ²	7054.11				
2	010515003001	钢筋网片	位置：护坡挂网 1. 钢筋种类： ：Φ6@200*200	t	15.67				
3	010515001001	钢筋网片	位置：护坡挂网 1. 钢筋种类： ：Φ16@1500*1500	t	11.38				
4	031001006001	泄水孔	1. 安装部位：边坡泄水孔 2. 介质：PVC 3. 泄水孔布置：PVC泄水孔DN50@2000*2000	m	509.76				
5	010202008001	钢筋土钉	1. 位置：边坡 2. 钢筋种类： ：Φ16@1500*1500，L=1.5m	m	2289				
6	010404001001	出土口碎石垫层	1、部位：出土口车道 2、垫层材料、厚度： ：1.2m厚砖渣换填	m ³	623.16				
7	010202006001	钢板桩	1. 拉森IV型钢板桩 2. 桩长：9m	t	521.89				
8	010202011001	钢支撑	1. 部位：钢板桩腰梁 2. 钢材品种、规格：工字钢HW350*350*12*19	t	3.44				
9	010202011002	钢支撑	1. 部位：坑中坑 2. 钢材品种、规格	t	0.81				

			: ϕ 300-10钢支撑						
10	010201009001	深层搅拌桩	1. 地层情况: 详地质勘察报告综合考虑 2. 桩截面尺寸: Φ 500mm 3. 水泥强度等级、掺量: 42.5R水泥掺入量每米65kg 4. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	16432				
11	010201009002	深层搅拌桩 (空桩)	1. 空桩长度、桩长: 综合考虑 2. 桩截面尺寸: ϕ 550 3. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	20710				
		地基处理与边坡支护工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701009001	单排钢脚手架		m2	697.57				
2	010401014001	排水沟-坡顶	1. 砖品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌砖 2. 沟截面尺寸: 500mm*600mm 3. 垫层混凝土种类、强度: C15素混凝土, 100厚 5. 砂浆强度等级: 面批20厚M10水泥砂浆	m	683.52				
3	010401014002	排水沟-坡底	1. 砖品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌砖 2. 沟截面尺寸: 300mm*300mm 3. 垫层混凝土种类、强度: C15素混凝土, 60厚	m	401.82				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：基坑支护

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：基坑支护

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称： 基坑支护

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：基坑支护

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		建筑工程							
		建筑工程合计							
		土石方工程							
1	010101003001	挖一般土方	1. 开挖方式：按施工组织设计或施工方案综合考虑 2. 土壤类别：综合考虑各种土质（包含淤泥质土、建筑垃圾）、湿土等，具体以地勘报告为准 3. 基础类型：综合考虑 4. 挖土深度：综合考虑土方深度及涉及土方垂直运输等综合考虑 5. 其他事项：包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	50011.32				
2	010103001001	侧壁回填	1. 开挖方式：按施工组织设计或施工方案综合考虑 2. 土壤类别：综合考虑各种适合回填土质 3. 取土回填运距综合考虑 3. 其他：包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	16422.39				
3	010101003002	挖基坑土方	1. 开挖方式：按施工组	m3	3172.87				

			织设计或施工方案综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑各种土质 (包含淤泥质土、建筑垃圾)、湿土等, 具体以地勘报告为准 3. 基础类型: 综合考虑 4. 挖土深度: 综合考虑土方深度及涉及土方垂直运输等综合考虑 5. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用						
4	010103001002	回填方	1. 综合考虑: 土质、密实度、粒径、回填方式、可能发生的场内外二次转运等费用 2. 取土回填运距综合考虑 3. 其他: 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	1766.15				
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余泥渣土 2. 运距: 5km 3. 其他: 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	34995.65				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径Φ500mm(AB桩), 桩长桩长(m) 18以外, 壁厚	m	9471				

			125mm 4. 桩倾斜度:垂直 5. 沉桩方法:静压沉桩 6. 接桩: 电焊接桩 7. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩 (试桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩), 桩长 桩长(m) 18以外, 壁厚 125mm 4. 桩倾斜度:垂直 5. 沉桩方法:静压沉桩 6. 接桩: 电焊接桩 7. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	102.5				
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)(按1m计算)	1. 地层情况:详见设计说明 2. 桩外径、壁厚 : Φ500, 125mm, AB型 3. 桩倾斜度:≤0.5% 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	467				
4	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型:十字桩尖 2. 设计材质:钢板 3. 规格尺寸:具体做法详见设计图纸 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	个	467				
5	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 未尽事项详见:施工图纸、国家规范要求、工程量清单计价说明等 3. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	39.03				
6	010301004001	截(凿)桩头-预制管桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 有无钢筋:有钢筋 4. 桩头破碎	个	467				

			5. 桩头外运5km 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
7	010301004002	桩芯填砼	1. 桩芯填砼 2. C35微膨胀混凝土 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	127.16				
8	010301004003	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	0.72				
9	010904001001	桩头防水	1. 桩径800内 2. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	467				
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	加气混凝土砌块内墙200厚	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200 A5.0(B06) 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	205.26				
2	010402001002	加气混凝土砌块内墙300厚	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙300 A5.0(B06) 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	1.35				
3	010401012001	砖砌台阶	1. 砖砌台阶 2. DM M20砌筑砂浆 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4.18				

		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		±0.00以下							
1	010501001001	垫层 C15	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	797.73				
2	010501006001	设备基础 C20	1. 混凝土设备基础 2. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	2.15				
3	010501005001	桩承台基础 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	820.17				
4	010501004001	满堂基础 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	2774.44				

			:C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作						
5	010501004002	集水井C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	176.7				
6	010502001001	矩形柱、异形柱 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	3.54				
7	010502001002	矩形柱、异形柱 C40	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	64.5				

8	010502001003	矩形柱、异形柱 C40	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	94.24				
9	010502001004	矩形柱、异形柱 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	97.11				
10	010502002001	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	25.76				
11	010505001001	有梁板 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用	m3	2191.58				

			4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
12	010505001002	车道底板 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	59.72				
13	010506001001	直形楼梯 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	20.31				
14	010504001001	直形墙 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	963.62				
15	010504001002	水池壁 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土P6 3. 综合考虑:构件截面	m3	81.92				

			形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
16	010504001003	地下室外墙 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	721.23				
17	010503004001	圈梁、过梁 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	5.26				
18	010508001001	后浇带底板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土P8微膨胀 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	41.92				
19	010508001002	后浇带顶板	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	33.54				

			2. 混凝土强度等级 :C35混凝土P8微膨胀 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作						
20	010508001003	后浇带墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C35混凝土P8微膨胀 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	6.58				
21	010508001004	后浇带梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C35混凝土P8微膨胀 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	11.29				
22	010507006001	电缆井	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	4.65				

23	010512008001	电缆井盖	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	0.65				
24	010503004002	反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.25				
25	010515001003	现浇构件圆钢 Φ10以内	1. 钢筋种类、规格圆钢Φ10以内钢筋 2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位、使用抗震钢筋 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	1.241				
26	010515001004	现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	1. 钢筋种类、规格:III级钢筋 2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位、使用抗震钢筋 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	68.452				
27	010515001005	现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	1. 钢筋种类、规格:III级钢筋,E 2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位、使用抗震钢筋 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	10.819				

28	010515001006	现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	1. 钢筋种类、规格: III级钢筋 2. 综合考虑: 砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位、使用抗震钢筋 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	558.356				
29	010515001007	现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	1. 钢筋种类、规格: III级钢筋, E 2. 综合考虑: 砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位、使用抗震钢筋 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	347.53				
30	010515001008	现浇构件带肋钢筋 Φ25以外	1. 钢筋种类、规格: III级钢筋, E 2. 综合考虑: 砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位、使用抗震钢筋 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	12.676				
31	010515001009	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	1. 钢筋种类、规格: I级钢箍筋 2. 综合考虑: 砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位、使用抗震钢筋 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	2.09				
32	010515001010	现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	1. 钢筋种类、规格: III级钢箍筋 2. 综合考虑: 砼浇筑方式、连接方式、安装部位、使用抗震钢筋	t	63.72				

			3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
33	010515001011	现浇构件钢筋（带肋钢筋 $\phi 10$ 以外箍筋）	1. 钢筋种类、规格：III级钢箍筋 2. 综合考虑：砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位、使用抗震钢筋等 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	38.25				
34	010516002001	预埋铁件	1. 铁件尺寸：详设计图示 2. 除锈、防锈：综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	0.1				
35	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接 $\phi 32$ 以内 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 工作内容和其它要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足设计图纸要求，泵送混凝土所增加费用 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	个	2720				
36	010516003002	机械连接	1. 连接方式：套筒直螺纹钢筋接头 $\phi 25$ 以内 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 工作内容和其它要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足	个	4652				

			设计图纸要求,泵送混凝土所增加费用 4.其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作						
37	010507007001	门槛	1.构件的类型:门槛 2.部位:地下 3.混凝土种类:现浇 4.混凝土强度等级:C25 5.其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	0.32				
38	010507007002	轻质混凝土回填	1.材料:陶粒混凝土 2.部位:地下 3.混凝土种类:现浇 4.混凝土强度等级:C15 5.其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	217.34				
		±0.00以下合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:镀锌电焊钢丝网 2.砌体与不同材料交接部分处压入300宽镀锌电焊钢丝网(1*20*20) 3.未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4.其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	133.96				
2	010606008001	钢梯	1.钢材品种、规格:Φ20钢筋 2.钢梯形式:爬式 3.其他做法详98ZJ501-1/40 4.在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5.其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	0.56				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	钢质乙级防火门(双扇)	1.钢质乙级防火门(双扇),带观察窗 2.综合考虑:门框、门	m2	9.22				

			套、门锁、拉手、闭门器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求：满足设计图纸要求						
2	010802003002	钢质乙级防火门（单扇）	1. 钢质乙级防火门（单扇） 2. 综合考虑：门框、门套、门锁、拉手、闭门器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求：满足设计图纸要求	m2	3.99				
3	010802003003	钢质甲级防火门（单扇）	1. 钢质甲级防火门（单扇），带观察窗 2. 综合考虑：门框、门套、门锁、拉手、闭门器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求：满足设计图纸要求	m2	97.35				
4	010802003004	钢质甲级防火门（双扇）	1. 钢质甲级防火门（双扇），带观察窗 2. 综合考虑：门框、门套、门锁、拉手、闭门器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油	m2	20.25				

			3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求:满足设计图纸要求						
5	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 类型:特级防火卷帘耐火极限3小时 2. 启动装置品种、规格:综合考虑 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	110.55				
6	010807002001	甲级防火窗	1. 甲级防火窗 2. 壁厚、玻璃:壁厚 $\geq 1.4\text{mm}$ 厚, 6mm厚钢化玻璃 3. 综合考虑:亮子、门锁、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 4. 制作、安装、周边塞缝、其它 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 6. 工作内容和其他要求:满足设计图纸要求	m2	6.3				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	011102003001	地下室底板	1. 100mm厚C25耐磨混凝土面层, 电动磨光机压实磨平、压光, 面层顶面下20mm处配冷拔钢筋网片 $\Phi 4 @100$, 按柱中至柱中或间距不大于4m设置分隔缝, 分隔缝深度为1/3保护层厚度, 缝内清理填油膏 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土底板随捣随抹光(表面清理干净, 抗渗等级详结构设计说明, 不低于P8)	m2	7408.2				

			<p>4. 1.5mm厚高分子自粘胶膜预铺反粘防水卷材HDPE，满铺、相互搭接粘接牢固</p> <p>5. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p> <p>7. 工作内容和其他要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足设计图纸要求</p>						
2	010902003001	种植地下室顶板	<p>1. 70厚-370厚C20细石混凝土保护层兼找坡层，内配冷拔$\phi 6@200$（每4000*4000设分隔缝，缝宽15，防水油膏灌缝）</p> <p>2. 10厚WPM20水泥砂浆隔离层</p> <p>3. 4厚SBS改性沥青（化学阻根，耐根穿刺）防水卷材(有胎，型)防水层干铺</p> <p>4. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料</p> <p>5. 20厚WPM20水泥砂浆找平，阴角与阳角位置作R-50及R>10的圆弧处理</p> <p>7. 钢筋混凝土楼板随捣随抹光，结构面原浆收光，清理干净(采用P8抗渗钢筋砼)</p> <p>8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p> <p>9. 工作内容和其他要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足设计图纸要求</p>	m2	1729.78				
3	010902003002	车道地下室顶板（非种植）	<p>1. 70厚-370厚C20细石混凝土保护层兼找坡层，内配冷拔</p>	m2	4051.33				

			<p>Φ6@200（每4000*4000设分隔缝，缝宽15，防水油膏灌缝）</p> <p>2. 10厚WPM20水泥砂浆隔离层</p> <p>3. 3mm厚单面自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材</p> <p>4. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料</p> <p>5. 20厚WPM20水泥砂浆找平，阴角与阳角位置作R=50及R>10的圆弧处理</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p> <p>7. 工作内容和其他要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足设计图纸要求</p>						
4	010902003003	地下室侧壁	<p>1. 50厚聚苯板(B2级)保护层，密度>30kg/m³，工艺详专业厂家</p> <p>2. 3mm厚单面自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材</p> <p>3. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)，</p> <p>4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p> <p>5. 工作内容和其他要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足设计图纸要求</p>	m ²	1729.51				
5	010103001003	地下室侧壁回填3:7灰土	<p>1. 回填800mm宽2:8灰土分层夯实，夯实系数不小于0.94(回填土内不应有尖锐或带楞的碎砖瓦块等)，外墙与基坑距离小，不具备分层回填条件，应采用石粉渣回填</p>	m ³	311.4				

6	010902003004	地下室顶板侧面（与塔楼或挡土墙交接）	1. 120厚灰砂砖M5 2. 50厚聚苯板(B2级)保护层，密度>30kg/m ³ ，工艺详专业厂家 3. 3mm厚单面自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 4. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 6. 工作内容和其他要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足设计图纸要求	m ²	196.79				
7	010903004001	钢板止水带	1. 止水带材料种类：3mm厚钢板止水带 2. 附加防水层 3. 具体做法详见施工图纸	m	731.89				
		屋面及防水工程合计							
		人防门工程							
1	010804007001	连通口单扇防护密闭门 WM0822	1. 门代号及洞口尺寸：连通口单扇防护密闭门 WM0822 2. 门框或扇外围尺寸：800*2200 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	6				
2	010804007002	连通口单扇防护密闭门 WM1222	1. 门代号及洞口尺寸：连通口单扇防护密闭门 WM1222 2. 门框或扇外围尺寸：1200*2200 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	9				
3	010804007003	连通口单扇防护密闭门 WM1522	1. 门代号及洞口尺寸：连通口单扇防护密闭门 WM1522 2. 门框或扇外围尺寸：1500*2200 3. 在洞内、地下室内、	樘	2				

			库内或暗室内进行施工						
4	010804007004	连通口单扇防护密闭门 WM2022	1. 门代号及洞口尺寸 :连通口单扇防护密闭门 WM2022 2. 门框或扇外围尺寸 :2000*2200 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	2				
5	010804007005	防爆玻活门 H600 (6)	1. 门代号及洞口尺寸 :防爆玻活门 H600 (6) 2. 门框或扇外围尺寸 :700*1400 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	6				
6	010804007006	单扇防护密闭门 WFM0822 (6)	1. 门代号及洞口尺寸 :单扇防护密闭门 WFM0822 (6) 2. 门框或扇外围尺寸 :800*2200 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	9				
7	010804007007	单扇防护密闭门 WFM1222 (6)	1. 门代号及洞口尺寸 :单扇防护密闭门 WFM1222 (6) 2. 门框或扇外围尺寸 :1200*2200 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	6				
8	010804007008	单扇防护密闭门 WFM1522 (6)	1. 门代号及洞口尺寸 :单扇防护密闭门 WFM1522 (6) 2. 门框或扇外围尺寸 :1500*2200 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	2				
9	010804007009	单扇防护密闭门 WFM2022 (6)	1. 门代号及洞口尺寸 :单扇防护密闭门 WFM2022 (6) 2. 门框或扇外围尺寸 :2000*2200 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	2				
10	010804007010	连通口双向受力双扇	1. 门代号及洞口尺寸	樘	5				

		防护密闭门 WSFM5525 (6)	:连通口双向受力双扇 防护密闭门 WSFM5525 (6) 2. 门框或扇外围尺寸 :5500*2500 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工						
11	010804007011	连通口双向受力双扇 防护密闭门 GSFMG5525 (6)	1. 门代号及洞口尺寸 :连通口双向受力双扇 防护密闭门 GSFMG5525 (6) 2. 门框或扇外围尺寸 :5500*2500 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	4				
12	010807001001	密闭观察窗 MGC1008	1窗代号及洞口尺寸:密 闭观察窗 MGC1008 2. 窗框或扇外围尺寸 :1150*950 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	1				
13	010516002002	预埋铁件	1. 名称: 预埋吊钩 2. 钢材种类、规格:采 用HPB300级钢筋制作	t	0.1				
		人防门工程合计							
		其他工程							
1	070205001001	集水井盖板	1. 盖板种类:成品网纹 钢盖板 2. 构件尺寸 :400x800x4mm 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 4. 其它符合设计规范要 求, 详图纸大样 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	块	19				
2	010514002001	排水沟盖板	1. 盖板种类:不锈钢篦 子 2. 构件尺寸:20mm厚 280mm宽 3. 具体做法详见设计图 纸 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m	14.4				

3	011503001001	楼梯栏杆	1. 工程部位:楼梯 2. 材质:Φ60*3不锈钢立柱, Φ40*1.5不锈钢斜杠, Φ25*1.2竖杆 3. 综合考虑预埋件、方通与埋件焊接、表面喷涂, 详见图纸大样 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求, 满足设计图纸要求	m	31.29				
4	040205019001	减速垄	1. 工程部位:坡道 2. 材料品种:橡胶 3. 规格、型号:500*35mm 4. 综合考虑预埋件、膨胀螺丝等详见图纸大样 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	69.77				
5	040205004001	成品反光板	1. 坡道两侧成品反光板, 中心距地450 2. 间距8m, 专业公司安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	10				
6	040205004002	人防出入口标志牌	1. 规格:长宽综合考虑, 面积1m ² 以内。 2. 设置位置:固定在人防工程车辆出入口顶板上沿。 3. 设置要求:车辆出入口须设置安装车辆出入口标志牌。 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	7				
7	040205004003	人防指引标志牌	1. 规格:长宽为70cm×30cm。 2. 设置位置:设置在市	块	7				

			政道路、小区道路或墙上。 3. 设置要求:道路指引标志牌杆采用Φ76×3.5mm单立柱热镀锌圆柱型钢管。 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	040701019001	防尘网	1. 规格: 530X2680 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.84				
9	011201001001	防爆网口地面	1. 30mm厚C20细石混凝土保护层 2. 双层3mm厚APP改性沥青防水卷材 3. 刷基层处理剂一遍 4. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5. 部位: 防爆井 6. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	项	2				
10	040201022001	截水沟	1. 20厚WS M20预拌砂浆 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料 3. 界面处理剂一道 4. 120厚C20混凝土 5. 100厚C10混凝土垫层 6. 素土夯实	m	12.6				
11	040701019002	水池检修口	1. 规格: 1000*600 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
12	040701019003	车库墙柱钢护角	1. 规格: 1.6m高 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	272				
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合刚脚手架 2. 建筑用综合脚手架使用费 3. 综合考虑:搭设高度、位置 4. 综合考虑:场内、场外材料搬运,搭、拆脚手架、斜道、上料平台,安全网的铺设,拆除脚手架后材料的堆放	m2	2624.67				
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 2. 建筑用综合脚手架使用费 3. 综合考虑:搭设高度、位置 4. 综合考虑:场内、场外材料搬运,搭、拆脚手架、斜道、上料平台,安全网的铺设,拆除脚手架后材料的堆放	m2	6819.12				
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架 2. 综合考虑:搭设高度、位置 3. 综合考虑:场内、场外材料搬运,搭、拆脚手架、斜道、上料平台,安全网的铺设,拆除脚手架后材料的堆放	m2	3409.56				
4	011702001002	垫层	1. 基础垫层模板	m2	325.59				
5	011702001003	满堂基础	1. 满堂基础模板	m2	2.3				
6	011702001004	集水井	1. 集水井模板	m2	340.76				
7	011702001005	设备基础	1. 设备基础模板(块体体积m3) 5以内	m2	8.45				
8	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):5.6	m2	858.32				
9	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4.6	m2	407.05				

10	011702002003	构造柱	1. 构造柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):5.6	m2	304.1				
11	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以内 支模 高度3.6m 实际支模高 度(m):5.6	m2	123.88				
12	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外 支模 高度3.6m 实际支模高 度(m):5.6	m2	2309.02				
13	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外 支模 高度3.6m 实际支模高 度(m):4.6	m2	945.72				
14	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	55.26				
15	011702014001	有梁板	1. 地下室楼板模板 支 模高度3.6m 实际支模 高度(m):5.6	m2	2065.82				
16	011702014002	有梁板	1. 地下室楼板模板 支 模高度3.6m 实际支模 高度(m):4.6	m2	3530.9				
17	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板	m2	92.94				
18	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板5.6	m2	6131.01				
19	011702011002	直形墙	1. 直形墙模板4.6	m2	949.77				
20	011702030001	后浇带模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	237.26				
21	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 2. 类型:砖胎膜 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5	m3	410.71				
22	011703001001	垂直运输	1. 综合考虑运输方式、 运输途径、运输路线等	m2	6824.32				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-土建

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	金刚砂耐磨地面(耐火等级B1级)(燃烧性能等级A级)(100厚)	1. 50厚C30混凝土，内掺金刚砂（5公斤/平米），随捣随光，内配Φ6钢筋双向中距150。强度达标后，表面打磨处理, 每≤6米分格浇注（高分子密封膏填缝） 2. 50厚C15素混凝土垫层，排水沟或集水井周边1米范围内找坡1% 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：汽车库坡道、汽车库行车道、汽车库车位 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	5835.31				
2	011101001002	汽车坡道(露天)	1. 40厚C20砼地面, 内掺金刚砂, 每6米分格浇筑(缝内填高分子密封膏), 表面加做防滑凹槽, 内配Φ4@200双向钢筋 2. 2厚聚氨酯防水涂料（Ⅱ型） 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 60厚C30细石混凝土 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	172.42				
3	011102003002	块料楼地面	1. 10厚600x600防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 1.5厚防水聚合物水	m2	78.51				

			泥防水涂料（Ⅱ型），遇墙翻起高度500 4. 50厚C15混凝土找坡，1%坡向排水口上撒1:1水泥砂子压实赶光，每6米设分隔缝，缝宽10mm，缝内嵌背衬材料及聚氨酯胶 5. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 6. 120厚LC5.0轻骨料混凝土回填 7. 现浇钢筋砼楼板						
4	011406001001	涂料踢脚	1. 150高灰色无机涂料一底两面(耐火等级A级) 2. 满刮防霉腻子2遍,打磨平整 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位：汽车库坡道、汽车库行车道、汽车库车位；汽车坡道（露天）；配电间、弱电机房、送风机房、排风机房、弱电间、楼梯间；地下室通道；人防地下室房间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	249.16				
5	011406001002	涂料踢脚	1. 150高灰色无机涂料一底两面(耐火等级A级) 2. 满刮防霉腻子2遍,打磨平整 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位：地下室楼梯平台及踏步 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4.08				
6	011101001003	水泥砂浆地面（100厚）	1. 30厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2. 70厚C20混凝土随捣随抹平 3. 素水泥浆一道（内掺	m2	408.36				

			建筑胶) 4. 现浇钢筋砼楼板						
7	011101001004	水泥砂浆地面（100厚）平台	1. 50厚1：2.5水泥砂浆抹平压光（平台段面层50，踏步面层30） 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 现浇钢筋砼楼板 备注：楼梯踏步面层采用30厚楼梯间地面防滑条面层砂浆现场制作，非成品。	m2	36.29				
8	011101001005	水泥砂浆地面（100厚）梯段	1. 30厚1：2.5水泥砂浆抹平压光（平台段面层50，踏步面层30） 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 现浇钢筋砼楼板 备注：楼梯踏步面层采用30厚楼梯间地面防滑条面层砂浆现场制作，非成品。	m2	38.53				
9	011101001006	消防水池地面	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 15厚1：3纤维水泥砂浆找平层 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 钢筋砼水池底板（≥P8）	m2	279.26				
10	011101001007	水泥砂浆地面（100厚）	1. 30厚1：2.5水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一道 3. 70厚C15混凝土随捣随抹平，上撒1：1水泥砂子压实赶光，每6米设分隔缝，缝宽10，缝内嵌背衬材料及聚氨酯胶 4. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 现浇钢筋砼楼板	m2	182.25				
11	011101001008	水泥砂浆地面（100厚）	1. 30厚1：2.5水泥砂浆抹面压光 2. 70厚C30混凝土随捣	m2	185.98				

			随抹平，上撒1:1水泥砂子压实赶光，每6米设分割缝，缝宽10，缝内嵌背衬材料及聚氨酯胶 3. 2厚聚氨酯防水涂料（仅用于洗消间、淋浴室） 4. 现浇钢筋混凝土楼板						
12	011101001009	水泥砂浆地面（井）	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆面层抹面压光 2. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层（含内外墙砌筑范围，仅首层地面有） 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	58.84				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001002	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 墙体基层（地库侧壁、独立墙柱表面清理干净，只做腻子层） 5. 部位：汽车库坡道、汽车库行车道、汽车库车位 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2133.21				
2	011201001003	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 墙体基层 5. 部位：生活水泵房、消防水泵房、稳压泵房	m2	122.07				

			房 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
3	011201001004	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 墙体基层 5. 部位：配电间、弱电机房、送风机、地下室楼梯平台及踏步房、排风机房、弱电间、楼梯间、地下室通道 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2865.23				
4	011204003001	面砖内墙（有墙裙，耐火等级A级）	1. 300*600*10厚浅色釉面砖贴至1.3米高，白色干水泥擦缝 2. 10厚专用建筑粘结剂粘贴 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 墙体基层 6. 部位：生活水泵房、消防水泵房、稳压泵房 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	55.38				
5	011204003002	面砖内墙（有墙裙，耐火等级A级）-防水	1. 1.2厚聚合物水泥防水涂料上翻1200高 2. 部位：生活水泵房、消防水泵房、稳压泵房 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	55.38				
6	011201001005	墙面一般抹灰	1. 5厚聚合物水泥砂浆，面层压光 2. 15厚DP15纤维水泥砂浆找平层 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	548.82				

			4. 部位：消防水池 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
7	011201001006	水泥砂浆内墙	1. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 墙体基层 4. 有内衬铁皮风管的管井内壁取消抹灰层 5. 部位：电井、电缆井、送风井、排烟井、排风井、排气井、风道 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	565.28				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011406001003	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：地下室通道、配电间、弱电机房、送风机房、排风机房、弱电间、楼梯间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	607.4				
2	011406001004	防霉腻子顶棚	1. 满刮防霉腻子两遍 2. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 3. 部位：地下室楼梯平台及踏步 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	118.04				
3	011406001005	防霉漆顶棚	1. 防霉漆两道 2. 表面清洗干净，用1:25水泥砂浆表面嵌平补实 3. 部位：消防水池 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	335.73				
4	011406001006	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底	m2	92.5				

			两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 1.0厚聚合物水泥防水涂料 4. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 5. 部位：生活水泵房、消防水泵房、稳压泵房 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
5	011406001007	防霉/涂料顶棚	1. 结构板底剔凿打磨平整 面喷灰色防霉涂料 2. 部位：汽车坡道、汽车库坡道、汽车库车位、汽车库行车道、人防地下室 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	6725.65				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001008	防霉腻子内墙	1. 满刮防霉腻子两遍 2. 部位：汽车库坡道、汽车库行车道、汽车库车位、人防地下室房间 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4359.99				
2	011406001009	防霉涂料内墙【独立柱】	1. 满刮防霉腻子两遍 2. 部位：汽车库坡道、汽车库行车道、汽车库车位【独立柱】 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	640.7				
3	011406001010	防霉涂料内墙	1. 防霉涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：生活水泵房、消防水泵房、稳压泵房、配电间、弱电机房、送风机房、排风机房、弱电间、楼梯间 4. 其他：综合考虑完成	m2	1670.35				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-装饰

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-装饰

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-装饰

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-装饰

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1APE01~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1APE0（1~3）-PY1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				

3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1APE02-SF1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1APE03-PY2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1ALE01~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	3				

			7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1AL01~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1AP-CDZ 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1AW-CDZ1~4 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质	台	4				

			、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1AT-FD 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-FD-ALE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
11	030404017011	配电箱DK-B1AT-XFB	1. 名称:配电箱 DK-B1AT-XFB 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施	台	1				

			<p>工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>						
12	030404017012	配电箱 B1-AC-XFB1	<p>1. 名称:配电箱 B1-AC-XFB1</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:见图纸</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>	台	1				
13	030404017013	配电箱 B1-AC-XFB2	<p>1. 名称:配电箱 B1-AC-XFB2</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:见图纸</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>	台	1				
14	030404016001	控制箱	<p>1. 名称:控制箱 AC-XPW (2*1.5KW)</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:见图纸</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p>	台	9				

			5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
15	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1AT-RD1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
16	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-B1AT-DZ 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
17	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱 DK-XFB-ALE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			格:按设计要求并满足 施工规范 5. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施 工规范 6. 端子板外部接线材质 、规格:按设计要求并 满足施工规范 7. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范						
18	030404016002	控制箱	1. 名称:控制箱 AC-JL 2. 型号:按设计要求并 满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规 格:按设计要求并满足 施工规范 5. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施 工规范 6. 端子板外部接线材质 、规格:按设计要求并 满足施工规范 7. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	台	8				
19	030404016003	控制箱	1. 名称:控制箱 AC- XPW (2*4KW) 2. 型号:按设计要求并 满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规 格:按设计要求并满足 施工规范 5. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施 工规范 6. 端子板外部接线材质 、规格:按设计要求并 满足施工规范 7. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	台	4				
		配电箱合计							
		桥架							
1	030411003001	金属桥架 200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并	m	311.57				

			满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
2	030411003002	金属桥架 400*150 (充电桩)	1. 名称:金属桥架(充电桩) 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:400*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	146.02				
3	030411003003	金属桥架 200*100 (充电桩)	1. 名称:金属桥架(充电桩) 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	245.32				
4	030411003004	金属桥架 100*100 (充电桩)	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	67.66				
5	030411003005	消防金属桥架 200*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	136.82				

6	030411003006	消防金属桥架 100*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	82.89				
7	030411003007	不锈钢防腐桥架 200*100	1. 名称:不锈钢防腐桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	56.26				
8	031002001001	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范 3. 制作、安装 4. 包含防腐刷漆	kg	659.96				
		桥架合计							
		电缆							
1	030408001001	电力电缆 WDZBN-YJY-3x70+2x35	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-3x70+2x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	43.38				
2	030408001002	电力电缆 WDZBN-YJY-3x35	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-3x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范	m	69.65				

			范 5. 电压等级 (kV) :按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
3	030408001003	电力电缆 WDZBN-YJY-3x25+2x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-3x25+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV) :按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	45.91				
4	030408001004	电力电缆 WDZBN-YJY-3x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-3x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV) :按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	79.1				
5	030408001005	电力电缆 WDZB-YJY-4x240+1x120	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x240+1x120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV) :按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	262.26				
6	030408001006	电力电缆 WDZB-YJY-4x70+1x35	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x70+1x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范	m	58.96				

			5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
7	030408001007	电力电缆 WDZB-YJY-4x50+1x25	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	64.13				
8	030408001008	电力电缆 WDZB-YJY-4x35+1x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x35+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	187.02				
9	030408001009	电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16	1. 名称:低低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	594.7				
10	030408001010	电力电缆 WDZBN-YJY-4x35	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-4x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范	m	69.65				

			5. 电压等级 (kV) : 按设计要求并满足施工规范 6. 地形: 按设计要求并满足施工规范						
11	030408001011	电力电缆 WDZB-YJY-4x16	1. 名称: 低烟无卤电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-4x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV) : 按设计要求并满足施工规范 6. 地形: 按设计要求并满足施工规范	m	79.1				
12	030408001012	电力电缆 WDZB-YJY-5x16	1. 名称: 低烟无卤电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV) : 按设计要求并满足施工规范 6. 地形: 按设计要求并满足施工规范	m	446.66				
13	030408001013	电力电缆 WDZBN-YJY-5x16	1. 名称: 低烟无卤电缆 2. 型号、规格: WDZBN-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV) : 按设计要求并满足施工规范 6. 地形: 按设计要求并满足施工规范	m	85.6				
14	030408001014	电力电缆 WDZB-YJY-5x10	1. 名称: 低烟无卤电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-5x10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV) : 按设	m	76.74				

			计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
15	030408001015	电力电缆 WDZB-YJY-5x4	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	922.84				
16	030408001016	电力电缆 WDZB-YJY-5x6	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	303.04				
17	030408001017	电力电缆 WDZBN-YJY-5x10	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	54.16				
18	030408001018	电力电缆 WDZBN-YJY-5x6	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	m	12.86				

			6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
19	030408001019	电力电缆 WDZBN-YJY-5x4	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	71.48				
20	030408001020	电力电缆 WDZBN-YJY-5x2.5	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	38.4				
21	030408002001	防水电缆 JHS-4x1.5	1. 名称:防水电缆 2. 型号、规格:JHS-4x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	82.01				
22	030408002002	防水电缆 JHS-4x4	1. 名称:防水电缆 2. 型号、规格:JHS-4x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	164.63				

23	030408001021	电力电缆 NW-BTLY-4x150+1x70	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	658.7				
24	030408001022	电力电缆 NW-BTLY-5x16	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	55.3				
25	030408002003	控制电缆 WDZBN-KYJ-4x1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZBN-KYJ-4x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	26.01				
26	030408002004	控制电缆WDZBN-KYJ-2x1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZBN-KYJ-2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	139.45				

27	030408002005	控制电缆 WDZBN-KYJ-8x1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZBN-KYJ-8x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	102.03				
28	030408002006	控制电缆 WDZBN-KYJ-12x1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZBN-KYJ-12x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	162.5				
		电缆合计							
		配线							
1	030411004001	配线 WDZBN-BYJ-4	1. 名称:低烟无卤阻燃耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	153.58				
2	030411004002	配线 WDZB-BYJ-10	1. 名称:低烟无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-10 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范	m	1236				

			6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
3	030411004003	配线 WDZB-BYJ-25	1. 名称:低烟无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-25 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	27.2				
4	030411004004	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤阻燃耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1296.63				
5	030411004005	配线 WDZB-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	10693.59				
6	030411004006	配线 WDZN-RVS-2X2.5	1. 名称:低烟无卤双绞	m	1427.22				

			线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZCN-RYJS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
7	030411004007	配线WDZCN-RYJS 2X2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYJS 2X2.5 4. 材质:铜芯	m	1557.82				
8	030411004008	配线WDZBN-RVS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN-RVS-2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	126.5				
		配线合计							
		配管							
1	030411001001	配管 SC32	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	79.74				
2	030411001002	配管 SC25	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配	m	109.5				

			5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
3	030411001003	配管 SC20	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	3378.67				
4	030411001004	配管 PC32	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	19.12				
5	030411001005	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1691.47				
6	030411001006	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	463.2				
7	030411001007	配管 JDG32	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配	m	61.26				

			5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
8	030411001008	配管 JDG40	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	51.56				
9	030411001009	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	9.11				
		配管合计							
		照明							
1	030412005001	单管荧光灯 18W 4000K	1. 名称:单管荧光灯 (壁装) 2. 规格型号:18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	27				
2	030412005002	防水型单管荧光灯 18W 4000K	1. 名称:防水型单管荧光灯 (壁装) 2. 规格型号:18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	16				
3	030412005003	单管荧光灯 1*18W 4000K	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格型号:1*18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	10				
4	030412005004	双管荧光灯 2*18W 4000K	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格型号:2*18W 4000K 3. 安装形式:按设计要	套	7				

			求并满足施工规范						
5	030412005005	三管荧光灯 3*18W 4000K	1. 名称:三管荧光灯 2. 规格型号:3*18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	8				
6	030412001001	吸顶灯(配节管及电子镇流器) 10W 4000K	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器) 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	25				
7	030412001002	吸顶灯(配节管及电子镇流器) 10W 4000K (防水型)	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器) (防水型) 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	1				
8	030412001003	吸顶灯(配节管及电子镇流器) 10W 4000K (防爆型)	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器) (防爆型) 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	1				
9	030412005006	微波双亮LED灯 18W 4000K	1. 名称:微波双亮LED灯 (壁装) 2. 规格型号:18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	27				
10	030412001004	微波双亮LED灯 18W 4000K	1. 名称:微波双亮LED灯 2. 规格型号:18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	268				
11	030412001005	壁灯 10W 4000K	1. 名称:壁灯 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	2				
12	030412001006	应急照明灯 (壁装) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (壁装) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	4				
13	030412001007	应急照明灯 (吸顶) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (吸顶)	套	77				

			2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
14	030412001008	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:安全出口灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	4				
15	030412001009	疏散出口指示灯 DC36V 1W	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	22				
16	030412001010	单面单向疏散指示灯 DC36V 1W	1. 名称:单面单向疏散指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	31				
17	030412001011	双面单向疏散指示灯 DC36V 1W	1. 名称:双面单向疏散指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	8				
		照明合计							
		开关插座							
1	040801029001	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	13				
2	040801029002	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	19				
3	040801028001	小电器	1. 名称:就地启停按钮 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边	个	2				

			1. 3m安装						
4	030404035001	安全型二、三极暗装插座	1. 名称:安全型二、三极暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0. 3m	个	18				
5	030404035002	防溅安全型带开关三极插座	1. 名称:防溅安全型带开关三极插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=2. 2m	个	1				
6	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	53				
		开关插座合计							
		其他							
1	030408006001	电力电缆头（截面mm ² ）240以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）240以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	2				
2	030408006002	电力电缆头（截面mm ² ）185以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）185以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	8				

3	030408006003	电力电缆头（截面mm ² ）70以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）70以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	16				
4	030408006004	电力电缆头（截面mm ² ）35以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）35以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	26				
5	030408006005	电力电缆头（截面mm ² ）16以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）16以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	18				
6	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 4. 类型:按设计要求并满足施工规范	系统	7				
7	030413002001	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并	m	974.09				

			满足施工规范 4. 填充(恢复)方式:按设计要求并满足施工规范 5. 混凝土标准:按设计要求并满足施工规范						
8	031002003001	钢套管 DN32	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN32 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	18				
9	031002003002	钢套管 DN50	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	26				
10	031002003003	钢套管 DN100	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	8				
11	031002003004	钢套管 DN150	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	74				
		其他合计							
		抗震支架							
1	030413001001	成套抗震支架	1、名称: 成套抗震支架 2、综合考虑各类规格 3、成品成套制作安装 4、其他按设计图纸要求综合考虑	套	45				
		抗震支架合计							
		人防电气							
1	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格	台	1				

			:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
2	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱 1AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱 2AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
4	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱 3AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
5	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱JBAL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
6	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱 SF1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
7	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱 PF1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				

8	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱 SF2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
9	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱 PF2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
10	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱 SF3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
11	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱 PF3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 基础形式、材质、规	台	1				

			格:按设计要求并满足 施工规范 4. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施 工规范 5. 端子板外部接线材质 、规格:按设计要求并 满足施工规范 6. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范						
12	030408001023	电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16	1. 名称:低低烟无卤电 缆 2. 型号、规格:WDZB- YJY-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按 设计要求并满足施工规 范 5. 电压等级(kV):按设 计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并 满足施工规范	m	88.6				
13	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-B2- 4*2.5 3. 规格:按设计要求并 满足施工规范	m	279.72				
14	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZB-KYJY-B1- 12*1.0 3. 按设计要求并满足施 工规范	m	139.26				
15	030408002008	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZB-KYJY-B1- 20*1.0 3. 按设计要求并满足施 工规范	m	90.69				
16	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZB-KYJY-B1- 7*1.0 3. 按设计要求并满足施 工规范	m	193.7				
17	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZB-KYJY-B1-	m	90.69				

			28*1.0 3. 按设计要求并满足施工规范						
18	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZB-KYJY-B1-22*1.0 3. 按设计要求并满足施工规范	m	193.7				
19	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZB-KYJY-B1-5*1.0 3. 按设计要求并满足施工规范	m	193.7				
20	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-B2-3*2.5 3. 规格:按设计要求并满足施工规范	m	357.91				
21	030411001010	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 按设计要求并满足施工规范	m	110.9				
22	030411001011	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 按设计要求并满足施工规范	m	594.9				
23	030411001012	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 按设计要求并满足施工规范	m	102.82				
24	030411003008	金属桥架 100*50	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*50 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	56.9				
25	030411003009	金属桥架 200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制	m	145.4				

			5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
26	030411003010	金属桥架 200*200	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*200 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	55.4				
27	030411003011	金属桥架 300*200	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:300*200 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	39.1				
28	030404036001	抗爆门铃按钮	1. 名称:抗爆门铃按钮 2. 按设计要求并满足施工规范	个	3				
29	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 按设计要求并满足施工规范	个	47				
30	030817008001	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
31	030817008002	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50(以内) 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
32	030817008003	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN25 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	24				

33	030817008004	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	10				
34	030817008005	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	20				
35	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试 2. 电压等级(kV):1kv 3. 按设计要求并满足施工规范	系统	1				
		人防电气合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	人防电气工程		0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警工程							
		火灾报警工程合计							
		火灾自动报警系统							
1	030411005001	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	4				
2	030904008001	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 类型:明设,底距地1.5m	台	11				
3	030904008002	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内安装	个	5				
4	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防报警电话插孔(电话) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	12				
5	030904003001	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	12				
6	030904001001	地址式感烟探测器	1. 名称:地址式感烟探测器 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 安装方式:吸顶安装	个	199				
7	030904001002	地址式感温探测器	1. 名称:地址式感温探测器	个	26				

			2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 类型:吸顶安装						
8	030904001003	编码感烟探测器(防爆型)	1. 名称:编码感烟探测器(防爆型) 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 类型:吸顶安装	个	2				
9	030904001004	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 类型:吸顶安装	个	7				
10	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	28				
11	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	12				
12	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	30				
13	030904008003	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 输出形式:按设计要求并满足施工规范	个	26				
14	030904008004	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 类型:消防模块箱内安装	台	14				
15	030411003012	防水金属桥架 CT200*100	1. 名称:防水金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	95.16				

16	030411003013	金属桥架CT100*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT100*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	222.16				
17	031002001002	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	350				
18	030411004009	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	4070.5				
19	030411004010	配线 WDZCN-RYS-4*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-4*1.5 4. 材质:铜芯	m	150				
20	030411004011	配线 WDCZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDCZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	5269				
21	030408002013	控制线	1. 名称:控制线 2. 型号:WDZCN-KYJ-4*1.5 3. 其他:按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	m	78.25				
22	030411001013	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按	m	2553.3				

			设计要求并满足施工规范						
23	030411001014	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	11.3				
24	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	388				
25	030413002002	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 填充(恢复)方式:按设计要求并满足施工规范 5. 混凝土标准:按设计要求并满足施工规范	m	425.5				
26	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:按设计要求并满足施工规范	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001005	漏电探测监控模块(由零序互感器,电气火灾监控探测器组成	1. 名称:漏电探测监控模块(由零序互感器,电气火灾监控探测器组成 2. 规格:EF-ACS/RT1	台	7				
2	030904017001	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、编码、调试、焊压	台	7				

			接线端子等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030904008005	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内安装	台	1				
4	030411004012	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	194.59				
5	030411004013	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	389.17				
6	030411001015	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	37				
7	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	10				
8	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及修复 2. 规格:按设计图纸要求, 综合考虑 3. 类型:按设计图纸要求, 综合考虑 4. 填充(恢复)方式:原状修复	m	20				
9	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA	个	1				

			波形10/350 μ s						
10	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试	系统	1				
		电气火灾监控系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030904009001	区域分机	1. 名称:区域分机 2. 其他:按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	台	1				
2	030904001006	消防设备电源监控模块	1. 名称:消防设备电源监控模块	台	5				
3	030904001007	电压电流信号传感器	1. 名称:电压电流信号传感器	台	5				
4	030904001008	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感器	台	5				
5	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:消防转接箱	个	5				
6	030411004014	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	104.11				
7	030411004015	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	209				
8	030411001016	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	15.19				
9	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86*86	个	5				

			4. 安装形式:暗装						
10	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及修复 2. 规格:按设计图纸要求, 综合考虑 3. 类型:按设计图纸要求, 综合考虑 4. 填充(恢复)方式:原状修复	m	10				
11	030409010002	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μs	个	1				
12	030905001003	自动报警系统调试	1. 名称:消防设备电源监控系统调试	系统	1				
		消防设备电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904001009	防火门监视模块	1. 名称:防火门监视模块	台	13				
2	030507001001	入侵探测设备	1. 名称:常闭防火门门磁开关	套	26				
3	030411004016	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	405.26				
4	030411004017	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	810.51				
5	030411001017	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	162				

6	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	5				
7	030409010003	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μ s	个	1				
8	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及修复 2. 规格:按设计图纸要求, 综合考虑 3. 类型:按设计图纸要求, 综合考虑 4. 填充(恢复)方式:原状修复	m	20				
9	030905001004	自动报警系统调试	1. 名称:防火门系统调试	系统	1				
		防火门监控系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007002	高层施工增加		项	1				
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	人防消防工程		0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-消防报警工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-消防报警工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤联网及箱体系统							
1	030502009001	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线	条	7				
2	030411003014	金属桥架CT200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	32.34				
3	030411003015	金属桥架CT300*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT300*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	215.59				
4	031002001003	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	257.64				
		光纤联网及箱体系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501012001	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				

2	030404017028	安防智能箱	1. 名称及型号: 安防智能箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
3	030502010001	24口光纤配线架	1. 名称: 24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
4	030507008001	400万室内网络枪式摄像机	1. 名称: 400万室内网络枪式摄像机 2. 类别: 400W像素, 25fps, 支持H. 264、H. 265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	28				
5	030507008002	400万室内网络枪式摄像机(广角)	1. 名称: 400万室内网络枪式摄像机(广角) 2. 类别: 400W像素, 25fps, 支持H. 264、H. 265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、	台	24				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030507008003	400万室内网络枪式摄像机(宽动态)	1. 名称400万室内网络枪式摄像机(宽动态) 2. 类别:400W像素, 25fps, 支持H.264、H.265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
7	030507008004	400万红外网络半球摄像机(广角)	1. 名称:400万红外网络半球摄像机(广角) 2. 类别:400W像素, 25fps, 支持H.264、H.265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 支持红外功能、昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
8	030507013001	网络型电梯半球摄像机	1. 名称:网络型电梯半球摄像机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、	台	5				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
9	030507008005	摄像机支架	1. 名称:摄像机支架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	34				
10	030507014001	摄像机电源	1. 名称:摄像机电源 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	34				
11	030502009002	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	4				
12	030502009003	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	4				
13	030502014001	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	4				
14	030502016001	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	4				
15	030505013001	耦合器	1. 名称:光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				

16	030502020001	光纤测试	1. 光纤测试	芯	4				
17	030502005001	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	1785				
18	030411004018	配线RVV2*1.0	1. 名称:RVV2*1.0 2. 敷设方式:综合考虑	m	1785				
19	030411001018	配管SC20	1. 名称及规格:配管 SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	100				
20	030411001019	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 敷设形式及部位:综合考虑	m	100				
21	030411001020	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	1785				
22	030411001021	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	10				
23	030411001022	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	10				
24	030411006007	接线盒	1. 接线盒暗装	个	10				
25	030413002006	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	100				
26	030507017001	视频安防监控系统调试	1. 名称:视频安防监控系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		视频安防监控系统合计							
		电子巡更系统							

1	030507007001	巡更信息钮	1. 名称:巡更信息钮 2. 规格:巡更点;读卡反应时间 $\leq 0.3s$;简体中文;明装 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				
		电子巡更系统合计							
		门禁系统							
1	030507006001	门禁控制器-双门	1. 名称:门禁控制器-双门 2. 规格:TCP/IP,不少于4路输入,不少于4路输出,32位处理器,不少于2组控制门锁,支持防反潜、非法入侵报警、开门超时报警,支持刷卡、密码、指纹开锁,支持远程认证,支持黑白名单设定,10~24V直流工作电压 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
2	030507006002	门禁控制器-单门	1. 名称:门禁控制器-单门 2. 规格:TCP/IP,不少于4路输入,不少于4路输出,32位处理器,不少于2组控制门锁,支持防反潜、非法入侵报警、开门超时报警,支持刷卡、密码、指纹开锁,支持远程认证,支持黑白名单设定	台	2				

			, 10~24V直流工作电压 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030507007002	电磁锁	1. 名称:电磁锁 2. 规格:工作电压: DC12V/DC24V 工作电流: DC12V/480mA、DC24V/240mA 安全类型: 断电开门 开门方式: 90度单向开门; 含闭门器 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				
4	030507006003	分体式门禁读卡器	1. 名称:分体式门禁读卡器 2. 规格:支持刷卡开门模式, 支持普通Mifare卡识别、二代身份证卡、公交IC卡、银行IC卡等卡片的物理卡号读取, 可读取Mifare卡, 读卡频率13.56MHZ 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				
5	030507007003	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 规格型号:负载电流: 1.25A 开关耐压: 250VDC 工作电压: 100VDC	台	6				

			3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030507007004	玻璃破碎探测器	1. 名称:玻璃破碎探测器 2. 本体安装、附件安装 3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
7	030411006008	接线盒	1. 接线盒暗装	个	8				
8	030411004019	配线RVV-3*1.5	1. 名称:RVV-3*1.5 2. 敷设方式:综合考虑	m	1091.89				
9	030411004020	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1091.89				
10	030502005002	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	1091.89				
11	030411001023	配管JDG20	1. 名称及规格:配管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				
12	030411001024	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25	m	655.13				

			2. 敷设方式:综合考虑						
13	030411001025	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 敷设形式及部位:综合考虑	m	655.13				
14	030413002007	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽 ×深mm) 70×70	m	80				
		门禁系统合计							
		车库管理系统							
1	030501013001	停车场管理系统工作站	1. 名称:停车场管理系统工作站 2. 规格:4核CPU, 内存8G, 1TB硬盘, 含操作系统, 含停车场系统应用软件, 加密狗 3. 包含本体、系统软件及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 操作系统及应用软件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030501013002	停车场管理系统服务器	1. 名称:停车场管理系统服务器 2. 规格:4核CPU, 内存8G, 1TB硬盘, 含操作系统、停车场管理系统服务器应用软件, 机架式 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、测试等相关费用 4. 操作系统及系统应用软件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030501017001	软件	1. 名称:管理软件 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件并满足设计及	套	1				

			规范要求						
4	030501017002	软件	1. 名称:收费软件模块 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件并满足设计及规范要求	套	1				
5	030501017003	软件	1. 名称:车牌识别软件模块 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件并满足设计及规范要求	套	1				
6	030501012002	智能网核心交换机	1. 名称:智能网核心交换机 2. 含调试	台	1				
7	030501012003	交换机 48口 POE	1. 名称:交换机 48口 POE 2. 功能:固化 10/100/1000M以太网端口 ≥ 48 , 10G/1G SFP+光接口 ≥ 4 个, 含光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
8	030502010002	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架	个	1				
9	030507016001	车辆检测器	1. 名称:车辆检测器 2. 规格:工作频率: 20KHz至170KHz 反应时间: 100毫秒 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
10	030507016002	地感线圈	1. 名称:地感线圈 2. 包含本体安装、接线	套	4				

			、接地、调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	030507016003	车牌识别一体机（含抓拍杆）	1. 名称:车牌识别一体机（含抓拍杆） 2. 规格:车牌触发方式、视频触发、地感线圈触发、视频和地感线圈混合触发，车辆捕获率 $\geq 99\%$ 图片输出 200万像素 JPEG 成像器件 1/3" 视频编码 H.265/H.264 High Profile, Main Profile, Baseline编码 MJPEG 编码 图像分辨率 主码流（分辨率可配置）1920*1080（1080P）， 视频压缩码率 32Kbps~16Mbps连续可调，支持CBR/VBR，支持Onvif协议 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
12	030507016004	出入口道闸	1. 名称:出入口道闸 2. 规格:RS-485接口：1个； I/O接口：5个（升、降、地感1、地感2、防砸）； 状态输出：3路（开到位、关到位、红绿灯	台	2				

) ; 防护等级: IP54; 供电方式: AC 186~264V; 含道闸杆件、防砸雷达 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	030503002001	电源适配器	1. 名称:电源适配器 2. 规格;详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
14	030501010001	光收发器	1. 名称:光收发器 2. 规格;详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				
15	030409010004	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格;详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				

16	030502009004	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线	条	13				
17	030502005003	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	300				
18	030411004021	多芯软导线 ZR-RVV-3*2.5	1. 名称:多芯软导线 ZR-RVV-3*2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	400				
19	030502007001	4芯单模光纤	1. 名称及规格:4芯单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	200				
20	030502007002	2芯单模光纤	1. 名称及规格:2芯单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	200				
21	030411001026	配管JDG20	1. 名称及规格:配管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				
22	030411001027	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	300				
23	030411001028	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 敷设形式及部位:综合考虑	m	50				
24	030413002008	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	50				
25	03B001	辅材器件、附件	1. 名称:辅材器件、附件 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件并满足设计及	批	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	人防弱电智能化工程		0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-弱电智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷工程							
1	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地（三连） 2. 其他:按设计图纸、施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	基	20				
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线（利用剪力墙或柱内两条不小于Φ16钢筋或4条不小于Φ10钢筋（或钢柱）作引下线，全长焊通，上与屋面接闪带焊连，下与桩基础内主筋及基础梁内作为接地体的钢筋焊连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	141.1				
3	030409002001	接地母线	1. 名称:电位均衡线可靠焊接 2. 规格:-25*4扁钢或Φ10圆钢 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	506.61				
4	030409002002	用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连	1. 名称:用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连	m	2499.36				

			2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
5	030409008001	电井电气护接地极	1. 名称:DJ) 电井电气护接地极 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				
6	030409008002	电梯电气保护接地极	1. 名称:DT) 电梯电气保护接地极 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				
7	030409008003	设备房电气护接地极	1. 名称:SB) 设备房电气护接地极 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	20				
8	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试接地网 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				
		防雷工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007004	高层施工增加	项	1				
2	031301017004	脚手架搭拆费	项	1				
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水部分							
1	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:清洗水龙头 DN15 2. 型号:按设计要求并 满足施工规范	个	8				
2	031001001001	S31603覆塑不锈钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603覆塑不锈钢管 DN100 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹 、洗设计要求:按设计 要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计 要求并满足施工规范	m	31				
3	031001001002	S31603覆塑不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603覆塑不锈钢管 DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹 、洗设计要求:按设计 要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计 要求并满足施工规范	m	6.5				
4	031001001003	衬塑钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬 塑钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接	m	342.26				

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
5	031001001004	衬塑钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	20				
6	031001001005	衬塑钢管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	76				
7	031003001001	大气形真空破坏器(余同)	1. 类型:大气形真空破坏器(余同) 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
8	031003003001	闸阀 DN50	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	6				
9	030817008006	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150	个	1				

			4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范						
10	030817008007	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
11	031003013001	车库用水总表组 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:2个闸阀 1个止回阀 1个水表 DN50 1个Y型过滤器	组	1				
12	031002001004	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	100				
		给水部分合计							
		压力排水部分							
1	031004014002	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	4				
2	031004014003	不锈钢地漏 De160	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De160 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
3	030109011001	潜污泵	1. 名称:潜污泵: Q=15m ³ /h H=15m N=1.5kW/台 2. 尺寸: :LxBxH=1200X1200X1200, 一用 3. 检查接线, 包含控制箱 4. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范 5. 符合设计图纸以及施工规范要求	台	12				

4	030109011002	潜污泵	1. 名称:潜污泵: Q=40m/h, H=15m, N=4. 0kW 2. 尺寸 :LxBxH=2000X1500X1500, 两用 3. 检查接线, 包含控制箱 4. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范 5. 符合设计图纸以及施工规范要求	台	4				
5	030109011003	潜污泵	1. 名称:潜污泵: Q=30m/h, H=15m, N=4. 0kW 2. 尺寸 :LxBxH=1500X1500X1500, 一用 3. 检查接线, 包含控制箱 4. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范 5. 符合设计图纸以及施工规范要求	台	12				
6	031001001006	内外涂塑钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力雨水 3. 规格、压力等级:内外涂塑钢管 DN150 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	20.2				
7	031001001007	内外涂塑钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力雨水 3. 规格、压力等级:内外涂塑钢管 DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	10				

			6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
8	031001001008	内外涂塑钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内外涂塑钢管 DN150 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	43.2				
9	031001001009	内外涂塑钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内外涂塑钢管 DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	185				
10	031001001010	内外涂塑钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内外涂塑钢管 DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	110				
11	031003003002	闸阀 DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	16				
12	031003003003	闸阀 DN100	1. 类型防护:闸阀 2. 材质:碳钢	个	16				

			3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
13	031003003004	防护闸阀 DN100	1. 类型防护:防护闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	5				
14	031003003005	防护闸阀 DN150	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
15	031003003006	止回阀 DN65	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	12				
16	031003003007	止回阀 DN100	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	16				
17	030817008008	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	12				
18	030817008009	刚性防水套管 DN200	1. 类型:刚性防水套管	个	4				

			2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范						
19	030817008010	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	6				
20	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	台	28				
21	031003003008	橡胶软接头 DN65	1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	12				
22	031003003009	橡胶软接头 DN100	1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	16				
23	031002001005	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	218				
		压力排水部分合计							
		人防给排水							
		人防给排水合计							
		人防给水							
1	030817008011	刚性防水套管 DN50	1. 类型:国标02S404的A型刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	6				

2	030817008012	刚性防水套管 D141	1. 类型:国标02S404的A型刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:D141 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	8				
3	030817008013	刚性防水套管 D140	1. 类型:国标02S404的A型刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:D140 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
		人防给水合计							
		人防排水							
1	031001001011	热镀锌钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	90.9				
2	031004014004	普通地漏DN80	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN80 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	11				
3	031004014005	防爆地漏DN80	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN80 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	16				
		人防排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	人防给排水工程		0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警工程							
		火灾报警工程合计							
		火灾自动报警系统							
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
		电气火灾监控系统合计							
		消防设备电源监控系统							
		消防设备电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
		防火门监控系统合计							
		消火栓工程							
1	030901002001	热浸镀锌钢管 D200	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN200 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	38.94				
2	030901002002	热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连	m	338.89				

			接 4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按设计要求并满 足施工规范 6. 管道标识设计要求 :按设计要求并满足施 工规范						
3	030901002003	热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌焊接钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连 接 4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按设计要求并满 足施工规范 6. 管道标识设计要求 :按设计要求并满足施 工规范	m	345.06				
4	031003003010	防护闸阀 DN100	1. 类型防护:防护闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要 求并满足施工规范	个	13				
5	031003003011	闸阀 DN200	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要 求并满足施工规范	个	8				
6	031003003012	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要	个	5				

			求并满足施工规范						
7	031003003013	闸阀 DN65	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	7				
8	031003003014	安全阀 DN200	1. 类型: 安全阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	2				
9	031003003015	试水阀 DN100	1. 类型: 试水阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	4				
10	031003003016	先导式减压阀 DN200	1. 类型: 先导式减压阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	8				
11	031003008001	Y型过滤器 DN200	1. 类型: Y型过滤器 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	组	4				
12	031003003017	可曲挠橡胶接头 DN200	1. 类型: 橡胶软接头 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级	个	4				

			:DN200 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
13	031003013002	水表 DN200	1. 类型:水表(带旁通管及截止阀) 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	组	8				
14	030901010001	室内消火栓(减压稳压)	1. 安装方式:室内消火栓(减压稳压) 2. 型号、规格:每组消火栓箱内设SNW65型消火栓一只;25m长DN65合织衬胶消防水带一条;^19消防水枪一支;带消防软管卷盘的消火栓箱配置消防软管卷盘型号为JPS1.6-19,含2具灭火器,采用带灭火器组合式消火栓箱 3. 附件材质、规格:按设计要求并满足施工规范	套	28				
15	030901013001	手提式灭火器 MF/ABC4	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉(含灭火器箱) 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 按设计要求并满足施工规范	具	58				
16	030901013002	60L推车式灭火器	1. 推车式水基型灭火器60L 2. 按设计要求并满足施工规范	组	3				
17	030817008014	刚性防水套管 DN200	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
18	030817008015	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管	个	9				

			2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范						
19	030817008016	刚性防水套管 DN65	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	6				
20	030817008017	钢套管 DN200	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
21	031002001006	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	673.88				
22	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	29				
		消火栓工程合计							
		消防泵房							
		消防泵房合计							
		消火栓、喷淋工程							
1	030901002004	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	131.95				
2	030901002005	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接	m	36.69				

			4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求 :按设计要求并满足施工规范						
3	030901002006	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求 :按设计要求并满足施工规范	m	45.99				
4	030901001001	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求 :按设计要求并满足施工规范	m	19.36				
5	030901002007	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN200	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN200 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求 :按设计要求并满足施工规范	m	46.32				

6	030901002008	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN250	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN250 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	29.48				
7	031002001007	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	390.45				
		消火栓、喷淋工程合计							
		消防水泵及配套设备							
1	030211003001	室外消火栓加压设备	1. 名称:室外消火栓加压设备 2. 型号:Q=25L/s, H=80m, P=37kW/台 配套电机2950转/分 两用一备,带控制柜 3. 功率:按设计要求并满足施工规范	台	2				
2	030211003002	室内消火栓加压设备	1. 名称:室内消火栓加压设备 2. 型号:Q=25L/s, H=80m, P=37kW/台 配套电机2950转/分 3. 功率:按设计要求并满足施工规范	台	3				
3	030601002002	压力表	1. 名称:压力表 2. 按设计要求并满足施工规范	台	20				
4	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头DN50 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	4				

			3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范						
5	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头DN150 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
6	031003010003	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头DN200 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	6				
7	031003010004	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头DN250 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
8	031003012001	倒流防止器	1. 材质:倒流防止器DN50 2. 型号、规格:按设计要求并满足施工规范 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
9	031003012002	倒流防止器	1. 材质:倒流防止器DN150 2. 型号、规格:按设计要求并满足施工规范 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
10	031003012003	倒流防止器	1. 材质:倒流防止器DN200 2. 型号、规格:按设计要求并满足施工规范 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
11	031003003018	同心(偏心)异径管	1. 类型:同心(偏心)异径管DN150 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	6				

12	031003003019	同心(偏心)异径管	1. 类型:同心(偏心)异径管DN200 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	6				
13	031003003020	同心(偏心)异径管	1. 类型:同心(偏心)异径管DN250 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
14	031003003021	同心(偏心)异径管	1. 类型:同心(偏心)异径管DN50 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
15	031003003022	闸阀	1. 类型:弹性座封闸阀DN100 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	8				
16	031003003023	闸阀	1. 类型:弹性座封闸阀DN150 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
17	031003003024	闸阀	1. 类型:弹性座封闸阀DN65 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	6				
18	031003003025	闸阀	1. 类型:弹性座封闸阀DN50 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	5				
19	031003003026	闸阀	1. 类型:弹性座封闸阀DN200	个	16				

			2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
20	031003003027	闸阀	1. 类型:弹性座封闸阀DN250 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	8				
21	031003003028	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器DN100 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
22	031003003029	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器DN200 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
23	031003003030	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器DN250 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
24	031003003031	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器DN50 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
25	031003003032	安全泄压阀	1. 类型:安全泄压阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
26	031003003033	水锤吸纳器	1. 类型:水锤吸纳器DN200 2. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 3. 焊接方法:按设计要求	个	2				

			求并满足施工规范						
27	031003003034	流量开关 DN100	1. 类型:流量开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
28	031003003035	压力开关	1. 类型:压力开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
29	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:水力遥控浮球阀 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
30	031003013003	水表	1. 类型:水表DN100 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
31	031002003008	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:DN600 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	1				

32	031002003009	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	3				
33	031002003010	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:DN250 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	5				
34	031002003011	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	9				
35	031002003012	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	10				
36	031002003013	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:DN25 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
37	031003017001	浮漂水位标尺	1. 用途:磁翻柱液位计 2. 规格:DN25 3. 按设计要求并满足施工规范	套	1				
38	030817005001	钢制排水漏斗制作安装	1. 名称:通气管 2. 规格:DN100 3. 按设计要求并满足施工规范 4. 含18目防虫网	个	2				

		消防水泵及配套设备 合计							
		喷淋工程							
1	030901002009	热浸镀锌钢管 D200	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN200 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	177.48				
2	030901001002	热浸镀锌钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	170.83				
3	030901001003	热浸镀锌钢管 DN125	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	8.5				
4	030901001004	热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100	m	159.71				

			3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范						
5	030901001005	热浸镀锌钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	203.75				
6	030901001006	热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	75				
7	030901001007	热浸镀锌钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求	m	151.86				

			:按设计要求并满足施工规范						
8	030901001008	热浸镀锌钢管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	109.88				
9	030901001009	热浸镀锌钢管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	913.44				
10	030901001010	热浸镀锌钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	1191.45				
11	031003003037	闸阀 DN200	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要	个	7				

			求并满足施工规范						
12	031003003038	闸阀 DN150	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	3				
13	031003003039	闸阀 DN100	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	11				
14	031003003040	闸阀 DN80	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	2				
15	031003003041	闸阀 DN50	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	3				
16	031003003042	泄水阀DN50	1. 类型: 泄水阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	3				
17	031003003043	排泥阀DN65	1. 类型: 排泥阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级	个	1				

			:DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
18	031003001002	截止阀DN40	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 按设计要求并满足施工规范	个	6				
19	031003001003	截止阀DN32	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 按设计要求并满足施工规范	个	2				
20	031003001004	截止阀DN25	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 按设计要求并满足施工规范	个	6				
21	031003001005	电磁阀DN50	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 按设计要求并满足施工规范	个	1				
22	031003001006	泡沫液控制阀DN50	1. 类型:泡沫液控制阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 按设计要求并满足施工规范	个	1				
23	031003008002	Y型过滤器DN50	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 按设计要求并满足施工规范	组	1				
24	030903008001	泡沫罐	1. 质量/容量:泡沫罐3%水成膜泡沫液 2. 型号、规格:2000L	台	1				
25	031003003044	电动阀 DN200	1. 类型:电动阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级	个	1				

			:DN200 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
26	031003003045	电动阀 DN150	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
27	031003003046	信号阀 DN200	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	5				
28	031003003047	信号阀 DN150	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	4				
29	031003003048	信号阀 DN50	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
30	030901007001	减压孔板 DN100	1. 材质、规格:DN100 2. 连接形式:沟槽式连接 3. 按设计要求并满足施工规范	个	3				
31	030901006001	水流指示器 DN150	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
32	030901006002	水流指示器 DN200	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN200	个	1				

			3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范						
33	030901004001	湿式报警装置DN200	1. 名称:湿式报警装置 2. 型号、规格:DN200 3. 按设计要求并满足施工规范	组	1				
34	030901004002	湿式报警装置DN150	1. 名称:湿式报警装置 2. 型号、规格:DN150 3. 按设计要求并满足施工规范	组	1				
35	030901008001	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:按设计要求并满足施工规范	组	2				
36	031003001007	末端试水阀 DN25	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
37	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:隐藏式 2. 材质、型号、规格:DN25 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 装饰盘设计要求:按设计要求并满足施工规范	个	823				
38	030817008018	刚性防水套管 DN200	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
39	030817008019	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
40	030817008020	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	7				

41	030817008021	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
42	030817008022	刚性防水套管 DN50及以下	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50及以下 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	8				
43	030817008023	钢套管 DN200	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
44	031002001008	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	1761.76				
45	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:按设计要求并满足施工规范	点	3				
		喷淋工程合计							
		抗震支架							
1	030413001002	成套抗震支架	1、成套抗震支架	套	125				
		抗震支架合计							
		气体灭火系统							
1	080903019001	无管网气体灭火装置充装量69Kg/瓶, 灭火器瓶70L	1. 配电间:柜式七氟丙烷气体灭火装置充装量69Kg/瓶, 灭火器瓶70L 2. 含电控部分 3. 含灭火剂 4. 配置防护区排风装置自动关闭功能 5. 配备专用的空气呼吸器 6. 系统调试	套	1				
2	030703023001	泄压口150*200(h)	1. 名称:泄压口150*200(h) 2. 按设计要求并满足施工规范	个	1				
3	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:气体灭火系统装置调试	点	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	人防消防工程		0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-消防水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地下室-通风、空调工程							
		地下室-通风、空调工程合计							
		排烟防火系统							
1	030108001001	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 2. 型号:P(Y)-B1-1 3. 风量（m3/h）:39110 4. 电量（kW）:15 5. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030108001002	低噪声柜式双速离心风机	1. 名称:低噪声柜式双速离心风机 2. 型号:P(Y)-B1-3-1 3. 风量（m3/h）:35480(26610) 4. 电量（kW）:6.2 5. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	台	2				
3	030108001003	低噪声柜式双速离心风机	1. 名称:低噪声柜式双速离心风机 2. 型号:P(Y)-B1-3-2 3. 风量（m3/h）:35480(26610) 4. 电量（kW）:6.2 5. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	台	1				
4	030702001001	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风	m2	17.08				

			管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1000mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆						
5	030702001002	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1250mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	68.62				
6	030702001003	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1500mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	3.46				
7	030702001004	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边2000mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	528.68				
8	030702001005	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边4000mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	408.6				
9	030703021001	静压箱	1. 名称:消声静压箱	个	2				

			2. 规格 :2500*1800*600(H) 3. 形式:5、消声静压箱 做法:用1.2mm厚镀锌铁皮作外壳,内部粘贴50mm厚玻璃棉加玻璃布再设一层穿孔率为30%、厚0.5mm穿孔镀锌铁皮,穿孔孔径为3mm,穿孔板与箱壳间用间距为0.5m宽30mm厚50mm的铝合金型材加自攻螺丝连接。 4. 支架形式、材质:支吊架,含支架除锈刷漆						
10	030703021002	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格 :2900*1800*600(H) 3. 形式:5、消声静压箱 做法:用1.2mm厚镀锌铁皮作外壳,内部粘贴50mm厚玻璃棉加玻璃布再设一层穿孔率为30%、厚0.5mm穿孔镀锌铁皮,穿孔孔径为3mm,穿孔板与箱壳间用间距为0.5m宽30mm厚50mm的铝合金型材加自攻螺丝连接。 4. 支架形式、材质:支吊架,含支架除锈刷漆	个	2				
11	030703001001	单层百叶排烟口	1. 名称:单层百叶排烟口 2. 规格:800*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	24				
12	030703001002	单层百叶排烟口	1. 名称:单层百叶排烟口 2. 规格:800*400 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	30				
13	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀,带手动开启装置 2. 系统类型:排烟防火系统	个	1				

			3. 规格型号:1900*400 4. 风阀制作安装						
14	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀,带手动开启装置 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:2000*400 4. 风阀制作安装	个	3				
15	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀,带手动开启装置 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:2500*1800 4. 风阀制作安装	个	1				
16	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀,带手动开启装置 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:2800*400 4. 风阀制作安装	个	1				
17	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:1500*500 4. 风阀制作安装	个	1				
18	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:600*1200 4. 风阀制作安装	个	3				
19	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:1600*630 4. 风阀制作安装	个	3				
20	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:1900*400 4. 风阀制作安装	个	2				
21	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:2000*400	个	5				

			4. 风阀制作安装						
22	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:2800*400 4. 风阀制作安装	个	3				
23	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:2500*1800 4. 风阀制作安装	个	4				
24	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:2900*1800 4. 风阀制作安装	个	1				
25	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:630*1200 4. 风阀制作安装	个	1				
26	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:630*1600 4. 风阀制作安装	个	2				
27	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:2500*1800 4. 风阀制作安装	个	2				
28	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	3				
29	030702001006	导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片制作安装 2. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 3. 其他:符合设计图纸、施工规范要求	m2	15.78				
30	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火隔板、防火堵料	处	1				
31	080807013002	防火堵洞(隔板)、孔	1. 名称:防火堵洞	处	1				

		洞封堵	2. 材质:水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸及规范要求						
32	030703017001	防虫网	1. 名称:45° 弯头防虫网 2. 材质:不锈钢 3. 其他:符合设计图纸、施工规范要求	个	1				
33	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验	m2	1026.44				
34	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程调试 2. 符合设计图纸及施工规范要求	系统	1				
		排烟防火系统合计							
		送排风系统							
1	030108001004	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 2. 型号:P(Y)-B1-2 3. 风量 (m3/h) :39110 4. 电量 (kW) :15 5. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030108001005	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 2. 型号:S(F)-B1-2 3. 风量 (m3/h) :31690 4. 电量 (kW) :11 5. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030108001006	管道离心风机(防爆)	1. 名称:管道离心风机(防爆) 2. 型号:P(F)-B1-1 3. 风量 (m3/h) :300 4. 电量 (kW) :0.04 5. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
4	030108001007	管道离心风机	1. 名称:管道离心风机 2. 型号:P(F)-B1-2 3. 风量 (m3/h) :1800 4. 电量 (kW) :0.75	台	1				

			5. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范						
5	030108006001	边墙式换气扇	1. 名称:边墙式换气扇 2. 型号:EL01 3. 风量 (m ³ /h) :500 4. 电量 (kW) :0.025 5. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	台	12				
6	030702001007	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边320mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	20.79				
7	030702001008	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边450mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	11.69				
8	030702001009	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1000mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	0.96				
9	030702001010	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1250mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	2.64				

10	030702001011	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边2000mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	38.16				
11	030702001012	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边4000mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	19.69				
12	030703021003	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:2500*1800*600(H) 3. 形式:5、消声静压箱做法:用1.2mm厚镀锌铁皮作外壳,内部粘贴50mm厚玻璃棉加玻璃布再设一层穿孔率为30%、厚0.5mm穿孔镀锌铁皮,穿孔孔径为3mm,穿孔板与箱壳间用间距为0.5m宽30mm厚50mm的铝合金型材加自攻螺丝连接。 4. 支架形式、材质:支吊架,含支架除锈刷漆	个	1				
13	030703001018	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*600 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1				
14	030703001019	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:200*200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	7				
15	030703001020	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口	个	9				

			2. 规格:300*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求						
16	030703001021	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
17	030703001022	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1600*1600 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	4				
18	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	5				
19	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
20	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 系统类型:送排风系统 3. 规格型号:300*300 4. 风阀制作安装	个	37				
21	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 系统类型:送排风系统 3. 规格型号:400*320 4. 风阀制作安装	个	2				
22	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
23	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1200*800 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1				
24	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1600*1600 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
25	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 系统类型:排风系统	个	2				

			3. 规格型号:2000*1600 4. 风阀制作安装						
26	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:200*200 4. 风阀制作安装	个	1				
27	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:200*200 4. 风阀制作安装	个	1				
28	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:250*200 4. 风阀制作安装	个	2				
29	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:400*250 4. 风阀制作安装	个	1				
30	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:400*320 4. 风阀制作安装	个	1				
31	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:2000*1600 4. 风阀制作安装	个	1				
32	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	2.44				
33	080807013003	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火隔板、防火堵料	处	1				
34	080807013004	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸及规范要求	处	1				
35	030703017002	防虫网	1. 名称:45° 弯头防虫网 2. 材质:不锈钢 3. 其他:符合设计图纸、施工规范要求	个	1				

36	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验	m2	888.09				
37	030704001002	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程调试 2. 符合设计图纸及施工规范要求	系统	1				
		送排风系统合计							
		挡烟垂壁							
1	030702001013	挡烟垂壁	1. 材质:不燃材料	m2	62.45				
		挡烟垂壁合计							
		人防通风工程							
1	030108001008	排风机	1. 名称:排风机PF1-1 2. 规格:HL3-2A型机号 3. 5A Y90L-2, 电动 P=2.2KW n=2900转/分 , 全压1044Pa, L=4653立方米/小时 3. 安装方式:弹簧支吊架吊装 4. 支架刷漆:红丹漆、调和漆各两遍 5. 含减震器及控制箱安装 6. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1				
2	030108001009	电动离心风机	1. 名称:电动离心风机4-72No5A 2. 规格 :H=500Pa, n=1450转/分 , L=8900m/h 3, P=2.2kW 3. 安装方式:弹簧支吊架吊装 4. 支架刷漆:红丹漆、调和漆各两遍 5. 含减震器及控制箱安装 6. 符合设计图纸、施工规范要求	台	2				
3	030108001010	排风机	1. 名称:排风机PF2-1、PF3-1 2. 规格:HL3-2A型机号 3. 5A Y90L-2, 电动 P=2.2KW n=2900转/分 , 全压787Pa, L=6181立	台	2				

			方米/小时 3. 安装方式:弹簧支吊架吊装 4. 支架刷漆:红丹漆、调和漆各两遍 5. 含减震器及控制箱安装 6. 符合设计图纸、施工规范要求						
4	030108001011	DJF-1型电动脚踏两用风机	1. 名称:DJF-1型电动脚踏两用风机 2. 规格:电动 P=1.1KW n=3000转/分,脚踏 n=2750转/分,电动(清洁)通风:L=2701立方米/小时 全压864Pa,脚踏(滤毒)通风:L=1400立方米/小时 全压1138Pa 3. 安装方式:弹簧支吊架吊装 4. 支架刷漆:红丹漆、调和漆各两遍 5. 含减震器及控制箱安装 6. 符合设计图纸、施工规范要求	台	8				
5	030701002001	油网除尘器(加固安装)	1. 名称:油网除尘器(加固安装) 2. 规格:LWP-D型, L=1400立方米/小时, 终阻力95.6Pa 3. 符合设计图纸、施工规范要求	台	15				
6	030701015001	过滤吸收器	1. 名称:过滤吸收器(含支架) 2. 规格:L=1000m/h3, RFP-1000, H<850Pa 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	8				
7	031002003014	换气管	1. 名称:换气管 2. 规格:DN100 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	9				

8	030703024001	插板阀	1. 名称:插板阀 2. 规格:D666	个	8				
9	030703024002	插板阀	1. 名称:插板阀 2. 规格:1000*300	个	8				
10	030703024003	插板阀	1. 名称:插板阀 2. 规格:400*250	个	8				
11	030703023002	电动手动两用密闭阀	1. 名称:电动手动两用密闭阀 2. 规格:型号DMF60, 电压380V, 功率0.37KW	个	12				
12	030703023003	电动手动两用密闭阀	1. 名称:电动手动两用密闭阀 2. 规格:型号DMF40, 电压380V, 功率0.37KW	个	9				
13	031001001012	气密测量管	1. 名称及型号:气密测量管 (DN50热镀锌钢管及两端套密闭封堵) 2. 本体及其配件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	14				
14	031001001013	超压测压装置	1. 名称:超压测压装置 2. 规格、压力等级:倾斜式微压计、橡胶软管、铜球阀、测压管 (DN15热镀锌钢管) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	3				
15	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:微孔复合 1000*300*L=1200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
16	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*250	个	3				
17	030703007002	消声回风百叶	1. 名称:消声回风百叶 2. 规格:600*400	个	4				
18	030703007003	碳钢风口、散流器、	1. 名称:单层百叶风口	个	15				

		百叶窗	2. 规格:1000*600						
19	031001001014	放射性监测取样管	1. 名称:放射性监测取样管 2. 规格:DN32热镀锌钢管及铜球阀 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
20	031001001015	油网过滤器压差测量管	1. 名称:油网过滤器压差测量管 2. 规格:DN15热镀锌钢管及铜球阀 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
21	031001001016	尾气监测取样管	1. 名称:尾气监测取样管 2. 规格:DN15热镀锌钢管及截止阀 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
22	031001001017	过滤吸收器阻力测量取样管	1. 名称:过滤吸收器阻力测量取样管 2. 规格:D4紫铜管 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	16				
23	030703024004	换气堵头 D315	1. 名称及规格: 换气堵头 D315 2. 本体及其配件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
24	031001001018	洗消管	1. 名称及型号:洗消管 (DN75热镀锌钢管及套密封堵)	个	3				

			2. 本体及其配件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
25	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 系统类型:送排风系统 3. 规格型号:400*250 4. 风阀制作安装	个	3				
26	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*400 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	4				
27	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
28	030703022001	超压排气活门	1. 名称及规格:超压排气活门YF-Dg250 2. 电气接线 3. 本体及其配件安装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
29	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:D664	个	3				
30	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:D400	个	3				
31	031002003015	橡胶套管	1. 名称、类型:橡胶套管 2. 规格:D300;L=150mm, 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	16				
32	030703024005	风量测量装置	1. 名称:LLJ风量测量装置 2. 规格:D441 3. 符合设计图纸、施工	套	3				

			规范要求						
33	031001001019	增压管	1. 名称:增压管 2. 规格:DN25热镀锌钢管及铜球阀 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
34	030703001042	止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:DN315 4. 风阀制作安装	个	8				
35	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板,岩棉保温管壳 3. 形状:圆形 4. 规格:长边长(mm) ≤ 320 5. 板材厚度 $\delta = 1.0\text{mm}$, 60mm岩棉保温管壳 6. 本体及配件制作安装(含弯头、三通、导流叶片、三通调节阀、加固框、法兰、软连接、回风箱、防虫过滤网等)、封堵 7. 风管、法兰、加固框除锈、刷油,支吊架、过跨风管落地支架制作安装、除锈、刷油 8. 试验:按常规进行严密性试验 9. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	300				
36	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板,岩棉保温管壳 3. 形状:圆形 4. 规格:长边长(mm) ≤ 1000 5. 板材厚度 $\delta = 3.0\text{mm}$, 60mm岩棉保温管壳 6. 本体及配件制作安装(含弯头、三通、导流叶片、三通调节阀、加	m2	250				

			固框、法兰、软连接、回风箱、防虫过滤网等）、封堵 7. 风管、法兰、加固框除锈、刷油，支吊架、过跨风管落地支架制作安装、除锈、刷油 8. 试验:按常规进行严密性试验 9. 符合设计图纸、施工规范要求						
37	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验	m2	550				
38	030704001003	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	系统	1				
		人防通风工程合计							
		暖通抗震支架							
1	031002001009	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-800-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1				
2	031002001010	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-1250-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2				
3	031002001011	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-1600-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1				
4	031002001012	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-1800-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2				
5	031002001013	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-2000-T	套	10				

			3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求						
6	031002001014	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-2500-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3				
7	031002001015	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-2900-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3				
8	031002001016	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-1250-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1				
9	031002001017	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-1800-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1				
10	031002001018	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-2000-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5				
11	031002001019	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-2500-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1				
12	031002001020	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-2900-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工	套	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室-通风、空调工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-通风、空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	381.16				
2	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	195.2				
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1784.53				
4	010103001004	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:原土回填 4. 部位:基础四周、地梁、房心回填土 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1723.13				
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:5km	m3	637.76				
		土石方工程合计							
	A.3	桩基工程							
1	010301002004	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 $\Phi 500\text{mm}$ (AB桩)，桩长	m	2419				

			桩长(m) 18以外, 壁厚125mm 4. 桩倾斜度:垂直 5. 沉桩方法:静压沉桩 6. 接桩: 电焊接桩 7. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010301002005	预制钢筋混凝土管桩(试桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩), 桩长桩长(m) 18以外, 壁厚125mm 4. 桩倾斜度:垂直 5. 沉桩方法:静压沉桩 6. 接桩: 电焊接桩 7. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	61.5				
3	010301002006	预制钢筋混凝土管桩(送桩)(按1m计算)	1. 桩外径:Φ500(125)AB 2. 综合考虑土质(根据工程地质勘察报告综合考虑)、单桩长度和根数、打桩方式(静压等)、接桩方法、入岩增加费、管桩填充材料 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	121				
4	粤 010301005002	桩尖	1. 桩尖类型:十字桩尖 2. 设计材质:钢板 3. 规格尺寸:具体做法详见设计图纸	个	121				
5	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 未尽事项详见:施工图纸、国家规范要求、工程量清单计价说明等	t	3.521				
6	010301004004	截(凿)桩头-预制管桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 有无钢筋:有钢筋 4. 桩头破碎 5. 桩头外运5km 6. 未尽事项详见:施工	个	121				

			图纸、国家规范要求、 工程量清单计价说明等						
7	010301004005	桩芯填砼	1. 桩芯填砼 2. C35微膨胀混凝土 3. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m3	8.9				
8	010301004006	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	t	0.05				
		桩基工程合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010402001003	砌块墙	1. 墙体类型：外墙 2. 墙体厚度：300mm 3. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，A5.0 4. 砂浆强度等级：专用砂浆 DM-M7.5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1.02				
2	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型：外墙 2. 墙体厚度：200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，A5.0 4. 砂浆强度等级：专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	368.29				
3	010402001005	砌块墙	1. 墙体类型：外墙 2. 墙体厚度：150mm 3. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，A5.0 4. 砂浆强度等级：专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3.23				
4	010402001006	砌块墙	1. 墙体类型：外墙 2. 墙体厚度：100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，A5.0 4. 砂浆强度等级：专用	m3	182.06				

			砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	010402001007	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	66. 02				
6	010402001008	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1. 13				
7	010401003001	实心砖墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖, A5. 0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	63. 86				
8	010402001009	砖砌踏步	1. 墙体类型:砖砌踏步 2. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2. 69				
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 完成本清单项目所需	m3	187. 88				

			的一切相关工作						
2	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	195.24				
3	010501004003	满堂基础 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	199.58				
4	010501004004	基础梁 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	151.29				
5	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	252.27				
6	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	176.18				

7	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	153.93				
8	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	123.67				
9	010503004003	圈梁、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	10.34				
10	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1789.7				
11	010505001004	屋面有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	379.56				
12	010508001005	后浇带-梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3				
13	010508001006	后浇带-板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	8.57				
14	010508001007	后浇带-梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.48				
15	010508001008	后浇带-板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土	m3	1.4				

			2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	010508001009	后浇带-底板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1. 99				
17	010505006001	栏板、反檐	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	128. 08				
18	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	98. 58				
19	010507001001	坡道	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	43. 25				
20	010507007003	C20反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:室内卫生间的墙根、水管井的墙根设250mm高C20细石砼反坎、梯屋及相邻露台、屋面墙根设500mm高C20细石砼反坎 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	173. 64				
21	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: III级螺纹钢 ϕ 10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输	t	120. 146				

			4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
22	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级螺纹钢 $\phi 12 \sim 25$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	68.256				
23	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级螺纹钢 $\phi 25$ 以外 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.302				
24	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级抗震螺纹钢 $\phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.006				
25	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格	t	263.154				

			: III级抗震螺纹钢 $\Phi 12 \sim 25$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
26	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级螺纹钢 $\Phi 25$ 以外E 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	16.56				
27	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : I级箍筋圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	2.069				
28	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工	t	88.602				

			艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
29	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 外 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.808				
30	010516003003	钢筋连接	1. 电渣压力焊 2. 钢筋直径: $\Phi 25$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6262				
31	010516003004	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑连接方式 2. 钢筋直径: $\Phi 25$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1609				
32	010516003005	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑连接方式 2. 钢筋直径: $\Phi 32$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	262				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	装配式PC构架工程							
1	穗 010518003001	装配式混凝土板 叠合板	1. 构件类型: 叠合楼板 2. 构件混凝土强度等级: C30 3. 单件体积: 综合考虑 4. 吊装重量及尺寸: 综合考虑 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运	m ³	695.35				

			<p>输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用；</p> <p>7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗；</p> <p>8、提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p> <p>9. 工作内容和其它要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求, 泵送混凝土所增加费用</p>						
2	穗 010518005001	装配式混凝土楼梯	<p>1. 构件类型: 直行楼梯</p> <p>2. 构件混凝土强度等级: C30</p> <p>3. 单件体积: 综合考虑</p> <p>4. 吊装重量及尺寸: 综合考虑</p> <p>5. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用；</p> <p>7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗；</p> <p>8. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配</p>	m3	47.25				

			套工具、灌浆材料、吊具等 9. 工作内容和其它要求 :含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求						
3	穗 010518007001	装配式后浇混凝土	1. 装配式后浇混凝土板, 各种尺寸、造型、材质、封堵、套筒灌浆等各种灌浆、嵌缝、打胶、连接、辅材等所有满足设计要求的全部施工根据图纸综合考虑 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 工作内容和其它要求 :含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求	m3	55.88				
4	穗 010518004001	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型: 内、外隔墙 2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级: 预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处, 挂耐碱玻纤网格布, 经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm, 搭接长度每边不小于100mm) 等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清	m2	7792.8				

			洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
5	穗 010518008001	装配式后浇混凝土钢筋（带肋钢筋 Φ18以内）	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位、使用抗震钢筋、电渣压力焊、套筒接头等全部工序 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求,泵送混凝土所增加费用	t	3.6				
		装配式PC构架工程合计							
	A. 7	金属结构工程							
1	010607005002	墙面镀锌钢丝网加固	1. 镀锌铁丝网制安,尺寸、造型、材质、施工部位等根据图纸综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1569.15				
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010801002001	实木门	1. 门类型:成品实木门（含门套），尺寸、造型、效果、开启方式等根据图纸综合考虑 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层	m2	444.34				

			窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010802001001	铝合金门联窗	1. 门类型:铝合金门联窗, 尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 门框、扇材质:综合考虑断热铝合金框, 厚度、各种五金、防撞标志、手动开启装置需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:10mm安全玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	26.52				
3	010802003005	钢质防火门	1. 门框扇材品质:单扇钢质防火门 2. 防火等级:甲级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	25.06				
4	010802003006	钢质防火门	1. 门框扇材品质:双扇钢质防火门 2. 防火等级:甲级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需	m2	27.3				

			的一切相关工作						
5	010802003007	钢质防火门	1. 门框扇材品质:双扇钢质防火门 2. 防火等级:乙级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	33				
6	010802003008	钢质防火门	1. 门框扇材品质:单扇钢质防火门 2. 防火等级:乙级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2.2				
7	010801006001	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	30				
8	010807001002	铝合金平开窗	1. 窗类型:铝合金平开窗(含固定窗)，尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 窗框、扇材质:断热铝合金框，厚度、各种五金需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1362.85				

9	010807001003	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	151.43				
10	010807001004	铝合金平开窗(救援窗)	1. 窗类型:铝合金平开窗(含固定窗),尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 窗框、扇材质:断桥铝合金框,厚度、各种五金需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝,框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口,外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	166.86				
11	010807003001	铝合金防雨百叶	1. 窗类型:铝合金防雨百叶,尺寸、造型、效果等根据图纸综合考虑 2. 透风率根据图纸综合考虑 3. 门框、扇材质:铝合金框、厚度、各种五金、开启装置等需符合国家和设计标准 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝,框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口,外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	358.63				

		门窗工程合计							
	A. 10	屋面及防水工程							
1	010902003005	屋面刚性层	1. 40厚C20 细石混凝土找平兼保护层，内配Φ6@100双向，每≤4米留缝，缝宽15，缝内填防水硅胶，钢筋网片在分格缝处断开。 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 部位：上人屋面、不上人屋面	m2	2941.68				
2	010902001001	屋面卷材防水	1. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（聚胎脂 I 型, 无胎）两道，上翻屋面完成面300 2. 部位：上人屋面、不上人屋面	m2	3293.4				
3	010902002001	屋面涂膜防水	1. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料满涂，找坡并找平，上翻屋面完成面300 2. 部位：上人屋面、不上人屋面	m2	3293.4				
4	010902003006	屋面找坡层	1. 20厚DS20水泥砂浆找平层 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找3% 3. 钢筋混凝土屋面结构板，表面清扫干净 4. 部位：上人屋面、不上人屋面	m2	2941.68				
5	010902003007	上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层, 面上撒素水泥	m2	2856.83				
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 50厚B1级挤塑聚苯乙	m2	2941.68				

			烯泡沫塑料板						
2	011001003001	12mm保温凝胶	1. 12mm保温凝胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4712.88				
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011210005001	卫生间成品隔断	1. 部位:卫生间隔断 2. 隔断材料品种、规格:抗倍特板成品隔断12mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	868.88				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.15	其他装饰工程							
1	011503001002	临空不锈钢栏杆	1. 工程部位:临空不锈钢护栏(H=1300) 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	690.27				
2	011503001003	临空实体护栏	1. 工程部位:临空实体护栏(H=1300) 2. 栏杆做法详见图纸, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	12.8				
3	011503001004	楼梯不锈钢栏杆(900h)	1. 工程部位:楼梯不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见	m	210.25				

			15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	011503001005	楼梯不锈钢栏杆 (1200h)	1. 工程部位:楼梯不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	7.77				
5	010902008001	止水钢板	1. 止水带材料种类:钢板止水带	m	208.4				
6	011503005001	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按(15J403-1 K8/E4)制作、安装	m	180.24				
7	010902008002	外墙变形缝	1. 外墙变形缝 $50 < W \leq 100$ 2. 嵌缝材料种类:保温板建筑胶粘贴, 0.8厚彩色钢板缝口 3. 其他:具体做法参中南标11ZJ111-A-1/8	m	85.3				
8	010902008003	楼面变形缝	1. 楼面变形缝 2. 嵌缝材料种类:保温板建筑胶粘贴, 1.0厚不锈钢板缝口 3. 盖缝材料:面层做10厚1:2水泥砂浆找平, 内布 $\Phi 8$ 膨胀螺栓@300固定, 面盖5厚热镀锌钢板 4. 其他:具体做法参中南标11ZJ111-A-8/1	m	40.98				
9	010902008004	屋面变形缝	1. 屋面变形缝 2. 嵌缝材料种类:保温	m	12.2				

			板材建筑胶粘贴，密封胶密封封口 3. 止水带材料种类:屋面防水上反两侧 4. 盖缝材料:40厚预制混凝土盖板,面做20厚1:2.5水泥砂浆抹面；两侧做250+100混凝土反坎 3. 其他:具体做法参中南标11ZJ111-A-11/9						
10	011505001001	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度，支架（含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板）类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边，磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用	m2	62.46				
11	011505010001	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm防爆银镜，5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹，镜底衬板材质、厚度，防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角，固定配件、小五金，油漆，安装方式、高度，防护材料种类等 3. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、油漆、镜面玻璃、镜面清理；防护、运输、超高增加费等相关费用	m2	121.52				
12	010808004001	电梯门头及门套	1. 面层: 1mm厚不锈钢收口条 2. 基层: 18mm细木工板 3. 骨架: 40*40*4角钢焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	18.95				

13	011505006001	洗手台安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安装安全抓杆	套	6				
14	011505006002	蹲便器安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安装安全抓杆	套	6				
15	010809004001	石材窗台板	1、15mm纯白微晶石窗台板制作、安装，水泥砂浆粘贴	m2	107.56				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 30.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输，钢棚料及附件的油漆维护 4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除，拆除后的材料分类、堆放、整理及场内外运输等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	12404.14				
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 4.8米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作	m2	10333.01				

			3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内 外运输, 钢棚料及附件 的油漆维护 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
3	粤 011701011002	里脚手架	1. 4. 8米内里脚手架挖 坑、立杆、驳接止扣、 铺板、绑扎、立柱、垫 脚及上部挑出承托和拉 杆、挂安全网等全部搭 设过程 2. 施工期间的加固维修 和安全管理、完工拆除 工作 3. 拆除后的材料分类整 理、绑扎、堆放及场内 外运输, 钢棚料及附件 的油漆维护 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	5166.51				
4	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架20m以 内, 挖坑、立杆、驳接 止扣、铺板、绑扎、立 柱、垫脚及上部挑出承 托和拉杆、挂安全网等 全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修 和安全管理、完工拆除 工作 3. 拆除后的材料分类整 理、绑扎、堆放及场内 外运输, 钢棚料及附件 的油漆维护 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	座	2				
5	011702001006	垫层模板	1. 模板制作, 支模高度 、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	217.59				

6	011702001007	桩承台模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	450.63				
7	011702005001	基础梁	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	917.84				
8	011702001008	满堂基础	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	62.98				
9	011702002004	矩形柱、构造柱、异形柱模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4154.58				
10	011702002005	构造柱模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2216.81				

11	011702008001	圈梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	86.85				
12	011702009002	过梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	28.52				
13	011702006004	矩形梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	9396.86				
14	011702014003	有梁板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	305.63				

15	011702023001	雨蓬、阳台板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	743.22				
16	011702025001	女儿墙模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1644.08				
17	011702021001	栏板模板	1. 模板制作 2. 栏板、反檐模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1838.91				
18	011702030002	后浇带模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	141.72				
19	011703001002	垂直运输	1. 建筑物20m以上的垂直运输 100m以内 2. 未尽事项详见图纸、	m2	13490.77				

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000011	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
		室内装饰楼地面							
		室内装饰楼地面合计							
		地面							
1	011102003003	首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面位于地库顶板区域）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴（外走廊外边缘1m范围位置向外1%找坡） 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 地库顶板防水卷材往架空层延伸1m（此道做法仅与室外相连通的架空层或外廊处有） 5. 现浇钢筋砼楼板（防水详地库顶板防水做法） 6. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面位于地库顶板区域） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	553.98				
2	011102003004	首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面有结构板）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴（外走廊外边缘1m范围位置向外1%找坡） 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼底板	m2	264.43				

			5. 基土夯实 6. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面有结构板） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
3	011102003005	首层架空层、走廊、首层楼梯间、合班教室（及其设备间）（地面无结构板）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴（走廊位置向外1%找坡） 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹平 5. 基土夯实，夯实系数不低于0.94 6. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间、合班教室（及其设备间）（地面无结构板） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	821.84				
4	011102003006	二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟-块料地面	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3795.85				
5	011102003007	二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟-回填	1. 100厚1:8陶粒混凝土回填及找坡，1%坡向排水沟，排水沟边缘最薄处75mm厚 2. 部位：二层及以上外走廊、楼梯间 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	296.48				

6	011102003008	二层及以上外走廊、 楼梯间、外廊排水沟- 防水	1. 2.0mm厚聚氨酯防水 涂料（遇墙上返 300mm；门口处外延 500mm） 2. 部位：二层及以上外 走廊、楼梯间、外廊排 水沟 3. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m2	1033.54				
7	011102003009	外廊排水沟-回填	1. 1:8陶粒混凝土排水 沟回填找坡层，最薄处 30mm，0.5%坡向地漏 2. 部位：外廊排水沟 3. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m2	48.03				
8	011102003010	块料楼梯地面（踏步 面及休息平台）	1. 600*600*10厚防滑砖 ，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺 建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：地上部分楼梯 踏步及中间休息平台 6. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m2	446.63				
9	011102003011	首层卫生间（降板 600）、首层茶水间 （降板见平面）	1. 600*600*10厚防滑地 砖纯水泥浆铺贴，白色 干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:2.5水 泥砂浆找平找坡，找坡 1%坡向地漏 4. 1:8陶粒混凝土回填 （厚度为230） 5. 10厚陶粒疏水层，面 铺土工布隔离层 200g/m ² 6. 20厚1:3水泥砂浆保 护层 7. 20厚1:3水泥砂浆找 平找坡，2%坡向泄水口 8. 素水泥浆一道（内掺 建筑胶） 9. 100厚C20细石混凝土 内配单层6@200双向螺	m2	116.69				

			纹钢筋，随捣随抹平 10. 基土夯实，夯实系数不低于0.94 11. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面） 12. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
10	011102003012	二层及以上卫生间、茶水间（降板450）	1. 600*600*10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找平找坡，找坡1%坡向地漏 4. 1:8陶粒混凝土回填（厚度为230） 5. 10厚陶粒疏水层，面铺土工布隔离层 200g/m ² 6. 20厚1:3水泥砂浆保护层 7. 20厚1:3水泥砂浆找平找坡，2%坡向泄水口 8. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 9. 部位：二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 10. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	891.81				
11	011102003013	卫生间、茶水间-沉箱防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料，沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1807.77				
12	011102003014	卫生间、茶水间-地面	1. 2厚聚合物水泥防水	m2	1506.48				

		防水	<p>涂料（Ⅱ型），沿四周墙身上返高于完成面300</p> <p>2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450）</p> <p>3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作</p>						
13	011102003015	块料楼地面	<p>1. 600*600*10厚耐磨亚光地面砖/抛光砖，白色干水泥擦缝</p> <p>2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥</p> <p>3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶）</p> <p>4. 部位：办公室、备用房、体育器材室、体育馆办公室、体育活动室（当下一层为架空层或无隔音要求的功能房间时采用）、二层普通教室，科学教室、综合实验活动室（当下一层为架空层或无隔音要求的功能房间时采用）、心理室、会议室、广播室、文印室、财务室、校长室、书记办公室、小会议室、办公室；准备间、科学探究室、活动室、接待室；男女更衣室、美术书法教室、大会议室、文印室、普通教室、史地教室</p> <p>5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作</p>	m2	4707.15				
14	011101001010	隔音涂料地面	<p>1. 3厚隔音涂料(计权撞击隔声量小于65DB)，遇墙上返50mm</p> <p>2. 部位：心理室、会议室、广播室、文印室、财务室、校长室、书记办公室、小会议室、办</p>	m2	2786.91				

			公室；准备间、科学探究室、活动室、接待室；男女更衣室、美术书法教室、大会议室、文印室、普通教室、史地教室 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
15	011104002001	隔音木地板	1. 12厚强化复合木地板 2. 2厚塑料衬垫防潮层 3. 36厚1:2.5水泥砂浆随打随抹平 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 现浇钢筋砼楼板 6. 部位：舞蹈教室、音乐教室 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	489.05				
16	011102003016	化学实验室、生物实验室、综合实验室	1. 600*600*10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 30厚1:3水泥砂浆，撒素水泥面，洒适量清水 3. 40厚C20细石混凝土，内配Φ4钢筋双向中距150，随捣随抹光 4. 1:8陶粒混凝土回填（厚度为420） 5. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 6. 现浇钢筋砼楼板 7. 部位：化学实验室、生物实验室、综合实验室 8. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	421.96				
17	011102003017	化学实验室、生物实验室、综合实验室-水箱防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料，沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：化学实验室、生物实验室、综合实验室 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	464.16				

18	011102003018	化学实验室、生物实验室、综合实验室-地面防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型），沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：化学实验室、生物实验室、综合实验室 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	464.16				
19	011104004001	防静电活动地板	1. 可调节支架系统（非树脂类或中密度板）500×500×30厚防静电活动地板（地板完成面距结构板面120mm） 2. 20厚1:3水泥砂浆找平抹光 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：计算机教室、网络控制室、图书馆、消防控制室 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1319.68				
20	011104004002	防静电活动地板-防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层 2. 部位：网络控制室、图书馆、消防控制室 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	909.01				
21	011104004003	防静电活动地板-找平层	1. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹光 2. 部位：图书馆、消防控制室 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	758.59				
22	011102003019	块料楼地面	1. 600*600*10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹平	m2	117.72				

			4. 部位：更衣室 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
23	011102003020	地面防水	1. 1.5厚聚氨酯防水涂料,沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：更衣室 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	129.49				
24	011101001011	水泥砂浆楼地面	1. 20厚DS15水泥砂浆随抹随压光 2. 现浇钢筋砼楼板 3. 部位：开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	112.05				
25	011102003021	地面防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层 2. 部位：开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	123.26				
26	011101001012	水泥砂浆楼地面	1. 30厚1：2.5水泥砂浆面层抹平压光 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 现浇钢筋砼楼板 4. 部位：人防报警阀间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	10.88				
27	011101001013	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1：2.5水泥砂浆面层抹面压光 2. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层（含内外墙砌筑范围，仅首层地面有） 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 100厚C20细石混凝土，内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹平 5. . 部位：首层非水井管井	m2	696.96				

			6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
28	011101001014	水泥砂浆防水楼地面	1. 20厚1：2.5水泥砂浆面层（地面向排水口找坡，坡度1%，最薄处15厚，并留设地漏） 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 100厚C20细石混凝土，内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹平 4. 部位：水井 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	67.66				
29	011101001015	水泥砂浆防水楼地面-防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料Ⅱ型，遇墙翻起300高（二层及以上楼层时采用） 2. 部位：水井 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	62.02				
30	011101001016	水泥砂浆防水楼地面-防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层（含内外墙砌筑范围，仅首层地面有） 2. 部位：水井 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	12.4				
31	011108001001	20厚灰色花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料种类：20厚1：3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：20厚花岗岩	m2	54.98				
		地面合计							
		踢脚							
1	011105003001	块料踢脚线（100高）（走廊）	1. 10厚地砖踢脚，稀水泥浆擦缝 2. 10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位：走廊 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	151.3				

2	011105003002	块料踢脚线（100高）	1. 10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝 2. 10厚粘结层, 瓷砖专业粘结剂 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位: 办公室、备用房、体育器材室、体育馆办公室、体育活动室（当下一层为架空层或无隔音要求的功能房间时采用） 5. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	112.41				
		踢脚合计							
		室外装饰地面							
1	011102003022	块料楼地面（踏步面及休息平台）	1. 600*600*10mm防滑梯级砖, 白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位: 室外阶梯-踏步面及休息平台 5. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	87.36				
2	011102003023	架空层与室外园林交界处台阶	1. 300*300*10厚防滑砖, 白色干水泥擦缝 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 砖砌踏步 5. 基土夯实, 夯实系数不低于0.94 6. 部位: 架空层与室外园林交界处台阶 7. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1.98				
		室外装饰地面合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		挂网							

		挂网合计							
		有墙裙墙面							
1	011201001007	墙面一般抹灰(涂料面)	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：室内房间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3844.42				
2	011201001008	墙面一般抹灰(涂料面)	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：独立柱 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	64				
3	011204003003	块料墙面（有墙裙）	1. 300*600*10厚浅色釉面砖贴至1.3米高，白色干水泥擦缝 2. 5厚1:2水泥砂浆加水重20%建筑胶或专用建筑粘结剂粘贴 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 砌筑墙体 6. 部位：室内房间 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2005.54				
4	011204003004	块料墙面（有墙裙）	1. 300*600*10厚浅色釉面砖贴至1.3米高，白色干水泥擦缝 2. 5厚1:2水泥砂浆加水重20%建筑胶或专用建筑粘结剂粘贴 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 砌筑墙体	m2	64				

			6. 部位：独立柱 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
5	011201001009	墙面一般抹灰(涂料面)	1. 5厚DP20水泥砂浆抹灰，面层压光 2. 15厚DP15水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：舞蹈教室 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	292.5				
6	011207001001	集成墙板墙裙（耐火等级A级）	1. 墙裙高度及面层材料做法详精装图纸 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 砌筑墙体 5. 部位：舞蹈教室 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	134.23				
		有墙裙墙面合计							
		无墙裙墙面							
1	011201001010	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：综合实践活动器材室（有结构板）、办公室、备用房、体育器材室、体育馆办公室、体育活动室（当下一层为架空层或无隔音要求的功能房间时采用）、心理室、会议室、广播室、文印室、财务室、校长室、书记办公室、小会议室、办公室；准备间、科学探究室、活动室、接待室；男女更衣室、网络控制室、体育活动室	m2	3605.64				

			5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
2	011201001011	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：消防控制室、开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2、柴发机房、人防报警阀间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	408.61				
3	011201001012	水泥砂浆内墙	1. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 墙体基层 4. 部位：电井、电缆井、送风井、排烟井、排风井、排气井、风道 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作 备注：有内衬铁皮风管的管井内壁取消抹灰层	m2	696.96				
4	011201001013	防水砂浆内墙（水井、有防水要求的设备井）	1. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 2. 15厚M20防水砂浆 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 墙体基层 5. 部位：水井 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	67.66				
		无墙裙墙面合计							
		块料墙面							
1	011204003005	楼梯间：块料墙面	1. 300*600*10厚浅色釉面砖，白色干水泥擦缝 2. 8-10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆打	m2	1754.03				

			底，分两次抹平 4. 刷素水泥浆一道（内掺108胶：水=1:4） 5. 墙体基层 6. 部位：楼梯间 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
2	011204003006	防水面砖内墙(耐火等级A级)无保温	1. 300*600*10厚浅色釉面砖，白色干水泥擦缝 2. 10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 墙体基层 6. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2317.33				
3	011204003007	防水面砖内墙(耐火等级A级)无保温-防水	1. 1.2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（上翻1000高） 2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	792.95				
		块料墙面合计							
		天棚工程							
1	011406001012	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：首层~二层架空层、走廊、首层楼梯间 5. 其他：综合考虑完成	m2	6660.8				

			本项目所需的一切工作						
2	011406001013	无机涂料顶棚	1. 刷无机涂料一底两面 2. 刮内墙腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：室内房间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	8531.55				
3	011302001001	卫生间：铝扣板吊顶（耐火等级A级）	1. 轻钢龙骨铝扣板规格：600X600mm, 厚度为1mm 2. 与铝合金条板配套的专用龙骨，间距 ≤ 1200 ，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3. 10号镀锌低碳钢丝（或 $\Phi 6$ 钢筋）吊杆，双向中距 ≤ 1200 ，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 4. 1.0mm厚聚合物水泥防水灰浆防潮层 5. 钢筋混凝土板底预留 $\Phi 10$ 钢筋吊环（勾），双向中距 ≤ 1200 6. 现浇钢筋混凝土楼板 7. 部位：首层卫生间（降板600） 8. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作 （注：首层卫生间吊顶高度2620（距地面完成面）、食堂、厨房卫生间吊顶高度3030（距地面完成面）、教学楼卫生间吊顶高度2830（距地面完成面）、体育活动室卫生间吊顶高度3020（距地面完成面））	m2	748.81				
4	011302001002	铝扣板吊顶（耐火等级A级）	1. 轻钢龙骨铝扣板规格：600X600mm, 厚度为1mm 2. 安装与铝扣板配套次龙骨，次龙骨与C28轻钢主龙骨用挂件进行固定连接，间距600mm/300mm	m2	820				

			3、沿墙安装 25X25 “L” 形铝合金边 龙骨,射钉固定,固定间 距200mm 4、安装C38轻钢主龙骨 ,主龙骨间距900mm 5、Φ8全牙螺杆吊筋与 建筑天花楼板M8膨胀螺 丝固定,吊杆间距900mm 6.其他:综合考虑完成 本项目所需的一切工作						
5	011406001014	茶水间: 防霉无机涂 料顶棚	1.刷防霉无机涂料一底 两面 2.刮柔性耐水腻子两遍 3.现浇钢筋混凝土楼板 剔凿打磨平整 4.部位:首层茶水间 (降板见平面)、二层 及以上茶水间(降板 450) 5.其他:综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m2	289.06				
6	011302001003	音乐教室: 冲孔铝扣 板吊顶(耐火等级A级)	1.轻钢龙骨铝扣板(规 格详精装) 2.与铝合金条板配套的 专用龙骨,间距 ≤1200,用吊件与钢筋 吊杆联结后找平 3.0号镀锌低碳钢丝(或 Φ6钢筋)吊杆,双向中 距≤1200,龙骨吸顶吊 件与镀锌吊杆衔接,吊 杆上部用膨胀螺栓与钢 筋混凝土板固定 4.现浇钢筋混凝土楼板 5.部位:音乐教室 6.其他:综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m2	190.25				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工 程							
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
		有墙裙墙面							

1	011406001015	防霉涂料内墙-（墙裙以上至天花底的墙面）	1. 防霉涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：室内房间 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3844.42				
		有墙裙墙面合计							
		无墙裙墙面							
1	011406001016	防霉无机涂料内墙	1. 防霉无机涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：综合实践活动器材室（有结构板） 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4778.87				
		无墙裙墙面合计							
		外立面工程							
1	011406001017	涂料外墙	1. 外墙涂料, 一底两面 2. 刮外墙耐水腻子两遍 3. 5厚抗裂砂浆复合热镀锌钢丝网（规格：12.7*12.7*0.9mm） 4. 5厚聚合物防水砂浆 5. 10厚1:3水泥砂浆找平层 6. 刷界面砂浆一道 7. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 8. 部位：外墙面、走廊、架空层 9. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	14138.63				
2	011406001018	空调龕（有空调百叶）涂料外墙	1. 平涂外墙涂料(颜色同外墙浅黄色涂料) 2. 10mm厚DPM20水泥砂浆找平 3. 1.2mm厚聚合物水泥防水涂料 4. 刷素水泥浆一道 5. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 6. 部位：空调龕（有空调百叶）	m2	756.86				

			7. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作						
3	011406001019	钢筋砼雨篷板面	1. 外墙涂料 2. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（沿墙上翻300mm） 4. 刷素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 6. 部位：钢筋砼雨篷板面、空调龕挑板板面（有空调百叶） 7. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	137.88				
4	011406001020	钢筋砼雨篷板底、正立面	1. 外墙涂料 2. 10mm厚DPM20水泥砂浆找平 3. 刷素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 5. 部位：钢筋砼雨篷板底及正立面、空调龕挑板板面及正立面（有空调百叶） 6. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	165.45				
5	011406001021	外墙挑檐板面	1. 外墙涂料 2. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（沿墙上翻300mm） 4. 刷素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 6. 部位：外墙挑檐板面 7. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	275.58				
6	011406001022	出屋面管井盖板板面	1. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3%	m2	85.2				

			2. 1. 5mm厚高分子益胶泥防水 3. 刷素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 5. 部位：出屋面管井盖板板面 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		外立面工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000012	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#实验艺术教辅楼-装饰

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		配电箱							
1	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-2AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-3AP 2. 型号:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
4	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-4AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
6	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-6AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
7	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-rAP-DT1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
8	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
9	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-2APL	台	1				

			2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
10	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-3APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
11	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-4APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				

12	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
13	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-6APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
14	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-rAL-YJ1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
15	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AL/1#-4AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
16	030404017044	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-3AL/1#-6AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
17	030404017045	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-2AL/1#-5AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质	台	2				

			、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
18	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AT-DF 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
19	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AT-QWB 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
20	030404017048	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AT-AF 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施	台	1				

			工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
21	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AT-JF 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
22	030404017050	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AT-XK 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
23	030404017051	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AL-YL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
24	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1APE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
25	030404017053	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-(2~5) APE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	4				
26	030404017054	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-6APE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			格:按设计要求并满足 施工规范 5. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施 工规范 6. 端子板外部接线材质 、规格:按设计要求并 满足施工规范 7. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范						
27	030404017055	配电箱	1. 名称:配电箱 1#- 1ALE 2. 型号:按设计要求并 满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规 格:按设计要求并满足 施工规范 5. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施 工规范 6. 端子板外部接线材质 、规格:按设计要求并 满足施工规范 7. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	台	1				
28	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱 1#- 2ALE~6ALE 2. 型号:按设计要求并 满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规 格:按设计要求并满足 施工规范 5. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施 工规范 6. 端子板外部接线材质 、规格:按设计要求并 满足施工规范 7. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	台	5				
29	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱 1#- 1XK-ALE 2. 型号:按设计要求并 满足施工规范	台	1				

			3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
30	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AL-JS1~5 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	5				
31	030404017059	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-2AL-JS1~10 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	10				
32	030404017060	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-3AL-JS1~9	台	9				

			2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
33	030404017061	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-4AL-JS1~4 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	4				
34	030404017062	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5AL-JS1~4 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	4				

35	030404017063	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-1AP-JS1~5 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	5				
36	030404017064	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-2AP-JS1~10 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	10				
37	030404017065	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-3AP-JS1~9 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	9				

			7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
38	030404017066	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-4AP-JS1~4 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	4				
39	030404017067	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5AP-JS1~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
40	030404017068	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-2AL-BG1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质	台	2				

			、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
41	030404017069	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-3AL-BG1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
42	030404017070	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-4AL-BG1~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
43	030404017071	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5AL-BG1~5 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施	台	5				

			<p>工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>						
44	030404017072	配电箱	<p>1. 名称:配电箱 1#-6AL-BG1~16</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:见图纸</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>	台	16				
45	030404017073	配电箱	<p>1. 名称:配电箱 1#-2AP-BG1~2</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:见图纸</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>	台	2				
46	030404017074	配电箱	<p>1. 名称:配电箱 1#-3AP-BG1~2</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:见图纸</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p>	台	2				

			5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
47	030404017075	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-4AP-BG1~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
48	030404017076	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5AP-BG1~6 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	6				
49	030404017077	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5AP-BG7~16 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	10				

			<p>格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>						
50	030404017078	配电箱	<p>1. 名称:配电箱 1#-(1~6) AL-RSQ</p> <p>2. 型号:茶水间直饮水开关接线盒用电 (IP55, 防水型)</p> <p>3. 规格:见图纸</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>	台	6				
51	030404017079	配电箱	<p>1. 名称:配电箱 1#-4AL-TSG</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:见图纸</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>	台	1				
52	030404017080	配电箱	<p>1. 名称:配电箱 1#-4AP-TSG</p> <p>2. 型号:按设计要求并</p>	台	1				

			满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
53	030404017081	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5AL-HDS1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
54	030404017082	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-5AP-HDS1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
55	030404017083	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-ZAL	台	1				

			2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
56	030404017084	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	27				
		配电箱合计							
		桥架							
1	030411003016	金属桥架 150*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:(75+75)*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	48.16				
2	030411003017	金属桥架 100*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*100 4. 材质:钢制	m	255.15				

			5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
3	030411003018	金属桥架 200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	677.12				
4	030411003019	金属桥架 300*150	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:300*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	82.37				
5	030411003020	金属桥架 400*150	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:400*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	78.42				
6	030411003021	消防金属桥架 200*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	147.95				
7	030411003022	消防金属桥架 300*150	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:300*150 4. 材质:钢制	m	12.31				

			5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
8	031002001021	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范 3. 制作、安装 4. 包含防腐刷漆	kg	1327.67				
		桥架合计							
		电缆							
1	030408001026	电力电缆 WDZB-YJY-4x240+1x120	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x240+1x120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	280.54				
2	030408001027	电力电缆 WDZB-YJY-4x120+1x70	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x120+1x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	241.57				
3	030408001028	电力电缆 WDZB-YJY-4x70+1x35	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x70+1x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并	m	18				

			满足施工规范						
4	030408001029	电力电缆 WDZB-YJY-4x50+1x25	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	5.6				
5	030408001030	电力电缆 WDZB-YJY-4x35+1x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x35+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	214.5				
6	030408001031	电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	267				
7	030408001032	电力电缆 WDZB-YJY-5x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	673.48				

8	030408001033	电力电缆 WDZBN-YJY-5x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	77.63				
9	030408001034	电力电缆 WDZB-YJY-5x10	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	211.07				
10	030408001035	电力电缆 WDZB-YJY-5x4	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	3092.49				
11	030408001036	电力电缆 WDZB-YJY-5x6	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	713.05				
12	030408001037	电力电缆 WDZCN-YJY-	1. 名称:低烟无卤电缆	m	30				

		5x6	2. 型号、规格:WDZCN-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
13	030408001038	电力电缆 WDZC-YJY-5x4	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-5x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	84.41				
14	030408002014	防水电缆 JHS-4x1.5	1. 名称:防水电缆 2. 型号、规格:JHS-4x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	5.63				
15	030408002015	防水电缆 JHS-4x4	1. 名称:防水电缆 2. 型号、规格:JHS-4x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	11.26				
16	030408001039	电力电缆 NW-BTLY-5x16	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-	m	334.68				

			BTLY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
17	030408001040	电力电缆 NW-BTLY-5x10	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	260.09				
		电缆合计							
		配线							
1	030411004022	配线 WDZBN-BYJ-4	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	180.98				
2	030411004023	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要	m	343.62				

			求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
3	030411004024	配线 WDZB-BYJ-6	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	14752.14				
4	030411004025	配线 WDZB-BYJ-4	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	17852.53				
5	030411004026	配线 WDZB-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	53575.29				
6	030411004027	配线 WDZCN-RYJS 2X2.5	1. 名称:低烟无卤双绞线	m	5436.29				

			2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZCN-RYJS 2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
7	030411004028	通讯线:WDZAN-RVS-2x1.5	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZAN-RVS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	88.36				
		配线合计							
		配管							
1	030411001029	配管 SC65	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	16.5				
2	030411001030	配管 SC32	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	71.2				

3	030411001031	配管 SC25	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	5.33				
4	030411001032	配管 SC20	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	2.66				
5	030411001033	配管 PC32	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	17.46				
6	030411001034	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	16568.07				
7	030411001035	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	8486.37				

8	030411001036	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	634.72				
9	030411001037	配管 JDG32	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	20.53				
10	030411001038	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	74.3				
		配管合计							
		照明							
1	030412005007	单管荧光灯 18W 4000K	1. 名称:单管荧光灯 (壁装) 2. 规格型号:18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	7				
2	030412004001	LED吊线灯盘 2*18W 100*1200mm	1. 名称:LED吊线灯盘 2. 规格型号:2*18W 4000K 100*1200mm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	52				
3	030412004002	LED吊线灯盘 2*22W 150*1200mm	1. 名称:LED吊线灯盘 2. 规格型号:2*22W 4000K 150*1200mm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	679				

4	030412004003	LED吊线灯盘 40W 300*1200mm	1. 名称:LED吊线灯盘 2. 规格型号:40W 4000K 300*1200mm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	180				
5	030412005008	LED护眼黑板灯 36W 4000K	1. 名称:LED护眼黑板灯 2. 规格型号:36W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	27				
6	030412004004	LED平板灯 40W 4000K 600*1200mm	1. 名称:LED平板灯 2. 规格型号:40W 4000K 600*1200mm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	48				
7	030412004005	LED平板灯 2*18W 4000K 600*600mm	1. 名称:LED平板灯 2. 规格型号:2*18W 4000K 600*600mm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	686				
8	030412001012	筒灯 10W 4000K	1. 名称:筒灯 (暗装) 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	524				
9	030412001013	壁灯 10W 4000K	1. 名称:壁灯 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	5				
10	030412004006	轨道射灯 10W 4000K	1. 名称:轨道射灯 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	12				
11	030412004007	轨道	1. 名称:轨道 2. 规格型号:按设计要求并满足施工规范 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	m	12.14				
12	030412004008	LED灯带 10W/m 4000K	1. 名称:暗藏LED灯带 2. 规格型号:10W/m 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	m	40.6				
13	030412001014	应急照明灯 (壁装) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (壁装)	套	18				

			2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
14	030412001015	应急照明灯 (吸顶) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (吸顶) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	405				
15	030412001016	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:安全出口灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	28				
16	030412001017	多信息复合标志灯 (双面单向) DC36V 1W	1. 名称:多信息复合标志灯 (双面单向) 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	19				
17	030412001018	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:楼层指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	25				
18	030412001019	疏散出口指示灯 DC36V 1W	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	154				
19	030412001020	单面单向疏散指示灯 DC36V 1W	1. 名称:单面单向疏散指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	111				
20	030412001021	双面单向疏散指示灯 DC36V 1W	1. 名称:双面单向疏散指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	1				
21	030404033001	摇头风扇 18寸 60W	1. 名称:摇头风扇 2. 规格型号:18寸 60W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	台	72				
		照明合计							
		开关插座							

1	040801029003	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	17				
2	040801029004	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	89				
3	040801029005	三联单控暗开关	1. 名称:三联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	40				
4	040801029006	四联单控暗开关	1. 名称:四联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	76				
5	030404034001	风扇调速开关	1. 名称:风扇调速开关 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:暗装 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	72				
6	030404035003	安全型二、三极暗装插座	1. 名称:安全型二、三极暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0. 3m	个	2012				
7	030404035004	防溅安全型带开关三极插座	1. 名称:防溅安全型带开关三极插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A	个	28				

			4. 安装方式:H=2. 2m						
8	030404035005	安全型空调暗装插座	1. 名称:安全型空调暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-16A 4. 安装方式:H=2. 2m	个	172				
9	030404035006	医护救援插座	1. 名称:医护救援插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0. 3m	个	2				
10	030411006009	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	2436				
11	030411006010	预留地面电源	1. 名称:预留地面电源 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	48				
12	030411006011	感应用电源线盒	1. 名称:感应用电源线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	186				
		开关插座合计							
		其他							
1	030408006006	电力电缆头（截面mm2）240以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm2）240以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要	个	12				

			求并满足施工规范 6. 电压等级 (kV): 按设计要求并满足施工规范						
2	030408006007	电力电缆头 (截面 mm ²) 120 以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 铜芯终端头 (截面 mm ²) 120 以下 4. 材质、类型: 按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位: 按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级 (kV): 按设计要求并满足施工规范	个	12				
3	030408006008	电力电缆头 (截面 mm ²) 70 以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 铜芯终端头 (截面 mm ²) 70 以下 4. 材质、类型: 按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位: 按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级 (kV): 按设计要求并满足施工规范	个	14				
4	030408006009	电力电缆头 (截面 mm ²) 35 以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 铜芯终端头 (截面 mm ²) 35 以下 4. 材质、类型: 按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位: 按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级 (kV): 按设计要求并满足施工规范	个	20				
5	030408006010	电力电缆头 (截面 mm ²) 16 以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 铜芯终端头 (截面 mm ²) 16 以下 4. 材质、类型: 按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位: 按设计要求并满足施工规范	个	12				

			6. 电压等级 (kV) : 按设计要求并满足施工规范						
6	030408006011	矿物质绝缘电缆头 (截面mm ²) 16以下	1. 名称: 矿物质绝缘电缆头 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 铜芯终端头 (截面mm ²) 16以下 4. 材质、类型: 按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位: 按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级 (kV) : 按设计要求并满足施工规范	个	8				
7	030414002003	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 电压等级 (kV) : 按设计要求并满足施工规范 4. 类型: 按设计要求并满足施工规范	系统	20				
8	030413002009	凿(压)槽、修复	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 按设计要求并满足施工规范 3. 类型: 按设计要求并满足施工规范 4. 填充(恢复)方式: 按设计要求并满足施工规范 5. 混凝土标准: 按设计要求并满足施工规范	m	4289.03				
9	030414008001	母线 NHCM-800A/4P	1. 名称: 消防用电母线槽 2. 电压等级 (kV) : NHCM-800A/4P	m	141.08				
10	030403007001	母线槽进出分线箱 800A/4P	1. 名称: 母线槽进出分线箱 2. 电压等级 (kV) : 800A/4P	台	2				
11	031002003016	钢套管 DN150	1. 类型: 钢套管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 按设计要	个	136				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警工程							
		火灾报警工程合计							
		消防控制室							
1	030904012001	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器 2. 控制回路:<3200点/台 3. 安装方式:落地式 4. 不含主机上端电源线 路敷设、安装	套	1				
2	030404022001	联动控制盘	1. 名称:联动控制盘 2. 型号:按设计要求并 满足施工规范 3. 规格:按设计要求并 满足施工规范 4. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施 工规范	台	1				
3	030404022002	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制 器 2. 包含主体及配件安装 、接线、接地、调试等 相关费用 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
4	030904015001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 包含本体及附件安装 、支架制作安装、接线 、接地、调试等相关费 用 3. 其他:按设计图纸、	台	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030904014001	广播系统主机	1. 名称:广播系统主机 2. 包含本体及配件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
6	030904014002	广播录放盘	1. 名称:广播录放盘 2. 安装方式:柜内	台	1				
7	030904014003	广播功放盘	1. 名称:广播功放盘 2. 安装方式:柜内 3. 500W	台	1				
8	030904011001	水位数字显示仪	1. 名称:水位数字显示仪 2. 包含本体及附件安装、支架制作安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
9	030904006002	消防电话主机(电话共150门)	1. 名称:消防电话主机(电话共150门) 2. 其他:按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	个	1				
10	030904009002	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 其他:按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	台	1				
11	030904009003	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 其他:按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	台	1				

12	030904009004	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控器 2. 不含主机上端电源线路敷设、安装	台	1				
13	030904012002	余压控制器主机	1. 名称:余压控制器主机 2. 包含本体及配件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
14	030904006003	火灾报警电话机(外线直接报警119电话)	1. 名称:火灾报警电话机(外线直接报警119电话) 2. 其他: 按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	个	2				
15	030404022003	智能电源盘	1. 名称:智能电源盘 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
16	030904016001	蓄电池UPS	1. 名称:UPS蓄电池24V/30A 2. 其他: 按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	套	2				
17	030904016002	电池柜	1. 名称:电池柜 2. 安装方式:落地式	套	2				
18	030904016003	消防机柜	1. 名称:消防机柜 2. 安装方式:落地式	台	5				
19	030409010005	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μs	个	1				
		消防控制室合计							
		火灾自动报警系统							
1	030411005002	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱	个	6				

			2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
2	030904008007	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 类型:明设,底距地1.5m	台	6				
3	030904008008	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内安装	个	14				
4	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防报警电话插孔(电话) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	4				
5	030904003003	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	30				
6	030904001010	地址式感烟探测器	1. 名称:地址式感烟探测器 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 安装方式:吸顶安装	个	183				
7	030904003004	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	67				
8	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	30				
9	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	128				
10	030904008009	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并	个	10				

			满足施工规范 4. 输出形式:按设计要求并满足施工规范						
11	030904008010	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 类型:消防模块箱内安装	台	13				
12	030411003023	防水金属桥架 CT200*100	1. 名称:防水金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	179.63				
13	031002001022	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	155.38				
14	030411004029	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	2967.97				
15	030411004030	配线 WDZCN-RYS-4*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-4*1.5 4. 材质:铜芯	m	4317.05				
16	030411004031	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	2967.97				
17	030408002016	控制线	1. 名称:控制线 2. 型号:WDZCN-KYJ-4*1.5 3. 其他:按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	m	741.99				
18	030408002017	控制线	1. 名称:控制线	m	741.99				

			2. 型号:WDZCN-KYJ-2*1.5 3. 其他:按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装						
19	030411001039	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	3021.94				
20	030411001040	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1381.46				
21	030411006012	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	343				
22	030413002010	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 填充(恢复)方式:按设计要求并满足施工规范 5. 混凝土标准:按设计要求并满足施工规范	m	390.74				
23	030905001005	自动报警系统调试	1. 点数:按设计要求并满足施工规范	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							

		电气火灾监控系统							
1	030904001011	漏电探测监控模块(由零序互感器,电气火灾监控探测器组成	1. 名称:漏电探测监控模块(由零序互感器,电气火灾监控探测器组成 2. 规格:EF-ACS/RT1	台	19				
2	030904017002	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、编码、调试、焊压接线端子等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	19				
3	030904008011	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内安装	台	1				
4	030411004032	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	1753.8				
5	030411004033	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	3507.6				
6	030411001041	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1139.97				
7	030411006013	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制	个	10				

			3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装						
8	030413002011	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及修复 2. 规格:按设计图纸要求, 综合考虑 3. 类型:按设计图纸要求, 综合考虑 4. 填充(恢复)方式:原状修复	m	20				
9	030409010006	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μ s	个	1				
10	030905001006	自动报警系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试	系统	1				
		电气火灾监控系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030904009005	区域分机	1. 名称:区域分机 2. 其他: 按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	台	1				
2	030904001012	消防设备电源监控模块	1. 名称:消防设备电源监控模块	台	8				
3	030904001013	电压电流信号传感器	1. 名称:电压电流信号传感器	台	8				
4	030904001014	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感器	台	8				
5	030904008012	模块(模块箱)	1. 名称:消防转接箱	个	8				
6	030411004034	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	607.08				
7	030411004035	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	1214.17				

8	030411001042	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	394.6				
9	030411006014	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	5				
10	030413002012	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及修复 2. 规格:按设计图纸要求, 综合考虑 3. 类型:按设计图纸要求, 综合考虑 4. 填充(恢复)方式:原状修复	m	10				
11	030409010007	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μ s	个	1				
12	030905001007	自动报警系统调试	1. 名称:消防设备电源监控系统调试	系统	1				
		消防设备电源监控系统合计							
		余压监控系统							
1	030904001015	疏散余压探测器	1. 名称:疏散余压探测器	台	20				
2	030904009006	疏散余压控制器	1. 名称:疏散余压控制器 2. 不含主机电源线路敷设、安装	台	4				
3	030411004036	配线RVVP-4*0.75	1. 名称:RVVP-4*0.75 2. 敷设方式:综合考虑	m	840				
4	030411004037	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZC-RVS-2x1.5 3. 配线方式:管、暗槽内穿放	m	5				
5	030411001043	配管	1. 名称:电气配管	m	5				

			2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计要求						
6	030411001044	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	504				
7	030411006015	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	20				
8	030413002013	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及修复 2. 规格:按设计图纸要求, 综合考虑 3. 类型:按设计图纸要求, 综合考虑 4. 填充(恢复)方式:原状修复	m	25				
		余压监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904001016	防火门监视模块	1. 名称:防火门监视模块	台	2				
2	030507001002	入侵探测设备	1. 名称:常闭防火门门磁开关	套	2				
3	030411004038	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	337.27				
4	030411004039	配线 WDN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	674.54				
5	030411001045	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管	m	118.04				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	150000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	150000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	消防控制室设备		150000			
合计			150000			

计 日 工 表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防报警工程（含消防控制室暂估价）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤联网及箱体系统							
1	030501012004	外网核心交换机	1. 名称:核心交换机 2. 功能:交换容量 ≥85Tbps，包转发率 ≥57600Mpps，主控引擎与业务板卡完全物理分离，采用全分布式转发处理架构，独立主控引擎插槽≥2个，独立业务插槽数≥6个；配置双主控，双电源模块（≥1600W），配置千兆电口≥48个，万兆光口≥56个；设备高度≤10U，设备深度≤600mm；含光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
2	030502001001	标准机柜、机架42U	1. 名称:标准机柜、机架42U 2. 规格 :42U, 600×600×2200，含风扇、含2路PDU（不少于8个10A插口）、PDU采用工业连接件，基座，配件，网格式机柜，通孔率不低于40% 3. 包含机柜本体及配件安装、底座、机架等固	台	5				

			定件安装、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030502009005	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	21				
4	030411003024	金属桥架CT200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	1224.23				
5	031002001023	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	1058.96				
6	030502007003	室内12芯多模光纤	1. 名称及规格:室内12芯多模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	24283.39				
		光纤联网及箱体系统合计							
		计算机网络系统							
		计算机网络系统合计							
		中心设备							
1	030501013003	BA管理系统核心服务器	1. 名称:BA管理系统核心服务器 2. 类别:四核CPU; 8GB内存; 硬盘: 1TB, 网络: 1 Gbps×2 (双千兆网口)操作系统: Windows Server 2003标准版或更高版本, 数据库: SQL	台	1				

			<p>Server 2005 标准版或更高版本。含系统软件，视频安防监控中心管理软件，单台支持≥ 500路视频管理，使用许可证包含500路视频，20路客户端，机架式</p> <p>3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
2	030501013004	电视系统核心服务器	<p>1. 名称:电视系统核心服务器</p> <p>2. 类别:四核 CPU; 8GB内存; 硬盘: 1TB, 网络: 1 Gbps$\times 2$ (双千兆网口) 操作系统: Windows Server 2003标准版或更高版本, 数据库: SQL Server 2005 标准版或更高版本。含系统软件，视频安防监控中心管理软件，单台支持≥ 500路视频管理，使用许可证包含500路视频，20路客户端，机架式</p> <p>3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	1				
3	030501013005	信息发布系统核心服务器	<p>1. 名称:信息发布系统核心服务器</p> <p>2. 类别:四核 CPU; 8GB内存; 硬盘: 1TB, 网络: 1</p>	台	1				

			<p>Gbps×2（双千兆网口）操作系统：Windows Server 2003标准版或更高版本, 数据库：SQL Server 2005 标准版或更高版本。含系统软件，视频安防监控中心管理软件，单台支持≥500路视频管理，使用许可证包含500路视频，20路客户端，机架式</p> <p>3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
4	030501012005	内网核心交换机	<p>1. 名称:核心交换机</p> <p>2. 功能:交换容量≥85Tbps，包转发率≥57600Mpps，主控引擎与业务板卡完全物理分离，采用全分布式转发处理架构，独立主控引擎插槽≥2个，独立业务插槽数≥6个；配置双主控，双电源模块（≥1600W），配置千兆电口≥48个，万兆光口≥56个；设备高度≤10U，设备深度≤600mm；含光模块</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				
5	030501011001	防火墙	<p>1. 名称:防火墙</p> <p>2. 要求:达到网络安全等级保护二级标准</p>	台	1				

6	030501007001	出口网关	1. 名称:出口网关 2. 规格;机房监控系统、环境监测系统、建筑设备监控系统、入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、信息导引及发布系统、五方通话主机电梯系统、火灾自动报警系统 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
7	030501012006	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机	台	2				
8	030502001002	标准机柜42U	1. 名称:标准机柜42U 2. 规格:42U, 600×600×2200, 含风扇、含2路PDU (不少于8个10A插口)、PDU采用工业连接件, 基座, 配件, 网格式机柜, 通孔率不低于40% 3. 包含机柜本体及配件安装、底座、机架等固定件安装、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
9	030502010003	总配线架MDF	1. 名称:光纤配线架ODF 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 容量:按设计要求并满足施工规范	个	3				
10	030502010004	光纤配线架 ODF	1. 名称:光纤配线架ODF	个	1				

			2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 容量:按设计要求并满足施工规范						
11	030501013006	日志系统	1. 名称:日志系统 2. 规格:不影响客户的网络环境以及审计对象的性能、稳定性或日常管理流程;管理资产数 ≥ 200 , EPS ≥ 4000 ;支持对日志进行细粒度解析;不影响客户的网络环境以及审计对象的性能、稳定性或日常管理流程;管理资产数 ≥ 200 , EPS ≥ 4000 ;支持对日志进行细粒度解析; 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
12	030501009001	电信用户终端	1. 名称:电信用户终端 2. 规格:支持独立冗余主控、支持电源冗余;支持静态路由,路由策略;4个千兆电口+4个千兆光口,整机包转发率 ≥ 7.5 Mpps,双电源冗余 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
13	030501012007	PBX交换机	1. 名称:PBX交换机 2. 功能:500门	台	1				
14	030501017004	AC管理器	1. 名称:AC管理器	套	1				

			<p>2. 规格:两颗8核英特尔CPU, 64G内存, 1x OCP 2.0 NIC + 1x Inventec存储卡, 支持板载双10GbE NIC和可调配的OS驱动器选择(2个后置驱动器、4个可选M.2或者 U.2 NVMe插槽)。固化2个千兆电口和2个万兆光口。</p> <p>SDN专业版软件本体×1, 交换管理组件×1, 自动化运维组件License×1, 200个设备管理节点License</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
15	030501013007	入侵防御	<p>1. 名称:入侵防御</p> <p>2. 规格:支持Windows和Linux操作系统; 支持智能识别蠕虫或者木马软件, 无需提示用户操作判断; 支持对安全风险检测有详细的分类, 同时有灵活的处理方式, 包括清除、隔离以及自动的排除支持接入终端授权不少于500; 4核CPU, 内存32G, 1T硬盘, 含操作系统、应用软件, 双CPU, 双电源, 机架式</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	1				

		中心设备合计							
		内网							
1	030501012008	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	24				
2	030502010005	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	6				
3	030502010006	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	24				
4	030502010007	110配线架	1. 名称:110配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	6				
5	030502001003	机柜9U	1. 名称:机柜9U 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	6				
6	030404017085	户内主弱电箱	1. 名称及型号:户内主弱电箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	32				
7	030404012001	UPS配电箱	1. 名称、型号:UPS配电箱	台	6				

			2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
8	030502012001	数据双口墙面面板	1. 名称：数据双口墙面面板 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	144				
9	030502012002	数据单口墙面面板	1. 名称：数据单口墙面面板 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	96				
10	030502009006	千兆光纤跳线	1. 名称：千兆光纤跳线 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	24				
11	030502009007	网络跳线	1. 名称：网络跳线 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	450				
12	030502009008	语音跳线	1. 名称：语音跳线 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	240				
13	031101039001	无线AP	1. 名称：无线AP 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	54				
14	030502014002	光纤熔接点	1. 名称：光纤熔接点	芯	42				

			2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
15	030502016002	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	42				
16	030505013002	耦合器	1. 名称: 光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	42				
17	030502020002	光纤测试	1. 光纤测试	芯	42				
18	030502006001	大对数电缆 25对	1. 名称: 大对数电缆 25对 2. 敷设方式: 综合考虑	m	9756				
19	030502007004	2芯室内单模光纤	1. 名称及规格: 2芯室内单模光纤 2. 敷设方式: 综合考虑	m	9756				
20	030411004040	配线RVV-3*1.5	1. 名称: RVV-3*1.5 2. 敷设方式: 综合考虑	m	9756				
21	030411001046	配管JDG20	1. 名称及规格: 配管 JDG20 2. 敷设方式: 综合考虑	m	5284.5				
22	030411001047	配管 JDG25	1. 名称: 电线管 2. 材质: 镀锌电线管 3. 规格: JDG25 4. 敷设形式及部位: 综合考虑	m	1214.17				
23	030411001048	金属软管 DN20	1. 名称: 金属软管 DN20 2. 规格: DN20 3. 配置形式及部位: 吊棚内	m	150				
24	030411001049	金属软管 DN25	1. 名称: 金属软管 DN25 2. 规格: DN25 3. 配置形式及部位: 吊棚内	m	350				

25	030411006017	接线盒	1. 接线盒暗装	个	255				
26	030413002015	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽 ×深mm) 70×70	m	180				
27	030501016001	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称:计算机应用、 网络系统试运行 2. 类别:综合 3. 综合考虑	系统	1				
28	030501015001	计算机应用、网络系统系统联调	1. 计算机应用、网络系统系统联调	系统	1				
		内网合计							
		视频安防监控系统							
1	030501011002	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 要求: 达到网络安全等级保护二级标准	台	1				
2	030501013008	视频管理工作站	1. 名称:视频管理工作站 2. 规格:6核CPU, 内存8G, 1TB硬盘, 含操作系统, 含视频安防监控系统管理软件、含话筒2个、音箱1个、高清会议摄像机1个 3. 包含本体及配件安装、系统软件及配件安装、接线、调试、测试等相关费用 4. 操作系统及系统应用软件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030501013009	视频管理服务器	1. 名称:视频管理服务器 2. 类别:四核CPU; 8GB内存; 硬盘: 1TB, 网络: 1Gbps×2 (双千兆网口)操作系统: Windows Server 2003标准版或更高版本, 数据库: SQL Server 2005 标准版或	台	2				

			<p>更高版本。含系统软件，视频安防监控中心管理软件，单台支持≥500路视频管理，使用许可证包含500路视频，20路客户端，机架式</p> <p>3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
4	030501013010	集中存储CVR(磁盘阵列)	<p>1. 名称:集中存储CVR(磁盘阵列)</p> <p>2. 类别:48个盘位</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				
5	030501004001	存储硬盘 8T	<p>1. 名称:存储硬盘</p> <p>2. 类别:8T</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				
6	030505004001	电视墙	<p>1. 名称:电视墙</p> <p>2. 参数:3行3列46寸监控显示屏位、显示屏为LCD液晶显示单元；LG面板；尺寸：46英寸；分辨率：1920x1080；响应时间：8ms(G to G)；亮度：500cd/m²；包含接收卡、配套音视频线</p>	套	1				

			缆等 3. 包含本体及配件安装、支架制作安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030507014002	视频解码器	1. 名称:视频解码器 2. 规格:输出接口: 支持16路HDMI和6路BNC输出, HDMI (可以转DVI-D) (奇数口) 输出分辨率最高支持4K (3840*2160@30HZ) 解码能力: 支持16路1200W, 或24路800W, 或36路500W, 或60路300W, 或96路1080P及以下分辨率同时实时解码; 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
8	030507014003	操作键盘	1. 名称:操作键盘 2. 参数: 详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
9	030507006004	联动报警模块	1. 名称:安防联动控制器 2. 规格: 最少联动128个防区, 对系统的	台	1				

			使用许可证进行扩展 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	030501007002	接口网关	1. 名称:接口网关 2. 类别:协议转换, 出入口控制系统接口网关 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
11	030501017005	接入软件授权	1. 名称:接入软件授权 2. 规格: 详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
12	030506007001	监听器	1. 名称:监听器 2. 规格: 详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
13	030904003005	监听器开关	1. 名称:监听器开关 2. 参数:详见图纸及技术需求书	个	2				

			<p>3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
14	030501012009	内网核心交换机	<p>1. 名称:核心交换机</p> <p>2. 功能:交换容量$\geq 85\text{Tbps}$, 包转发率$\geq 57600\text{Mpps}$, 主控引擎与业务板卡完全物理分离, 采用全分布式转发处理架构, 独立主控引擎插槽≥ 2个, 独立业务插槽数≥ 6个; 配置双主控, 双电源模块($\geq 1600\text{W}$), 配置千兆电口≥ 48个, 万兆光口≥ 56个; 设备高度$\leq 10\text{U}$, 设备深度$\leq 600\text{mm}$; 含光模块</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	1				
15	030501012010	24口接入交换机	<p>1. 名称:24口接入交换机</p>	台	6				
16	030502001004	标准机柜42U	<p>1. 名称:标准机柜42U</p> <p>2. 规格:42U, $600 \times 600 \times 2200$, 含风扇、含2路PDU (不少于8个10A插口)、PDU采用工业连接件, 基座, 配件, 网格式机柜, 通孔率不低于40%</p>	台	1				

			3. 包含机柜本体及配件安装、底座、机架等固定件安装、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
17	030404017086	安防智能箱	1. 名称及型号:安防智能箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	6				
18	030502010008	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	7				
19	030507008006	400万室内网络枪式摄像机	1. 名称:400万室内网络枪式摄像机 2. 类别:400W像素, 25fps, 支持H.264、H.265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	138				
20	030507013002	网络型电梯半球摄像机	1. 名称:网络型电梯半球摄像机 2. 型号参数: 符合设计要求	台	2				

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
21	030507008007	摄像机支架	1. 名称:摄像机支架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	138				
22	030507014004	摄像机电源	1. 名称:摄像机电源 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	138				
23	030502009009	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	16				
24	030502009010	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	6				
25	030502014003	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	16				
26	030502016003	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	16				
27	030505013003	耦合器	1. 名称:光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	16				

			要求综合考虑						
28	030502020003	光纤测试	1. 光纤测试	芯	16				
29	030502005004	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	7245				
30	030411004041	配线RVV2*1.0	1. 名称:RVV2*1.0 2. 敷设方式:综合考虑	m	7245				
31	030411001050	配管SC20	1. 名称及规格:配管 SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	100				
32	030411001051	配管 PC25	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	4777.5				
33	030411001052	配管 PC20	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	200				
34	030411001053	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	150				
35	030411001054	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	350				
36	030411006018	接线盒	1. 接线盒暗装	个	10				
37	030413002016	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	180				
38	030507017002	视频安防监控系统调试	1. 名称:视频安防监控系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		视频安防监控系统合							

		计							
		电子巡更系统							
1	030501017006	巡更系统管控软件	1. 名称:巡更系统管控软件 2. 规格:含加密狗 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
2	030507007005	巡更信息钮	1. 名称:巡更信息钮 2. 规格:巡更点;读卡反应时间 $\leq 0.3s$;简体中文;明装 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	12				
3	030507015001	巡更棒	1. 名称:巡更棒 2. 规格:巡更点;读卡反应时间 $\leq 0.3s$;简体中文;携带; 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
4	030507005001	实时巡检器	1. 名称:实时巡检器 2. 规格:LED灯指示数据传输状态;可靠性高;每秒可传30条纪录 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、	台	5				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030507017003	电子巡查系统调试	1. 名称:电子巡查系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		电子巡更系统合计							
		电梯五方对讲系统							
1	030904014004	电梯五方对讲系统主机	1. 名称:电梯五方对讲系统主机 2. 包含本体及配件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
2	030503002002	五方对讲轿厢分机	1. 名称:五方对讲轿厢分机 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装, 机架安装, 端接模块、理线器安装, 跳块卡接, 放布尾纤, 跳线测试, 标签的制作等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				
3	030404016004	电梯控制箱	1. 名称、型号:电梯控制箱	台	2				
4	030503002003	电梯网桥	1. 名称:电梯网桥(含、发送端和接收端) 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				
5	030507015002	电涌保护器	1. 名称:电涌保护器	台	2				

			2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030506001001	广播音箱	1. 名称:广播音箱 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				
7	030411001055	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	82.78				
8	030411004042	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50.19				
9	030411004043	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:桥架线槽穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	442.21				
10	030502005005	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	492.4				
		电梯五方对讲系统合计							
		门禁系统							
1	030501013011	出入口控制及巡更管理工作站	1. 名称:出入口控制及巡更管理工作站 2. 规格:6核CPU, 内存8G, 1TB硬盘, 含操作系	台	1				

			统，含出入口控制系统应用软件，加密狗 3. 包含本体、系统软件及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 操作系统及应用软件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030501013012	出入口控制系统管理服务器	1. 名称:出入口控制系统管理服务器 2. 规格:4核CPU, 内存8G, 1T硬盘, 含操作系统、应用软件、数据库软件、加密狗, 双CPU, 双电源, 机架式 3. 包含本体、系统软件及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 操作系统及系统应用软件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030501012011	智能网核心交换机	1. 名称:智能网核心交换机 2. 含调试	台	1				
4	030501012012	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				
5	030502010009	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	3				
6	030507006005	门禁控制器-单门	1. 名称:门禁控制器-单门 2. 规格:TCP/IP, 不少	台	4				

			于4路输入，不少于4路输出，32位处理器，不少于2组控制门锁，支持防反潜、非法入侵报警、开门超时报警，支持刷卡、密码、指纹开锁，支持远程认证，支持黑白名单设定 ， 10~24V直流工作电压 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030507007006	电磁锁	1. 名称:电磁锁 2. 规格:工作电压：DC12V/DC24V 工作电流：DC12V/480mA、DC24V/240mA 安全类型：断电开门 开门方式：90度单向开门；含闭门器 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	12				
8	030507006006	分体式门禁读卡器	1. 名称:分体式门禁读卡器 2. 规格:支持刷卡开门模式，支持普通Mifare卡识别、二代身份证卡、公交IC卡、银行IC卡等卡片的物理卡号读取，可读取Mifare卡，读卡频率13.56MHZ 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	9				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030507007007	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 规格型号:负载电流: 1.25A 开关耐压: 250VDC 工作电压: 100VDC 3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	15				
10	030507007008	玻璃破碎探测器	1. 名称:玻璃破碎探测器 2. 本体安装、附件安装 3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
11	030507016006	发卡器	1. 名称:发卡器	台	1				
12	03B002	IC卡	1. 名称:IC卡 2. 规格:55*85*1mm 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需	张	200				

			的一切相关工作						
13	030411006019	接线盒	1. 接线盒暗装	个	18				
14	030411004044	配线RVV-3*1.5	1. 名称:RVV-3*1.5 2. 敷设方式:综合考虑	m	2158.52				
15	030411004045	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	2158.52				
16	030502005006	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	2158.52				
17	030411001056	配管JDG20	1. 名称及规格:配管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				
18	030411001057	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	2105.87				
19	030411001058	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 敷设形式及部位:综合考虑	m	2105.87				
20	030502009011	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	16				
21	030413002017	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	200				
22	030507017004	出入口控制系统调试	1. 名称:出入口控制系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		门禁系统合计							
		公共广播系统							

1	030506001002	网络广播中心主机	<p>1. 名称:网络广播中心主机</p> <p>2. 规格:控制主机</p> <p>17.3英寸电容触摸屏、配置国产处理器要求满足≥ 8核处理器（参考兆芯KX-U6780A处理器）；$\geq 1 \times 256G$ M.2固态硬盘；$\geq 1 \times 8G$ DDR4内存；含数字化网络广播系统服务平台、桌面操作系统、IP广播iOS + 安卓APP软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	1				
2	030501013013	工作站-公共广播系统	<p>1. 名称:工作站-公共广播系统</p> <p>2. 规格: 含数字化IP网络终端嵌入软件、IP终端嵌入软件</p> <p>3. 包含本体、系统软件及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用</p> <p>4. 操作系统及应用软件安装</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	1				
3	030506001003	数字调谐器	<p>1. 名称:数字调谐器</p> <p>2. 参数:电源: $\sim 220V / 50Hz$、电源功耗: 30W、尺寸: $484 \times 290 \times 44mm$、重量: 3.24Kg</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p>	台	1				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030506007002	时序电源控制器	1. 名称:时序电源控制器 2. 规格:1. 额定输出电压: 220V~50HZ、额定输出电流: 30A、显示屏: 2.2英寸LCD显示屏、监听器: 内置可控制电源: 8路、每路动作延迟时间: 可调供电电源: VAC50/60HZ30A、单路额定输出电源: 1-4路16A; 5-8路10A; 总电流30A、控制: PC界面控制、定时控制、手动控制, 串口控制 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
5	粤 030506010001	广播寻呼话筒	1. 名称:广播寻呼话筒 2. 参数:网络接口: 标准RJ45输入音频格式: MP3键盘输入方式: 触控内接扬声器阻抗及额定功率: 4Ω, 2W总谐波失真: ≤1%内置喇叭频率响应: 317Hz~3.4KHz +1/-3dB LIEN OUT频率响应: 80Hz~16KHz +1/-3dB信噪比: >65dB 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
6	粤	网络广播寻呼站台(网	1. 名称:网络广播寻呼	台	1				

	030506010002	络寻呼话筒)	站台(网络寻呼话筒) 2. 参数:网络接口: 标准RJ45输入音频格式 : MP3键盘输入方式 : 触控内接扬声器阻抗及额定功率 : 4Ω, 2W总谐波失真 : ≤1%内置喇叭频率响应: 317Hz~3.4KHz +1/-3dB LIEN OUT频率响应: 80Hz~16KHz +1/-3dB信噪比: >65dB 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030506001004	采集器	1. 名称:采集器 2. 规格:内置网络音频解码模块、支持≥2组RCA输入端子 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
8	030506001005	网络化音箱	1. 名称:网络化音箱 2. 规格:网络接口: 标准RJ45输入; 传输速率: 100Mbps; 支持协议: TCP/IP, UDP; 音频格式: MP3; 音频模式: 16位CD音质; 采样率: 8KHz~48KHz; AUX输入灵敏度: 350mV (非平衡); 频率响应: 80Hz~16KHz +1/-3dB; 谐波失真: ≤1%; 信噪比: >65dB; 整机功耗	台	1				

			: $\leq 50W$; 保护电路 : 过载、短路保护电路 ; 工作电源: $\sim 190V-240V$ 50Hz-60Hz 3. 包含本体及配件安装、底座（或支架）制作安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030501012013	交换机	1. 名称:交换机 24口 POE 2. 功能:24个 10/100/1000Base-T RJ45端口、2个独立千兆SFP端口, 含光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
10	030507006007	应急广播强切模块	1. 名称:应急广播强切模块 2. 规格: 详见图纸及技术需求书 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
11	030505009001	前置放大器	1. 名称:前置放大器 2. 参数:具有 ≥ 5 路话筒(MIC)输入, ≥ 3 路标准信号线路(AUX)输入, ≥ 2 路紧急线路(EMC)输入 3. 包含本体及配件安装	台	3				

			、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	030506001006	网络化终端(播放器)	1. 名称:网络化终端(播放器) 2. 规格:内置MP3播放器, 可读USB和SD卡 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
13	030506001007	网络功率放大器100W	1. 名称:网络功率放大器100W 2. 参数:TCP/IP; 音频格式: MP3; 音频模式: 16位CD音质; 采样率: 8KHz~48KHz; 额定功率: 100W; 输出方式: 100V定压输出 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
14	030506001008	吸顶式扬声器	1. 名称:吸顶式扬声器 2. 参数:6W, 吸顶安装 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	177				

15	030506001009	壁挂式扬声器	1. 名称:壁挂式扬声器 2. 参数:6W, 壁挂安装 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	66				
16	030506001010	网络化室内音箱	1. 名称:网络化室内音箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
17	030506001011	网络化副音箱	1. 名称:网络化副音箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
18	030501002001	网络化无线麦克风控制面板	1. 网络化无线麦克风控制面板 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
19	030502005007	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	2563.25				
20	030411004046	配线ZA-RVS-2*2.5	1. 名称:多芯软导线ZA-RVS-2*2.5 2. 敷设方式: 综合考虑	m	2563.25				
21	030411001059	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	1666.11				
22	030411001060	配管SC20	1. 名称及规格:配管SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	1666.11				
23	030411001061	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20	m	20				

			3. 配置形式及部位:吊棚内						
24	030411001062	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	20				
25	030413002018	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	200				
26	030506002001	广播系统综合调试	1. 名称:广播系统综合调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		公共广播系统合计							
		弱电机房系统							
1	030403003001	30*3接地铜排	1. 名称:接地铜排 2. 规格:30*3 3. 含绝缘子	m	69.43				
2	030404032001	等电位端子箱	1. 名称:等电位端子箱	台	2				
3	030411003025	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:300X100	m	9.96				
4	030411003026	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200X100	m	73.47				
5	030413001004	桥架支架	1. 名称:桥架支架	kg	76.55				
6	030502001005	机柜、机架	1. 名称:机柜、机架	台	2				
		弱电机房系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007010	高层施工增加		项	1				
2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-弱电智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107001001	无障碍电梯	1. 名称:无障碍电梯 2. 层数:1F~6F 3. 站数:6 4. 提升高度、速度:详电梯大样 5. 其他:额定载重1350kg, 额定速度1.5m/s	部	2				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007011	高层施工增加		项	1				
2	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷工程							
1	030409006001	接闪杆 Φ20热镀锌圆钢，高0.5米	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢，高0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	18				
2	030409005001	明敷天面接闪带 Φ12热镀锌圆钢	1. 名称:明敷天面接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢接闪带支架间直线处1米，拐弯处为0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	564.49				
3	030409005002	天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连	1. 名称:天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	498.67				
4	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线（利用剪力墙或柱内两条不小于Φ16钢筋或4条不小于Φ10钢筋	m	741.85				

			<p>（或钢柱）作引下线，全长焊通，上与屋面接闪带焊连，下与桩基础内主筋及基础梁内作为接地体的钢筋焊连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>						
5	030409003003	电井接地干线 40*4镀锌扁钢	<p>1. 名称:电井接地干线：采用40*4镀锌扁钢沿墙明敷自本层起每层引出，直至顶层，引出高度为距所在楼层地板0.5m</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	78.7				
6	030409002003	用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连	<p>1. 名称:用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	787.42				
7	030409008004	电井电气护接地极	<p>1. 名称:DJ) 电井电气护接地极</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	6				
8	030409008005	电梯电气保护接地极	<p>1. 名称:DT) 电梯电气保护接地极</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和</p>	台	12				

			规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
9	030409008006	LEB 等电位端子箱	1. 名称:LEB 等电位端子箱 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	37				
10	030409008007	测试接地极	1. 名称:测试接地极 距首层室外地坪 0.5m标高引出, 应制作专用箱体, 并与外墙装饰面配合 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	4				
11	030411001063	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷 5. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	425.6				
12	030411004047	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内或槽内 3. 型号、规格:ZR-BV-4 4. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	425.6				
13	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水部分							
1	031004018001	直饮水机	1. 名称:直饮水机：单台饮水机功率 3. 15KW, 四级过滤, 制水速度60L/h 热罐容积≥30L 2. 质量:按设计要求并满足施工规范 3. 材质:按设计要求并满足施工规范 4. 减振装置形式、数量:按设计要求并满足施工规范 5. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 6. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	套	11				
2	031001001020	S31603覆塑不锈钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	129				
3	031001001021	S31603覆塑不锈钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管	m	23.5				

			DN65 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
4	031001001022	S31603覆塑不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	38				
5	031001001023	S31603覆塑不锈钢管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN32 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	7.62				
6	031001001024	S31603覆塑不锈钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN20 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	19				
7	031003001008	自动排气阀 DN20	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:按设计要	个	3				

			求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
8	030817008024	刚性防水套管 DN50	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	1				
9	030817008025	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
10	030817008026	刚性防水套管 DN125	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN125 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
11	030817008027	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	8				
12	030817008028	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	7				
13	030817008029	塑料套管	1. 类型:塑料套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	1				
14	031003013004	水表 DN32	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN32	个	1				
15	031003013005	水表 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要	组	10				

			求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN50						
16	031003013006	水表 DN80	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个法兰闸阀 1个法兰止回阀 1个法兰水表DN50	组	4				
17	031003006001	减压阀组 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹减压阀 1个螺纹水表DN50	组	9				
18	030601002003	压力表	1. 名称:压力表 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	台	3				
		给水部分合计							
		污废水部分							
1	031004014006	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	5				
2	031004014007	不锈钢地漏 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	15				
3	031004014008	不锈钢地漏 De50	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	15				
4	031004014009	通气帽 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范	个	9				

			2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
5	031004014010	通气帽 De160	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De160 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
6	031001006002	HTPP耐腐蚀排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:HTPP耐腐蚀排水管 De110 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	270				
7	031001006003	UPVC排水管 De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De160 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	138				
8	031001006004	UPVC排水管 De110	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De110 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	137.22				

			7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
9	031001006005	UPVC排水管 De75	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De75 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	17				
10	031001006006	UPVC排水管 De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De50 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	12				
11	031001006007	UPVC通气管 De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC通气管 De160 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	73				
12	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要	组	104				

			求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含软管、角阀、水龙头、排水附件等所有配件						
13	031004006001	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管、水箱、感应器等所有附件	组	172				
14	031004006002	座式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管、水箱、马桶盖等所有附件	组	6				
15	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管等所有附件	组	1				
16	030817008030	刚性防水套管 DN200	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	13				
17	030817008031	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	30				
18	030817008032	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
19	030817008033	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管	个	1				

			3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范						
20	030817008034	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	30				
21	030817008035	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	50				
22	031002001024	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	150				
		污废水部分合计							
		冷凝水部分							
1	031001006008	UPVC排水管 De32	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水管 3. 材质、规格:UPVC排水管 De32 4. 连接形式:胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	133				
2	031001006009	UPVC排水管 De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水管 3. 材质、规格:UPVC排水管 De50 4. 连接形式:胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计	m	497				

			要求并满足施工规范						
3	030817008036	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
		冷凝水部分合计							
		雨水部分							
1	031001006010	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	753				
2	031001006011	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC平壁排水管 De75 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	168				
3	031004014011	不锈钢侧入式地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
4	031004014012	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要	个	5				

			求并满足施工规范						
5	031004014013	不锈钢地漏 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	5				
6	031004014014	不锈钢侧入式雨水斗 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
7	031004014015	不锈钢侧入式雨水斗 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
8	031004014016	不锈钢雨水斗 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	10				
9	030817008037	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	21				
10	030817008038	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	38				
11	030817008039	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	117				
12	031002001025	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	150				
		雨水部分合计							
		压力排水部分							

1	030109011004	潜污泵	1. 名称:潜污泵: Q=15m ³ /h H=10m N=1.5kW/台 2. 质量:按设计要求并 满足施工规范 3. 材质:按设计要求并 满足施工规范 4. 减振装置形式、数量 :按设计要求并满足施 工规范 5. 灌浆配合比:按设计 要求并满足施工规范 6. 单机试运转要求:按 设计要求并满足施工规 范	台	2				
2	031001001025	内外涂塑钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内 外涂塑钢管 DN100 4. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求并 满足施工规范 6. 警示带形式:按设计 要求并满足施工规范	m	5.7				
3	031001001026	内外涂塑钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内 外涂塑钢管 DN65 4. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求并 满足施工规范 6. 警示带形式:按设计 要求并满足施工规范	m	7				
4	031003003049	闸阀 DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要 求并满足施工规范	个	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓工程							
1	030901002010	热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	737.52				
2	030901002011	热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	179.73				
3	031003003052	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	42				

4	031003003053	防止旋流器DN100	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 按设计要求并满足施工规范	个	1				
5	031003001009	自动排气阀 DN25	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
6	031003003054	止回阀 DN100	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
7	031003003055	流量开关 DN100	1. 类型:流量开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
8	030601002004	压力表	1. 名称:压力表 2. 按设计要求并满足施工规范	台	1				
9	030901010002	室内消火栓 (减压稳压)	1. 安装方式:室内消火栓 (减压稳压) 2. 型号、规格:每组消火栓箱内设SNW65型消火栓一只;25m长DN65合织衬胶消防水带一条;^19消防水枪一支;带消防软管卷盘的消火栓箱配置消防软管卷盘型号为JPS1.6-19,含2具灭火器,采用带灭火器组合式消火栓箱 3. 附件材质、规格:按	套	23				

			设计要求并满足施工规范						
10	030901010003	室内消火栓	1. 安装方式:室内消火栓 2. 型号、规格:每组消火栓箱内设SN65型消火栓一只;25m长DN65合织衬胶消防水带一条; ^19消防水枪一支;带消防软管卷盘的消火栓箱配置消防软管卷盘型号为JPS1.6-19,含2具灭火器,采用带灭火器组合式消火栓箱 3. 附件材质、规格:按设计要求并满足施工规范	套	44				
11	030901013004	手提式灭火器 MF/ABC3	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉(含灭火器箱) 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 按设计要求并满足施工规范	具	12				
12	030817008040	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	3				
13	030817008041	刚性防水套管 DN65	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
14	030817008042	钢套管 DN100	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	55				
15	031002001026	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 先刷红丹(樟丹)防锈底漆两道,再刷调和面漆两道	kg	425.27				
16	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 消火栓灭	点	67				

			火系统						
		消火栓工程合计							
		喷淋工程							
1	031006015001	消防稳压水池 有效容 积18m3	1. 材质、类型:不锈钢 高位消防水池 2. 型号、规格:有效容 积18m3 3. 按设计要求并满足施 工规范	台	1				
2	030901001011	热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连 接 4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按设计要求并满 足施工规范 6. 管道标识设计要求 :按设计要求并满足施 工规范	m	38.1				
3	031003003056	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要 求并满足施工规范	个	2				
4	031003003057	止回阀 DN100	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要 求并满足施工规范	个	1				
5	031003003058	流量开关 DN100	1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:按设计要 求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要	个	2				

			求并满足施工规范						
6	031003003059	防止旋流器DN100	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 按设计要求并满足施工规范	个	1				
7	030817008043	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
8	030817008044	钢套管 DN100	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	5				
9	031002001027	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 先刷红丹(樟丹)防锈底漆两道,再刷调和面漆两道	kg	21.17				
		喷淋工程合计							
		气体灭火系统							
1	030902009001	七氟丙烷柜式无管网灭火装置 充装量101Kg/瓶,灭火器瓶120L	1. 类型:七氟丙烷柜式无管网灭火装置 2. 型号、规格:充装量101Kg/瓶,灭火器瓶120L 3. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 4. 调试要求:按设计要求并满足施工规范	套	2				
2	030902009002	无管网气体灭火装置 充装量66Kg/瓶,灭火器瓶70L	1. 类型:七氟丙烷柜式无管网灭火装置 2. 型号、规格:充装量66Kg/瓶,灭火器瓶70L 3. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 4. 调试要求:按设计要求并满足施工规范	套	1				
3	030902009003	无管网气体灭火装置 充装量48Kg/瓶,灭火器瓶70L	1. 类型:七氟丙烷柜式无管网灭火装置 2. 型号、规格:充装量	套	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程							
		1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程合计							
		送排风系统							
1	030108001012	低噪声壁式轴流风机	1. 名称:低噪声壁式轴流风机 2. 型号: 3. 参数:风量: 3500 m3/h, 全压/静压: 89 Pa, 功率: 0.12 kW, 转速: 1450 rpm 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030108001013	低噪声壁式轴流风机	1. 名称:低噪声壁式轴流风机 2. 型号: 3. 参数:风量: 1200 m3/h, 全压/静压: 45 Pa, 功率: 0.04 kW, 转速: 1450 rpm 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030108001014	低噪声壁式轴流风机	1. 名称:低噪声壁式轴流风机 2. 型号: 3. 参数:风量: 1600 m3/h, 全压/静压: 58 Pa, 功率: 0.06 kW, 转速: 1450 rpm 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	6				

4	030108001015	低噪声壁式轴流风机	1. 名称:低噪声壁式轴流风机 2. 型号: 3. 参数:风量: 2000 m ³ /h, 全压/静压: 65 Pa, 功率: 0.06 kW, 转速: 1450 rpm 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	2				
5	031008004001	天花排气扇	1. 型号、规格:TP3.0 2. 风量 (m ³ /h) :300 3. 电量 (kW) :0.048 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	组	126				
6	031008004002	天花排气扇	1. 型号、规格:TP1.5 2. 风量 (m ³ /h) :150 3. 电量 (kW) :0.032 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	组	37				
7	030702001016	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形管 4. 规格:D≤320mm以内 5. 板材厚度: δ =0.5mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	85.41				
8	030702001017	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边450mm以内 5. 板材厚度: δ =0.6mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	165.39				
9	030702001018	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1000mm以内 5. 板材厚度: δ =0.75mm	m ²	29.66				

			6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆						
10	030703001043	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*600 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1				
11	030703001044	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1				
12	030703001045	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
13	030703001046	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*400 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1				
14	030703011001	防雨百叶风口	1. 名称:不锈钢防雨帽 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:Φ200 4. 风口制作安装	个	6				
15	030703011002	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:400*400 4. 风口制作安装	个	2				
16	030703011003	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:500*200 4. 风口制作安装	个	1				
17	030703011004	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:500*300 4. 风口制作安装	个	2				
18	030703011005	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:500*400 4. 风口制作安装	个	1				
19	030703011006	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:1200*500 4. 风口制作安装	个	4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#-实验艺术辅楼-通风、空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A. 1	土石方工程							
1	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	294. 97				
2	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	653. 52				
3	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4586. 28				
4	010103001005	回填方	1. 密实度要求:压实系数 $\geq 0. 94$ 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:原土回填 4. 部位:基础四周、地梁、房心回填土 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4605. 28				
5	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:5km	m3	929. 5				
		土石方工程合计							
	A. 3	桩基工程							
1	010301002007	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 $\Phi 500\text{mm}$ (AB桩)，桩长	m	3362				

			桩长(m) 18以外, 壁厚125mm 4. 桩倾斜度:垂直 5. 沉桩方法:静压沉桩 6. 接桩: 电焊接桩 7. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010301002008	预制钢筋混凝土管桩(试桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩), 桩长桩长(m) 18以外, 壁厚125mm 4. 桩倾斜度:垂直 5. 沉桩方法:静压沉桩 6. 接桩: 电焊接桩 7. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	61.5				
3	010301002009	预制钢筋混凝土管桩(送桩)(按1m计算)	1. 桩外径:Φ500 2. 综合考虑土质(根据工程地质勘察报告综合考虑)、单桩长度和根数、打桩方式(静压等)、接桩方法、入岩增加费、管桩填充材料 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	167				
4	粤 010301005003	桩尖	1. 桩尖类型:十字桩尖 2. 设计材质:钢板 3. 规格尺寸:具体做法详见设计图纸	个	167				
5	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 未尽事项详见:施工图纸、国家规范要求、工程量清单计价说明等	t	7.385				
6	010301004007	截(凿)桩头-预制管桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 有无钢筋:有钢筋 4. 桩头破碎 5. 桩头外运5km 6. 未尽事项详见:施工图纸、国家规范要求、	个	167				

			工程量清单计价说明等						
7	010301004008	桩芯填砼	1. 桩芯填砼 2. C35微膨胀混凝土 3. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	3.48				
8	010301004009	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	3.34				
		桩基工程合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010402001010	砌块墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 300mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 专用砂浆 DM-M7.5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	16.91				
2	010402001011	砌块墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	173.64				
3	010402001012	砌块墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	123.71				
4	010402001013	砌块墙	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 专用砂浆 DM-M5	m3	7.86				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	010401003002	实心砖墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖, A5. 0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	18. 08				
6	010401003003	实心砖墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖, A5. 0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	11. 85				
7	010402001014	砖砌踏步	1. 墙体类型:砖砌踏步 2. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1. 91				
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	96. 13				
2	010501005003	桩承台基础	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	237. 52				
3	010501004005	满堂基础 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	304. 99				

			:C30P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求						
4	010501004006	基础梁 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	285.24				
5	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	211.77				
6	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	175.45				
7	010502001010	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	161.1				
8	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	28.16				

9	010503004004	圈梁、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	11.72				
10	010505001005	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1380.55				
11	010505001006	屋面有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	411.68				
12	010508001010	后浇带-梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3.78				
13	010508001011	后浇带-梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	7.6				
14	010508001012	后浇带-板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1.51				
15	010508001013	后浇带-梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.57				
16	010505006002	栏板、反檐	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	161.48				

17	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	122.59				
18	010507001002	坡道	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	71.2				
19	010507007004	C20反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:室内卫生间的墙根、水管井的墙根设250mm高C20细石砼反坎、梯屋及相邻露台、屋面墙根设500mm高C20细石砼反坎 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	188.26				
20	010502001011	梁柱C40节点	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	92.67				
21	010502001012	梁柱C35节点	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	64.7				
22	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: III级螺纹钢 Φ 10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	136.256				
23	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格	t	132.421				

			: III级螺纹钢 $\Phi 12 \sim 25$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
24	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级抗震螺纹钢 $\Phi 12 \sim 25E$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	214.251				
25	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级螺纹钢 $\Phi 25$ 以外 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.546				
26	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级螺纹钢 $\Phi 25$ 以外E 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输	t	9.903				

			4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
27	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格： I级箍筋圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	3.826				
28	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格： III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	86.908				
29	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格： III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 外 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	11.058				
30	010516003006	钢筋连接	1. 电渣压力焊 2. 钢筋直径: $\Phi 25$ 以内	个	4942				

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
31	010516003007	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑连接方式 2. 钢筋直径: $\Phi 25$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3630				
32	010516003008	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑连接方式 2. 钢筋直径: $\Phi 32$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	156				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	装配式PC构架工程							
1	穗 010518003002	装配式混凝土板 叠合板	1. 构件类型: 叠合楼板 2. 构件混凝土强度等级: C30 3. 单件体积: 综合考虑 4. 吊装重量及尺寸: 综合考虑 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗; 8、提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等 9. 工作内容和其它要求: 含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足	m3	676.87				

			设计图纸要求, 泵送混凝土所增加费用						
2	穗 010518005002	装配式混凝土楼梯	1. 构件类型: 直行楼梯 2. 构件混凝土强度等级: C30 3. 单件体积: 综合考虑 4. 吊装重量及尺寸: 综合考虑 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗; 8. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等 9. 工作内容和其它要求: 含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求	m3	52.5				
3	穗 010518007002	装配式后浇混凝土	1. 装配式后浇混凝土板, 各种尺寸、造型、材质、封堵、套筒灌浆等各种灌浆、嵌缝、打胶、连接、辅材等所有满足设计要求的全部施工根据图纸综合考虑 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 工作内容和其它要求: 含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足	m3	110.49				

			设计图纸要求						
4	穗 010518004002	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m2	7762.17				
5	穗 010518008002	装配式后浇混凝土钢筋(带肋钢筋 ϕ 18以内)	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位、使用抗震钢筋、电渣压力焊、套筒接头等全部工序 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足	t	3.16				

			设计图纸要求,泵送混凝土所增加费用						
		装配式PC构架工程合计							
	A.7	金属结构工程							
1	010607005003	墙面镀锌钢丝网加固	1. 镀锌铁丝网制安,尺寸、造型、材质、施工部位等根据图纸综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	649				
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010801002002	实木门	1. 门类型:成品实木门(含门套),尺寸、造型、效果、开启方式等根据图纸综合考虑 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝,框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口,外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	541.6				
2	010802001002	铝合金门联窗	1. 门类型:铝合金门联窗,尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 门框、扇材质:综合考虑断热铝合金框,厚度、各种五金、防撞标志、手动开启装置需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:10mm安全玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝,框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口,外层窗与土建之间防水处理	m2	34.22				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	010802003009	钢质防火门	1. 门框扇材品质:单扇钢质防火门 2. 防火等级:甲级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	19				
4	010802003010	钢质防火门	1. 门框扇材品质:双扇钢质防火门 2. 防火等级:乙级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	13.2				
5	010801006002	闭门器	1. 闭门器制作、安装 安装方式综合考虑	套	18				
6	010807001005	铝合金平开窗	1. 窗类型:铝合金平开窗, 尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 窗框、扇材质:断热铝合金框, 厚度、各种五金需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理	m2	1204.07				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	010807001006	铝合金固定窗	1. 窗类型:铝合金固定窗, 尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 窗框、扇材质:断热铝合金框, 厚度、各种五金需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理	m2	133.79				
8	010807003002	铝合金防雨百叶	1. 窗类型:铝合金防雨百叶, 尺寸、造型、效果等根据图纸综合考虑 2. 透风率根据图纸综合考虑 3. 门框、扇材质:铝合金框、厚度、各种五金、开启装置等需符合国家和设计标准 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	269.52				
		门窗工程合计							
	A. 10	屋面及防水工程							
1	010902003008	屋面刚性层	1. 40厚C20 细石混凝土找平兼保护层, 内配Φ6@100双向, 每≤4米留缝, 缝宽15, 缝内填防水硅胶, 钢筋网片在分格缝处断开。 2. 干铺聚酯无纺布一层	m2	4789.38				
2	010902001002	屋面卷材防水	1. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 (聚胎	m2	5028.85				

			脂 I 型, 无胎) 两道 ，上翻屋面完 成面300						
3	010902002002	屋面涂膜防水	1. 2mm厚非固化橡胶沥 青防水涂料满涂，找坡 并找平，上翻屋面完成 面300	m2	5028.85				
4	010902003009	屋面找坡层	1. 20厚DS20水泥砂浆找 平层 2. 最薄处30厚LC5.0轻 骨料混凝土找3% 3. 钢筋混凝土屋面结构 板，表面清扫干净	m2	4789.38				
5	010902003010	上人屋面-倒置式平屋 面（屋面1）	1、5mm厚DTA瓷砖黏结 砂浆贴300*300*10厚瓷 质防滑地砖(防滑系数 0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬 性水泥砂浆浆合层, 面 上撒素水泥	m2	4711.38				
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	保温、隔热、防腐工 程							
1	011001001002	保温隔热屋面	1. 50厚B1级挤塑聚苯乙 烯泡沫塑料板	m2	3236.07				
		保温、隔热、防腐工 程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011210005002	卫生间成品隔断	1. 部位: 卫生间隔断 2. 隔断材料品种、规格 : 抗倍特板成品隔断 12mm 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	1380.6				
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011503001006	临空不锈钢栏杆	1. 工程部位: 临空不锈 钢护栏(H=1300) 2. 栏杆做法详见 15J403-1-B14/B6, 尺	m	754.56				

			寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	011503001007	临空实体护栏	1. 工程部位:临空实体护栏(H=1300) 2. 栏杆做法详见图纸, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	233.68				
3	011503001008	楼梯不锈钢栏杆(900h)	1. 工程部位:楼梯不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	210.25				
4	011503001009	楼梯不锈钢栏杆(1200h)	1. 工程部位:楼梯不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	7.77				
5	011503005002	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按(15J403-1 K8/E4)制作、安装	m	210.25				
6	011505001002	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度, 支架(含石材	m2	75.6				

			、砖砌体、钢架、钢筋 砼墙或板）类型、规格 、中距等 3. 计价包括洗漱台的台 面、上下裙边，磨边、 开孔及支架、防护材料 、运输、超高增加费等 相关费用 4. 计算规则:按水平投 影面积计算						
7	011505010002	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm防爆型 面镜, 5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规 格、饰面、花纹, 镜底 衬板材质、厚度, 防雾 贴种类、镜面玻璃磨边 、倒角, 固定配件、小 五金, 油漆, 安装方式 、高度, 防护材料种类 等 3. 计价包括镜框、镜底 衬板、防雾贴、油漆、 镜面玻璃、镜面清理 ; 防护、运输、超高增 加费等相关费用	m2	144				
8	010808004002	电梯门头及门套	1. 面层: 1mm厚不锈钢 收口条 2. 基层: 18mm细木工板 3. 骨架: 40*40*4角钢 焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合 现场实际及图纸规范综 合考虑	m2	7.56				
9	011505006003	洗手台安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安 装安全抓杆	套	4				
10	011505006004	蹲便器安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安 装安全抓杆	套	4				
11	010809004002	石材窗台板	1、15mm纯白微晶石窗 台板制作、安装, 水泥 砂浆粘贴	m2	80.87				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 30.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除, 拆除后的材料分类、堆放、整理及场内、外运输等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	12088.07				
2	粤 011701009002	单排钢脚手架	1. 4.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除, 拆除后的材料分类、堆放、整理及场内、外运输等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	832.41				
3	粤 011701010003	满堂脚手架	1. 4.8米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣	m2	14312.71				

			、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	粤 011701011003	里脚手架	1. 4.8米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	7156.36				
5	粤 011701015002	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架20m以内, 挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
6	011702001009	垫层模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维	m2	326.18				

			护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
7	011702001010	桩承台模板	1. 模板制作，支模高度 、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	617.46				
8	011702005002	基础梁	1. 模板制作，支模高度 、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	1897.15				
9	011702001011	满堂基础	1. 模板制作，支模高度 、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	6.94				
10	011702002006	矩形柱、构造柱、异形柱模板	1. 模板制作，支模高度 、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	4407.26				
11	011702008002	圈梁模板	1. 模板制作，梁宽、支 模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维	m2	155.9				

			护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
12	011702009003	过梁模板	1. 模板制作，梁宽、支 模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	2.07				
13	011702006005	矩形梁模板	1. 模板制作，梁宽、支 模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	8988.8				
14	011702014004	有梁板模板	1. 模板制作，支模高度 综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	143.93				
15	011702023002	雨蓬、阳台板模板	1. 模板制作，支模高度 综合考虑	m2	937.02				

			2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	011702025002	女儿墙模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1719.72				
17	011702021002	栏板模板	1. 模板制作 2. 栏板、反檐模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1991.58				
18	011702030003	后浇带模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	101.98				
19	011703001003	垂直运输	1. 建筑物20m以上的垂直运输 100m以内 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	14312.71				

			范等						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000021	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#教学楼-土建

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#教学楼-土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
		室内装饰楼地面							
		室内装饰楼地面合计							
		地面							
1	011102003024	首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面有结构板）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼底板 5. 基土夯实 6. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面有结构板） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	525.9				
2	011102003025	首层架空层、走廊、首层楼梯间、合班教室（及其设备间）（地面无结构板）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴 4. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹平 6. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间、合班教室（及其设备间）（地面无结构板） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	925.69				
3	011102003026	首层合班、机动教室（地面有结构板）	1. 10厚600*1200水磨石防滑砖，白色干水泥擦缝	m2	1122.49				

			2. 40厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：首层合班、机动教室（地面有结构板） 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
4	011102003027	二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟-块料地面	1. 600*1200*10水磨石防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4184.68				
5	011102003028	二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟-回填	1. 100厚1:8陶粒混凝土回填及找坡, 1%坡向排水沟, 排水沟边缘最薄处75mm厚 2. 部位：二层及以上外走廊、楼梯间 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3829.72				
6	011102003029	二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟-防水	1. 2.0mm厚聚氨酯防水涂料（遇墙上返300mm；门口处外延500mm） 2. 部位：二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4511.83				
7	011102003030	外廊排水沟-回填	1. 1:8陶粒混凝土排水沟回填找坡层，最薄处30mm，0.5%坡向地漏 2. 部位：外廊排水沟 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	354.96				

8	011102003031	块料楼梯地面（踏步面及休息平台）	1. 600*600*10厚水磨石防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：地上部分楼梯踏步及中间休息平台 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	805.27				
9	011102003032	首层卫生室（观察室、接诊室、检查室）（有结构板）	1. 10厚600*1200水磨石防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：首层卫生室（观察室、接诊室、检查室）（有结构板） 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	73.5				
10	011102003033	首层卫生室（观察室、接诊室、检查室）（有结构板）-防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层 2. 部位：首层卫生室（观察室、接诊室、检查室）（有结构板） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	82.44				
11	011102003034	首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）	1. 600*1200*10厚水磨石防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找平找坡，找坡1%坡向地漏 4. 1:8陶粒混凝土回填（厚度为230） 5. 10厚陶粒疏水层，面铺土工布隔离层200g/m ² 6. 20厚1:3水泥砂浆保护层 7. 20厚1:3水泥砂浆找	m2	177.98				

			平找坡，2%坡向泄水口 8. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 9. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹平 11. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面） 12. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
12	011102003035	二层及以上卫生间、茶水间（降板450）	1. 10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴600*1200水磨石防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找平找坡，找坡1%坡向地漏 4. 1:8陶粒混凝土回填（厚度为230） 5. 10厚陶粒疏水层，面铺土工布隔离层 200g/m ² 6. 20厚1:3水泥砂浆保护层 7. 20厚1:3水泥砂浆找平找坡，2%坡向泄水口 8. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 9. 部位：二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 10. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	816.33				
13	011102003036	卫生间、茶水间-沉箱防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料，沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上	m2	1525.73				

			茶水间（降板450） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
14	011102003037	卫生间、茶水间-地面防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型），沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1525.73				
15	011102003038	块料楼地面	1. 6-10厚600x1200水磨石防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4644.3				
16	011101001017	隔音涂料地面	1. 3厚隔音涂料(计权撞击隔声量小于65DB)，遇墙上返50mm 2. 部位：心理室、会议室、广播室、文印室、财务室、校长室、书记办公室、小会议室、办公室；准备间、科学探究室、活动室、接待室；男女更衣室、美术书法教室、大会议室、文印室、普通教室、史地教室 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1915.56				
17	011101001018	水泥砂浆楼地面	1. 20厚DS15水泥砂浆随抹随压光 2. 现浇钢筋砼楼板 3. 部位：开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2	m2	69.5				

			4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
18	011102003039	地面防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层 2. 部位：开关房、低压房、高压房、变压器房 1、变压器房2 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	83.4				
19	011101001019	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1：2.5水泥沙浆面层抹面压光 2. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 100厚C20细石混凝土，内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹平 5. 部位：首层非水井管井 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	10.12				
20	011108001002	20厚灰色花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料种类：20厚1：3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：20厚花岗岩	m2	41.3				
		地面合计							
		踢脚							
1	011105003003	块料踢脚线（100高）（走廊）	1. 8~10厚地砖踢脚，稀水泥浆擦缝 2. 8~10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位：走廊 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	115.25				
2	011105003004	块料踢脚线（100高）	1. 8~10厚地砖踢脚，稀水泥浆擦缝 2. 8~10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 基层找平等构造详内墙做法	m2	106.59				

			4. 部位：办公室、备用 房、体育器材室、体育 馆办公室、体育活动室 （当下一层为架空层或 无隔音要求的功能房间 时采用） 5. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作						
3	011406001023	涂料踢脚	1. 150高灰色无机涂料 一底两面(耐火等级A级) 2. 满刮防霉腻子2遍, 打 磨平整 3. 基层找平等构造详内 墙做法 4. 部位：设备机房 5. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m2	1. 59				
		踢脚合计							
		室外装饰地面							
		室外装饰地面合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		挂网							
		挂网合计							
		有墙裙墙面							
1	011201001014	墙面一般抹灰(涂料面)	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰 , 耐碱玻纤网一层, 面 层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打 底, 分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：室内房间 5. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m2	3889. 15				
2	011204003008	块料墙面（有墙裙）	1. 300*600*10厚浅色釉 面砖贴至1.3米高, 白 色干水泥擦缝 2. 5厚1:2水泥砂浆加水 重20%建筑胶或专用建	m2	2000. 95				

			筑粘结剂粘贴 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 砌筑墙体 6. 部位：室内房间 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		有墙裙墙面合计							
		无墙裙墙面							
1	011201001015	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：设备机房 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	17.81				
2	011201001016	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：综合实践活动器材室（有结构板）、办公室、备用房、体育器材室、体育馆办公室、体育活动室、心理室、会议室、广播室、文印室、财务室、校长室、书记办公室、小会议室、办公室；准备间、科学探究室、活动室、接待室；男女更衣室、网络控制室、体育活动室 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3052.69				
3	011201001017	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光	m2	375.97				

			2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：消防控制室、开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2、柴发机房、人防报警阀间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
4	011201001018	水泥砂浆内墙	1. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 墙体基层 4. 部位：电井、电缆井、送风井、排烟井、排风井、排气井、风道 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作 备注：有内衬铁皮风管的管井内壁取消抹灰层	m2	539.08				
		无墙裙墙面合计							
		块料墙面							
1	011204003009	楼梯间：块料墙面	1. 300*600*10厚面砖，白色干水泥擦缝 2. 8-10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 4. 刷素水泥浆一道（内掺108胶：水=1:4） 5. 墙体基层 6. 部位：楼梯间 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2148.73				
2	011204003010	防水面砖内墙(耐火等级A级)无保温	1. 300*600*10厚釉面砖，白色干水泥擦缝 2. 8-10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 墙体基层	m2	3077.72				

			6. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
3	011204003011	防水面砖内墙(耐火等级A级)无保温-防水	1. 1.2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（上翻1000高） 2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	897.7				
		块料墙面合计							
		天棚工程							
1	011406001024	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：首层~二层架空层、走廊、首层楼梯间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	8408.71				
2	011406001025	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：设备机房 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	67.57				
3	011406001026	无机涂料顶棚	1. 刷无机涂料一底两面 2. 刮内墙腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：室内房间	m2	6426.73				

			5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
4	011302001004	卫生间：铝扣板吊顶（耐火等级A级）	1. 轻钢龙骨铝扣板，1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格：600X600mm, 厚度为1mm 2. 与铝合金条板配套的专用龙骨，间距 ≤ 1200 ，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3. 10号镀锌低碳钢丝（或 $\Phi 6$ 钢筋）吊杆，双向中距 ≤ 1200 ，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 4. 1.0mm厚聚合物水泥防水灰浆防潮层 5. 钢筋混凝土板底预留 $\Phi 10$ 钢筋吊环（勾），双向中距 ≤ 1200	m2	1007.15				
5	011302001005	铝扣板吊顶（耐火等级A级）	1. 轻钢龙骨铝扣板规格：600X600mm, 厚度为1mm 2、安装与铝扣板配套次龙骨, 次龙骨与C28轻钢主龙骨用挂件进行固定连接, 间距600mm/300mm 3、沿墙安装25X25 “L” 形铝合金边龙骨, 射钉固定, 固定间距200mm 4、安装C38轻钢主龙骨, 主龙骨间距900mm 5、 $\Phi 8$ 全牙螺杆吊筋与建筑天花楼板M8膨胀螺丝固定, 吊杆间距900mm 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	558				
6	011406001027	茶水间：防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：首层茶水间（降板见平面）、二层	m2	75.71				

			及以上茶水间（降板450） 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
7	011302002001	格栅天棚	1. 铝方通 1mm*50mm*100mm@80mm 卡固与C型龙骨； 2. C型龙骨；中距≤1200；通过调节丝杆与下金属吊件固定； 3. CS60系列承载主龙骨，中距≤1200；通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定； 4. ϕ 8全牙钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定； 5. 吊顶以上内部梁体，楼板及全部机电管道设备喷无机内墙涂料（颜色按施工图）； 6. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	452.3				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		有墙裙墙面							
1	011406001028	防霉涂料内墙-（墙裙以上至天花底的墙面）	1. 防霉涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：室内房间 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3889.15				
		有墙裙墙面合计							
		无墙裙墙面							
1	011406001029	防霉涂料内墙	1. 防霉涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：设备机房 4. 其他：综合考虑完成	m2	17.81				

			本项目所需的一切工作						
2	011406001030	防霉无机涂料内墙	1. 防霉无机涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：其他房间 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3052.69				
		无墙裙墙面合计							
		外立面工程							
1	011406001031	涂料外墙	1. 外墙涂料, 一底两面 (面层以分色图为准) 2. 刮外墙耐水腻子两遍 3. 5厚抗裂砂浆复合热镀锌钢丝网(规格: 12.7*12.7*0.9mm) 4. 5厚聚合物防水砂浆 5. 10厚1:3水泥砂浆找平层 6. 刷界面砂浆一道 7. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 8. 部位: 外墙面、走廊、架空层 9. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	12772.61				
2	011406001032	空调龕(有空调百叶)涂料外墙	1. 平涂外墙涂料(颜色同外墙浅黄色涂料) 2. 10mm厚DPM20水泥砂浆找平 3. 1.2mm厚聚合物水泥防水涂料 4. 刷素水泥浆一道 5. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 6. 部位: 空调龕(有空调百叶) 7. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	451.56				
3	011406001033	钢筋砼雨篷板面	1. 外墙涂料 2. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 3. 1.5厚聚合物水泥防	m2	273.34				

			水涂料（Ⅱ型）（沿墙上翻300mm） 4. 刷素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 6. 部位：钢筋砼雨篷板面、空调龕挑板板面（有空调百叶）、外墙挑檐板面 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
4	011406001034	钢筋砼雨篷板底、正立面	1. 外墙涂料 2. 10mm厚DPM20水泥砂浆找平 3. 刷素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 5. 部位：钢筋砼雨篷板底及正立面、空调龕挑板板面及正立面（有空调百叶） 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	455.17				
5	011406001035	出屋面管井盖板板面	1. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 2. 1.5mm厚高分子益胶泥防水 3. 刷素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 5. 部位：出屋面管井盖板板面 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	14.95				
6	011001003002	12mm保温凝胶	1. 12mm保温凝胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4257.54				
		外立面工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000022	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#教学楼-装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#教学楼-装饰

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		配电箱							
1	030404017087	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030404017088	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-2AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030404017089	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-3AP 2. 型号:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
4	030404017090	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-4AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030404017091	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-5AP 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
6	030404017092	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-rAP-DT1 2. 型号:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
7	030404017093	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
8	030404017094	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-2APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
9	030404017095	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-	台	1				

			3APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
10	030404017096	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-4APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
11	030404017097	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-5APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要	台	1				

			求并满足施工规范						
12	030404017098	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-rAL-YJ1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
13	030404017099	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
14	030404017100	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-(2~4) AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	3				

			7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
15	030404017101	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-5AL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
16	030404017102	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1APE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
17	030404017103	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-(2~4) APE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并	台	3				

			满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
18	030404017104	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-5APE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
19	030404017105	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1ALE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
20	030404017106	配电箱	1. 名称:配电箱 1#-2ALE~5ALE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	4				

			6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
21	030404017107	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AL-JS1~9 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	9				
22	030404017108	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-2AL-JS1~13 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	13				
23	030404017109	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-3AL-JS1~11 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格	台	11				

			:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
24	030404017110	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-4AL-JS1~11 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	11				
25	030404017111	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-5AL-JS1~11 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	11				
26	030404017112	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AP-JS1~9 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足	台	9				

			施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
27	030404017113	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-2AP-JS1~13 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	13				
28	030404017114	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-3AP-JS1~11 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	11				
29	030404017115	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-4AP-JS1~11 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸	台	11				

			4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
30	030404017116	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-5AP-JS1~11 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	11				
31	030404017117	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AL-BG1~4 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	4				
32	030404017118	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-2AL-BG1 2. 型号:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
33	030404017119	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-3AL-BG1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
34	030404017120	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-4AL-BG1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
35	030404017121	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-	台	2				

			5AL-BG1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
36	030404017122	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AP-BG1~4 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	4				
37	030404017123	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-2AP-BG1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要	台	1				

			求并满足施工规范						
38	030404017124	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-3AP-BG1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
39	030404017125	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-4AP-BG1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
40	030404017126	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-5AP-BG1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并	台	2				

			满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
41	030404017127	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AL-RSQ1~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
42	030404017128	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-2AL-RSQ1~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
43	030404017129	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-3AL-RSQ1~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	3				

			6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
44	030404017130	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-4AL-RSQ1~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
45	030404017131	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-5AL-RSQ1~3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	3				
46	030404017132	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AL-HBJS1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格	台	2				

			:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
47	030404017133	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-1AP-HBJS1~2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
48	030404017134	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-B1ZAL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
49	030404017135	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-B1ZAEP(A) 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足	台	1				

			施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
50	030404017136	配电箱	1. 名称:配电箱 2#-B1ZAE (B) 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
51	030404017137	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	26				
		配电箱合计							
		桥架							
1	030411003027	金属桥架 150*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	m	23.32				

			3. 规格: (75+75) *100 4. 材质: 钢制 5. 类型: 按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式: 按设计要求并满足施工规范						
2	030411003028	金属桥架 200*100	1. 名称: 金属桥架 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 200*100 4. 材质: 钢制 5. 类型: 按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式: 按设计要求并满足施工规范	m	673.76				
3	030411003029	金属桥架 300*150	1. 名称: 金属桥架 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 300*150 4. 材质: 钢制 5. 类型: 按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式: 按设计要求并满足施工规范	m	272.27				
4	030411003030	金属桥架 500*200	1. 名称: 金属桥架 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 500*200 4. 材质: 钢制 5. 类型: 按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式: 按设计要求并满足施工规范	m	93.06				
5	030411003031	消防金属桥架 200*100	1. 名称: 消防金属桥架 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范 3. 规格: 200*100 4. 材质: 钢制 5. 类型: 按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式: 按设计要求并满足施工规范	m	123.94				
6	030411003032	消防金属桥架 400*150	1. 名称: 消防金属桥架 2. 型号: 按设计要求并满足施工规范	m	90.97				

			3. 规格:400*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
7	031002001028	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范 3. 制作、安装 4. 包含防腐刷漆	kg	1605.71				
		桥架合计							
		电缆							
1	030408001041	电力电缆 WDZB-YJY-4x240+1x120	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x240+1x120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	281.54				
2	030408001042	电力电缆 WDZB-YJY-4x150+1x70	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	152.47				
3	030408001043	电力电缆 WDZB-YJY-4x50+1x25	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设	m	265.41				

			计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
4	030408001044	电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	276.32				
5	030408001045	电力电缆 WDZB-YJY-5x10	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	458.79				
6	030408001046	电力电缆 WDZCN-YJY-5x6	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZCN-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	15				
7	030408001047	电力电缆 WDZB-YJY-4x70+1x35	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x70+1x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	m	6				

			6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
8	030408001048	电力电缆 WDZBN-YJY-4x50+1x25	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	12				
9	030408001049	电力电缆 WDZB-YJY-4x35+1x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x35+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	12				
10	030408001050	电力电缆 WDZBN-YJY-5x6	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	15				
11	030408001051	电力电缆 NW-BTLY-4x150+1x70	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范	m	249.33				

			5. 电压等级 (kV): 按设计要求并满足施工规范 6. 地形: 按设计要求并满足施工规范						
12	030408001052	电力电缆 NW-BTLY-5x10	1. 名称: 硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格: NW-BTLY-5x10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV): 按设计要求并满足施工规范 6. 地形: 按设计要求并满足施工规范	m	114.75				
		电缆合计							
		配线							
1	030411004048	配线 WDZBN-BYJ-4	1. 名称: 低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号、规格: WDZBN-BYJ-4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制: 按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格: 按设计要求并满足施工规范	m	83.36				
2	030411004049	配线 WDZB-BYJ-6	1. 名称: 低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号、规格: WDZB-BYJ-6 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制: 按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格: 按设计要求并满足施工规范	m	29518.58				

3	030411004050	配线 WDZB-BYJ-4	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	7118.69				
4	030411004051	配线 WDZB-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	45520.54				
5	030411004052	配线 WDZCN-RYJS 2X2.5	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZCN-RYJS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	4503.64				
6	030411004053	通讯线:WDZAN-RVS-2x1.5	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZAN-RVS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要	m	96.2				

			求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
		配线合计							
		配管							
1	030411001064	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	16980.42				
2	030411001065	配管 PC32	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	68.03				
3	030411001066	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	4469.54				
4	030411001067	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	632.97				

5	030411001068	配管 JDG32	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	15.29				
6	030411001069	配管 JDG40	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	20				
		配管合计							
		照明							
1	030412001022	吸顶灯(配节管及电子镇流器) 12W 4000K	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器) 2. 规格型号:12W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	457				
2	030412004009	LED吊线灯盘 2*22W 150*1200mm	1. 名称:LED吊线灯盘 2. 规格型号:2*22W 4000K 150*1200mm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	209				
3	030412004010	LED吊线灯盘 40W 300*1200mm	1. 名称:LED吊线灯盘 2. 规格型号:40W 4000K 300*1200mm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	768				
4	030412005009	LED护眼黑板灯 36W 4000K	1. 名称:LED护眼黑板灯 2. 规格型号:36W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	136				
5	030412004011	LED平板灯 2*18W 4000K 600*600mm	1. 名称:LED平板灯 2. 规格型号:2*18W 4000K 600*600mm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	318				

6	030412001023	筒灯 10W 4000K	1. 名称:筒灯 (暗装) 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	60				
7	030412001024	壁灯 10W 4000K	1. 名称:壁灯 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	10				
8	030412001025	应急照明灯 (壁装) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (壁装) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	29				
9	030412001026	应急照明灯 (吸顶) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (吸顶) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	354				
10	030412001027	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:安全出口灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	35				
11	030412001028	多信息复合标志灯 (双面单向) DC36V 1W	1. 名称:多信息复合标志灯 (双面单向) 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	20				
12	030412001029	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:楼层指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	25				
13	030412001030	疏散出口指示灯 DC36V 1W	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	137				
14	030412001031	单面单向疏散指示灯 DC36V 1W	1. 名称:单面单向疏散指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	77				
15	030404033002	摇头风扇 18寸 60W	1. 名称:摇头风扇 2. 规格型号:18寸 60W	台	310				

			3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
		照明合计							
		开关插座							
1	040801029007	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	66				
2	040801029008	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	31				
3	040801029009	三联单控暗开关	1. 名称:三联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	13				
4	040801029010	四联单控暗开关	1. 名称:四联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	49				
5	030404034002	风扇调速开关	1. 名称:风扇调速开关 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:暗装 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	310				
6	030404035007	安全型二、三极暗装插座	1. 名称:安全型二、三极暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0. 3m	个	1409				

7	030404035008	防溅安全型带开关三极插座	1. 名称:防溅安全型带开关三极插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=2. 2m	个	36				
8	030404035009	安全型空调暗装插座	1. 名称:安全型空调暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-16A 4. 安装方式:H=2. 2m	个	138				
9	030411006020	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	2052				
		开关插座合计							
		其他							
1	030408006012	电力电缆头（截面mm ² ）240以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）240以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	18				
2	030408006013	电力电缆头（截面mm ² ）185以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）185以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	4				
3	030408006014	电力电缆头（截面	1. 名称:电力电缆头	个	16				

		mm2) 70以下	2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头 (截面mm2) 70以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范						
4	030408006015	电力电缆头 (截面mm2) 35以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头 (截面mm2) 35以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	12				
5	030408006016	矿物质绝缘电缆头 (截面mm2) 185以下	1. 名称:矿物质绝缘电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头 (截面mm2) 16以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	4				
6	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 4. 类型:按设计要求并满足施工规范	系统	9				
7	030413002019	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿 (压)槽 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并	m	3697.7				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#-教学楼-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警工程							
		火灾报警工程合计							
		火灾自动报警系统							
1	030411005003	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	5				
2	030904008013	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 类型:明设,底距地1.5m	台	5				
3	030904008014	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内安装	个	5				
4	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防报警电话 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	5				
5	030904003006	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	39				
6	030904001017	地址式感烟探测器	1. 名称:地址式感烟探测器 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 安装方式:吸顶安装	个	153				
7	030904003007	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	58				

8	030904005003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	39				
9	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	118				
10	030904008015	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 输出形式:按设计要求并满足施工规范	个	6				
11	030904008016	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 类型:消防模块箱内安装	台	6				
12	030411003033	消防桥架 NHCT300X100(分槽 200+50+50)	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格 :NHCT300X100(分槽 200+50+50) 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	164.86				
13	030411003034	消防桥架NHCT200*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100(分槽 100+50+50) 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	164.86				
14	030411003035	消防桥架NHCT100*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*100	m	164.86				

			4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
15	031002001029	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	103.25				
16	030411004054	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范	m	12075.32				
17	030411004055	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	2349				
18	030411001070	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	5001.37				
19	030411006021	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并	个	429				

			满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
20	030413002020	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿 (压)槽 修补 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 按设计要求并满足施工规范	m	1562.3				
21	030905001009	自动报警系统调试	1. 点数:按设计要求并满足施工规范	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001018	漏电探测监控模块(由零序互感器)	1. 名称:漏电探测监控模块(由零序互感器) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	台	15				
2	030904001019	温度探测器	1. 名称:电线电缆温度探测器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	15				
3	030904017003	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、编码、调试、焊压接线端子等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	15				
4	030411004056	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范	m	296.62				

5	030411004057	配线 WDZN-BYJ-1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:箱内接线 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范	m	269.62				
6	030905001010	自动报警系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试	系统	1				
		电气火灾监控系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030904009007	区域分机	1. 名称:区域分机 2. 其他:按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	台	1				
2	030904001020	消防设备电源监控模块	1. 名称:消防设备电源监控模块	台	5				
3	030904001021	电压电流信号传感器	1. 名称:电压电流信号传感器	台	5				
4	030904001022	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感器	台	5				
5	030411004058	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	296.62				
6	030411004059	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	296.62				
7	030905001011	自动报警系统调试	1. 名称:消防设备电源	系统	1				

			监控系统调试						
		消防设备电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904001023	防火门监视模块	1. 名称:防火门监视模块	台	2				
2	030507001003	入侵探测设备	1. 名称:常闭防火门门磁开关	套	2				
3	030411004060	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	296.62				
4	030411006022	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	4				
5	030409010009	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μs	个	1				
6	030413002021	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及修复 2. 规格:按设计图纸要求, 综合考虑 3. 类型:按设计图纸要求, 综合考虑 4. 填充(恢复)方式:原状修复	m	3.6				
7	030905001012	自动报警系统调试	1. 名称:防火门系统调试	系统	1				
		防火门监控系统合计							
		抗震支架							
1	030413001006	成套抗震支架	1、成套抗震支架	套	139				
		抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007017	高层施工增加		项	1				
2	031301017017	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#-教学楼-消防报警工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤联网及箱体系统							
1	030502009012	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线	条	12				
2	030411003036	金属桥架CT200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	1213.92				
3	031002001030	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	1050.04				
		光纤联网及箱体系统合计							
		计算机网络系统							
1	030501012014	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	20				
2	030502010010	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	5				
3	030502010011	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线	个	20				

			架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	030502010012	110配线架	1. 名称: 110配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	5				
5	030502001006	机柜9U	1. 名称: 机柜9U 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	5				
6	030404017138	户内主弱电箱	1. 名称及型号: 户内主弱电箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	11				
7	030404017139	安防智能箱	1. 名称及型号: 安防智能箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	5				
8	030404012002	UPS配电箱	1. 名称、型号: UPS配电箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	6				
9	030404016005	电梯控制箱	1. 名称、型号: 电梯控制箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、	台	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
10	030502012003	数据双口墙面面板	1. 名称:数据双口墙面面板 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	120				
11	030502012004	数据单口墙面面板	1. 名称:数据单口墙面面板 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	80				
12	030502009013	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	20				
13	030502009014	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	375				
14	030502009015	语音跳线	1. 名称:语音跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	200				
15	031101039002	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	45				
16	030502014004	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、	芯	35				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
17	030502016004	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	35				
18	030505013004	耦合器	1. 名称: 光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	35				
19	030502020004	光纤测试	1. 光纤测试	芯	35				
20	030502006002	大对数电缆 25对	1. 名称: 大对数电缆 25对 2. 敷设方式: 综合考虑	m	8130				
21	030502007005	室内12芯多模光纤	1. 名称及规格: 室内12芯多模光纤 2. 敷设方式: 综合考虑	m	100				
22	030502007006	2芯室内单模光纤	1. 名称及规格: 2芯室内单模光纤 2. 敷设方式: 综合考虑	m	8130				
23	030411004061	配线RVV-3*1.5	1. 名称: RVV-3*1.5 2. 敷设方式: 综合考虑	m	8130				
24	030411001071	配管JDG20	1. 名称及规格: 配管JDG20 2. 敷设方式: 综合考虑	m	4227.6				
25	030411001072	配管 JDG25	1. 名称: 电线管 2. 材质: 镀锌电线管 3. 规格: JDG25 4. 敷设形式及部位: 综合考虑	m	150				
26	030411001073	金属软管 DN20	1. 名称: 金属软管 DN20 2. 规格: DN20 3. 配置形式及部位: 吊棚内	m	150				
27	030411001074	金属软管 DN25	1. 名称: 金属软管 DN25 2. 规格: DN25 3. 配置形式及部位: 吊	m	350				

			棚内						
28	030411006023	接线盒	1. 接线盒暗装	个	255				
29	030413002022	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽 ×深mm) 70×70	m	180				
		计算机网络系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501012015	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	5				
2	030404017140	安防智能箱	1. 名称及型号:安防智能箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	5				
3	030502010013	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	5				
4	030507008008	400万室内网络枪式摄像机	1. 名称:400万室内网络枪式摄像机 2. 类别:400W像素, 25fps, 支持H.264、H.265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用	台	116				

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030507013003	网络型电梯半球摄像机	1. 名称:网络型电梯半球摄像机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
6	030507008009	摄像机支架	1. 名称:摄像机支架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	116				
7	030507014005	摄像机电源	1. 名称:摄像机电源 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	116				
8	030502009016	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	16				
9	030502009017	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	6				
10	030502014005	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	16				
11	030502016005	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计	根	16				

			要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
12	030505013005	耦合器	1. 名称:光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计 要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	16				
13	030502020005	光纤测试	1. 光纤测试	芯	16				
14	030502005008	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	6090				
15	030411004062	配线RVV2*1.0	1. 名称:RVV2*1.0 2. 敷设方式:综合考虑	m	6090				
16	030411001075	配管SC20	1. 名称及规格:配管 SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	100				
17	030411001076	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计 要求	m	82.78				
18	030411001077	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计 要求	m	3958.5				
19	030411001078	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊 棚内	m	150				
20	030411001079	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊 棚内	m	350				
21	030411006024	接线盒	1. 接线盒暗装	个	10				
22	030413002023	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构)	m	180				

			宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽 ×深mm) 70×70						
23	030507017005	视频安防监控系统调试	1. 名称:视频安防监控系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		视频安防监控系统合计							
		电子巡更系统							
1	030507007009	巡更信息钮	1. 名称:巡更信息钮 2. 规格:巡更点; 读卡反应时间≤0.3s; 筒体中文; 明装 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				
		电子巡更系统合计							
		电梯五方对讲系统							
1	030404016006	电梯控制箱	1. 名称、型号:电梯控制箱	台	1				
2	030503002004	五方对讲轿厢分机	1. 名称:五方对讲轿厢分机 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装, 机架安装, 端接模块、理线器安装, 跳块卡接, 放布尾纤, 跳线测试, 标签的制作等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
3	030503002005	电梯网桥	1. 名称:电梯网桥(含、发送端和接收端) 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	套	1				

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030507015003	电涌保护器	1. 名称:电涌保护器 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
5	030506001012	广播音箱	1. 名称:广播音箱 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
6	030411001080	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	41.39				
7	030411004063	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50.19				
8	030411004064	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:桥架线槽穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	368.51				
9	030502005009	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	418.7				
		电梯五方对讲系统合							

		计							
		门禁系统							
1	030507006008	门禁控制器-双门	1. 名称:门禁控制器-双门 2. 规格:TCP/IP, 不少于4路输入, 不少于4路输出, 32位处理器, 不少于2组控制门锁, 支持防反潜、非法入侵报警、开门超时报警, 支持刷卡、密码、指纹开锁, 支持远程认证, 支持黑白名单设定, 10~24V直流工作电压 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030507006009	门禁控制器-单门	1. 名称:门禁控制器-单门 2. 规格:TCP/IP, 不少于4路输入, 不少于4路输出, 32位处理器, 不少于2组控制门锁, 支持防反潜、非法入侵报警、开门超时报警, 支持刷卡、密码、指纹开锁, 支持远程认证, 支持黑白名单设定, 10~24V直流工作电压 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030507007010	电磁锁	1. 名称:电磁锁 2. 规格:工作电压: DC12V/DC24V	台	2				

			<p>工作电流 ：DC12V/480mA、 DC24V/240mA</p> <p>安全类型：断电开门</p> <p>开门方式：90度单向开门；含闭门器</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
4	030507006010	分体式门禁读卡器	<p>1. 名称:分体式门禁读卡器</p> <p>2. 规格:支持刷卡开门模式，支持普通Mifare卡识别、二代身份证卡、公交IC卡、银行IC卡等卡片的物理卡号读取，可读取Mifare卡，读卡频率13.56MHZ</p> <p>3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				
5	030507007011	开门按钮	<p>1. 名称:开门按钮</p> <p>2. 规格型号:负载电流：1.25A 开关耐压：250VDC 工作电压：100VDC</p> <p>3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				

6	030507007012	玻璃破碎探测器	1. 名称:玻璃破碎探测器 2. 本体安装、附件安装 3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
7	030411006025	接线盒	1. 接线盒暗装	个	4				
8	030411004065	配线RVV-3*1.5	1. 名称:RVV-3*1.5 2. 敷设方式:综合考虑	m	1781.68				
9	030411004066	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1781.68				
10	030502005010	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	1781.68				
11	030411001081	配管JDG20	1. 名称及规格:配管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				
12	030411001082	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	1738.22				
13	030411001083	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	1738.22				
14	030413002024	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内)70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽	m	100				

			×深mm) 70×70						
		门禁系统合计							
		公共广播系统							
1	030501012016	交换机	1. 名称:交换机 24口 POE 2. 功能:24个 10/100/1000Base-T RJ45端口、2个独立千兆SFP端口, 含光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030505009002	前置放大器	1. 名称:前置放大器 2. 参数:具有≥5路话筒(MIC)输入, ≥3路标准信号线路(AUX)输入, ≥2路紧急线路(EMC)输入 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
3	030506001013	网络化终端(播放器)	1. 名称:网络化终端(播放器) 2. 规格:内置MP3播放器, 可读USB和SD卡 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
4	030506001014	网络功率放大器100W	1. 名称:网络功率放大	台	3				

			器100W 2. 参数:TCP/IP; 音频格式: MP3; 音频模式: 16位CD音质; 采样率: 8KHz~48KHz; 额定功率: 100W; 输出方式: 100V定压输出 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030506001015	吸顶式扬声器	1. 名称:吸顶式扬声器 2. 参数:6W, 吸顶安装 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	160				
6	030506001016	壁挂式扬声器	1. 名称:壁挂式扬声器 2. 参数:6W, 壁挂安装 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	54				
7	030502005011	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	2115.75				
8	030411004067	配线ZA-RVS-2*2.5	1. 名称:多芯软导线ZA-RVS-2*2.5 2. 敷设方式: 综合考虑	m	2115.75				
9	030411001084	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	1375.24				
10	030411001085	配管SC20	1. 名称及规格:配管	m	1375.24				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#-教学楼-弱电智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2#-教学楼-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107001002	客梯兼无障碍电梯	1. 名称:客梯兼无障碍电梯 2. 层数:1F~5F 3. 站数:5 4. 提升高度、速度:详电梯大样 5. 其他:额定载重1600kg, 额定速度1.5m/s	部	1				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007019	高层施工增加		项	1				
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#-教学楼-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷工程							
1	030409006002	接闪杆 Φ20热镀锌圆钢，高0.5米	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢，高0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	23				
2	030409005003	明敷天面接闪带 Φ12热镀锌圆钢	1. 名称:明敷天面接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢接闪带支架间直线处1米，拐弯处为0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	582.99				
3	030409005004	天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连	1. 名称:天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	632.1				
4	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线（利用剪力墙或柱内两条不小于Φ16钢筋或4条不小于Φ10钢筋	m	983.1				

			<p>（或钢柱）作引下线，全长焊通，上与屋面接闪带焊连，下与桩基础内主筋及基础梁内作为接地体的钢筋焊连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>						
5	030409003005	电井接地干线 40*4镀锌扁钢	<p>1. 名称:电井接地干线：采用40*4镀锌扁钢沿墙明敷自本层起每层引出，直至顶层，引出高度为距所在楼层地板0.5m</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	66.55				
6	030409002004	用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连	<p>1. 名称:用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	1327.85				
7	030409008008	电井电气护接地极	<p>1. 名称:DJ) 电井电气护接地极</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	10				
8	030409008009	电梯电气保护接地极	<p>1. 名称:DT) 电梯电气保护接地极</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和</p>	台	5				

			规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
9	030409008010	LEB 等电位端子箱	1. 名称:LEB 等电位端子箱 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	40				
10	030411001088	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷 5. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	433.1				
11	030411004068	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内或槽内 3. 型号、规格:ZR-BV-4 4. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	433.1				
12	030414011003	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				
		防雷工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007020	高层施工增加		项	1				

2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#-教学楼-防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水部分							
1	031004018002	直饮水机	1. 名称:直饮水机：单台饮水机功率 3. 15KW, 四级过滤, 制水速度60L/h 热罐容积≥30L 2. 质量:按设计要求并满足施工规范 3. 材质:按设计要求并满足施工规范 4. 减振装置形式、数量:按设计要求并满足施工规范 5. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 6. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	套	45				
2	031001001027	S31603覆塑不锈钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	102				
3	031001001028	S31603覆塑不锈钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管	m	20				

			DN65 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
4	031001001029	S31603覆塑不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	54				
5	031001001030	S31603覆塑不锈钢管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN40 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	4				
6	031001001031	S31603覆塑不锈钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN20 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	16.2				
7	031001001032	S31603覆塑不锈钢管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN15	m	18				

			4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
8	031003001010	自动排气阀 DN20	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	4				
9	030817008045	刚性防水套管 DN50	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
10	030817008046	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	3				
11	030817008047	刚性防水套管 DN125	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN125 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	3				
12	030817008048	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	10				
13	030817008049	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	5				
14	030817008050	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				

15	031003013007	水表 DN15	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN32	个	1				
16	031003013008	水表 DN20	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN32	个	3				
17	031003013009	水表 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN50	组	11				
18	031003013010	水表 DN80	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个法兰闸阀 1个法兰止回阀 1个法兰水表DN50	组	4				
19	031003006002	减压阀组 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹减压阀 1个螺纹水表DN50	组	12				
20	030601002005	压力表	1. 名称:压力表 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	台	4				
		给水部分合计							
		污水水部分							

1	031004014017	不锈钢侧入式地漏 De110	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	3				
2	031004014018	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	6				
3	031004014019	不锈钢地漏 De75	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	9				
4	031004014020	不锈钢地漏 De50	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	17				
5	031004014021	通气帽 De110	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	3				
6	031004014022	通气帽 De160	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:De160 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	4				
7	031001006012	UPVC排水管 De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排 水管 De160 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按 设计要求并满足施工规 范 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求并 满足施工规范 7. 警示带形式:按设计 要求并满足施工规范	m	144				
8	031001006013	UPVC排水管 De110	1. 安装部位:室内	m	196				

			2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De110 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
9	031001006014	UPVC排水管 De75	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De75 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	4.8				
10	031001006015	UPVC排水管 De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De50 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	11				
11	031001006016	UPVC通气管 De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC通气管 De160 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	87				

			6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
12	031004003002	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含软管、角阀、水龙头、排水附件等所有配件	组	124				
13	031004006003	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管、水箱、感应器等所有附件	组	222				
14	031004006004	座式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管、水箱、马桶盖等所有附件	组	4				
15	031004007002	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管等所有附件	组	12				
16	030817008051	刚性防水套管 DN200	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	14				
17	030817008052	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150	个	5				

			4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范						
18	030817008053	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	40				
19	030817008054	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	15				
20	031002001031	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	150				
		污废水部分合计							
		冷凝水部分							
1	031001006017	UPVC排水管 De32	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水管 3. 材质、规格:UPVC排水管 De32 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	120				
2	031001006018	UPVC排水管 De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水管 3. 材质、规格:UPVC排水管 De50 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	408				

3	030817008055	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
		冷凝水部分合计							
		雨水部分							
1	031001006019	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 De160 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	27				
2	031001006020	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	1186				
3	031001006021	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC平壁排水管 De75 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	204				

			7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
4	031004014023	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	14				
5	031004014024	不锈钢地漏 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	71				
6	031004014025	不锈钢侧入式雨水斗 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	16				
7	031004014026	不锈钢雨水斗 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	19				
8	030817008056	刚性防水套管 DN200	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	3				
9	030817008057	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	44				
10	030817008058	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	148				
11	031002001032	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	150				
		雨水部分合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007021	高层施工增加		项	1				
2	031301017021	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#-教学楼-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓工程							
1	030901002012	热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	911.67				
2	030901002013	热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	162.92				
3	031003003060	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	56				

4	030601002006	压力表	1. 名称:压力表 2. 按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030901010004	室内消火栓 (减压稳压)	1. 安装方式:室内消火栓 (减压稳压) 2. 型号、规格:每组消火栓箱内设SNW65型消火栓一只;25m长DN65合织衬胶消防水带一条;^19消防水枪一支;带消防软管卷盘的消火栓箱配置消防软管卷盘型号为JPS1.6-19, 含2具灭火器, 采用带灭火器组合式消火栓箱 3. 附件材质、规格:按设计要求并满足施工规范	套	29				
6	030901010005	室内消火栓	1. 安装方式:室内消火栓 2. 型号、规格:每组消火栓箱内设SN65型消火栓一只;25m长DN65合织衬胶消防水带一条;^19消防水枪一支;带消防软管卷盘的消火栓箱配置消防软管卷盘型号为JPS1.6-19, 含2具灭火器, 采用带灭火器组合式消火栓箱 3. 附件材质、规格:按设计要求并满足施工规范	套	48				
7	030901013005	手提式灭火器 MF/ABC3	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉 (含灭火器箱) 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 按设计要求并满足施工规范	具	40				
8	031003001011	自动排气阀 DN25	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#-教学楼-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		2#-教学楼-通风、空调工程							
		2#-教学楼-通风、空调工程合计							
		送排风系统							
1	030702001019	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形管 4. 规格:D≤320mm以内 5. 板材厚度: δ =0.5mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	118.72				
2	030702001020	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边450mm以内 5. 板材厚度: δ =0.6mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	276.53				
3	030702001021	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1000mm以内 5. 板材厚度: δ =0.75mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	14.52				
4	030703001049	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*600 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1				

5	030703011007	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:1200*500 4. 风口制作安装	个	6				
6	030703001050	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
7	030703001051	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:500*320 4. 风阀制作安装	个	3				
8	080807013007	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火隔板、防火堵料	处	1				
9	080807013008	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸及规范要求	处	1				
10	030704002005	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验	m2	888.09				
11	030704001005	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程调试 2. 符合设计图纸及施工规范要求	系统	1				
		送排风系统合计							
		空调系统							
1	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K) 2. 绝热厚度:15mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	14.51				
2	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K) 2. 绝热厚度:20mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	14.51				
3	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K)	m3	14.51				

			2. 绝热厚度:25mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求						
4	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料 (40~65K) 2. 绝热厚度:32mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	7.14				
5	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料 (40~65K) 2. 绝热厚度:40mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	18.99				
6	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:保温铝皮 2. 厚度:0.5mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	664.77				
7	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道 2. 手工除锈 轻锈 3. 油漆:红丹防锈漆两遍、灰漆两遍	m2	664.77				
8	031002001034	管道支架	1. 类型:一般钢结构 2. 管道支架制作、安装 3. 符合设计图纸、施工规范要求	kg	2048.32				
9	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:一般钢结构 2. 手工除锈 轻锈 3. 油漆:红丹防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	2048.32				
		空调系统合计							
		挡烟垂壁							
1	030702001022	挡烟垂壁	1. 材质:不燃材料	m2	31.79				
		挡烟垂壁合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007023	高层施工增加		项	1				
2	031301017023	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#-教学楼-通风、空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地 2. 标高在±30cm以内的就地挖、填、运土方及找平。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	650.57				
2	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	154.74				
3	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	246.71				
4	010103001006	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:原土回填 4. 部位:基础四周、地梁、房心回填土 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	309.24				
5	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:5km	m3	45.82				
		土石方工程合计							
	A.3	桩基工程							
1	010301002010	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径	m	262.6				

			<p>Φ500mm(AB桩)，桩长 桩长(m) 18以外，壁厚 125mm</p> <p>4. 桩倾斜度:垂直</p> <p>5. 沉桩方法:静压沉桩</p> <p>6. 接桩: 电焊接桩</p> <p>7. 综合考虑其他完成工 作涉及的所有费用</p>						
2	010301002011	预制钢筋混凝土管桩 (试桩)	<p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 桩长:综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩)，桩长 桩长(m) 18以外，壁厚 125mm</p> <p>4. 桩倾斜度:垂直</p> <p>5. 沉桩方法:静压沉桩</p> <p>6. 接桩: 电焊接桩</p> <p>7. 综合考虑其他完成工 作涉及的所有费用</p>	m	41				
3	010301002012	预制钢筋混凝土管桩 (送桩) (按1m计算)	<p>1. 桩外径: Φ500</p> <p>2. 综合考虑土质 (根据 工程地质勘察报告综合 考虑)、单桩长度和根 数、打桩方式 (静压等)、接桩方法、入岩增 加费、管桩填充材料</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等</p>	m	13				
4	粤 010301005004	桩尖	<p>1. 桩尖类型:十字桩尖</p> <p>2. 设计材质:钢板</p> <p>3. 规格尺寸:具体做法 详见设计图纸</p>	个	13				
5	010515001031	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:综 合考虑</p> <p>2. 未尽事项详见: 施工 图纸、国家规范要求、 工程量清单计价说明等</p>	t	0.394				
6	010301004010	截(凿)桩头-预制管桩	<p>1. 桩类型:砼管桩</p> <p>2. 桩头截面、高度:综 合考虑</p> <p>3. 有无钢筋:有钢筋</p> <p>4. 桩头破碎</p> <p>5. 桩头外运5km</p> <p>6. 未尽事项详见: 施工</p>	个	13				

			图纸、国家规范要求、 工程量清单计价说明等						
7	010301004011	桩芯填砼	1. 桩芯填砼 2. C35微膨胀混凝土 3. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	m3	2.18				
8	010301004012	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑完成 本项目所需的一切工作	t	0.3				
		桩基工程合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010402001015	砌块墙	1. 墙体类型：外墙 2. 墙体厚度：200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，A5.0 4. 砂浆强度等级：专用砂浆 DM-M7.5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	206.29				
2	010402001016	砌块墙	1. 墙体类型：外墙 2. 墙体厚度：100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，A5.0 4. 砂浆强度等级：专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	45.35				
3	010402001017	砌块墙	1. 墙体类型：内墙 2. 墙体厚度：200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，A5.0 4. 砂浆强度等级：专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	83.5				
4	010402001018	砌块墙	1. 墙体类型：内墙 2. 墙体厚度：200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级：混凝土小型砌块，A5.0 4. 砂浆强度等级：专用	m3	12.31				

			砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	79.58				
2	010501005004	桩承台基础	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	17.4				
3	010502001013	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	287.97				
4	010502001014	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3.41				
5	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	31.07				
6	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3.69				
7	010503004005	圈梁、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	14.12				
8	010505001007	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商	m3	252.98				

			品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	010505001008	屋面有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1383.94				
10	010505006003	栏板、反檐	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	18.83				
11	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	36.8				
12	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	16.82				
13	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	21.72				
14	010507001003	坡道	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	13.56				
15	010507007005	C20反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:室内卫生间的墙根、水管井的墙根设200mm高C20细石砼反坎、梯屋及相邻露台、屋面墙根设500mm高C20细	m3	1.52				

			石砼反坎 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	010507007006	C20素混凝土回填	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:梁底与承台面孔隙 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	15.9				
17	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: I级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.35				
18	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: III级螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	40.781				
19	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: III级螺纹钢 $\Phi 12 \sim 25$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用	t	25.074				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
20	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级螺纹钢 Φ 25外 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	22.387				
21	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级抗震螺纹钢 Φ 12~25E内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	79.235				
22	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级抗震螺纹钢 Φ 25E外 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	112.145				
23	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : I级箍筋圆钢 Φ 10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时	t	8.372				

			钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
24	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时 钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	56.161				
25	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 外 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时 钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	9.916				
26	010515008001	预应力钢绞线	1. 钢绞线种类、规格： $\Phi 21.8$ 高强低松弛钢绞线 ($f_{ptk}=1860\text{MPa}$) 2. 缓凝粘合剂: 符合图纸及规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	31.958				
27	010515008002	锚具	1. 预应力钢绞线张拉端采用夹片锚、固定端采用挤压锚, 其性能、进场验收、使用要求符合《预应力筋用锚具、夹	套	80				

			具和连接器应用技术规程》JGJ 85-2010、《预应力能用锚具、夹具和连接器》GB/T14370-2015的规定 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
28	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:尺寸、造型、材质根据图纸综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.65				
29	010516003009	钢筋连接	1. 电渣压力焊 2. 钢筋直径: $\Phi 32$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	508				
30	010516003010	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑连接方式 2. 钢筋直径: $\Phi 18$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1336				
31	010516003011	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑连接方式 2. 钢筋直径: $\Phi 25$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	68				
32	010516003012	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑连接方式 2. 钢筋直径: $\Phi 32$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2799				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 7	金属结构工程							
1	010607005004	墙面镀锌钢丝网加固	1. 镀锌铁丝网制安, 尺寸、造型、材质、施工部位等根据图纸综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	79.11				
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							

1	010801002003	实木门	1. 门类型:成品实木门(含门套), 尺寸、造型、效果、开启方式等根据图纸综合考虑 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	21.6				
2	010802001003	铝合金门联窗	1. 门类型:铝合金门联窗, 尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 门框、扇材质:综合考虑断热铝合金框, 厚度、各种五金、防撞标志、手动开启装置需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:10mm安全玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	31.2				
3	010801006003	闭门器	1. 闭门器制作、安装 安装方式综合考虑	套	5				
4	010802003011	钢质防火门	1. 门框扇材品质:单扇钢质防火门 2. 防火等级:甲级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理	m2	5.9				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	010802003012	钢质防火门	1. 门框扇材品质:双扇钢质防火门 2. 防火等级:乙级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6.6				
6	010807001007	铝合金平开窗	1. 窗类型:铝合金平开窗, 尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 窗框、扇材质:断热铝合金框, 厚度、各种五金需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	577.3				
7	010807001008	铝合金固定窗	1. 窗类型:铝合金固定窗, 尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 窗框、扇材质:断热铝合金框, 厚度、各种五金需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层	m2	57.7				

			窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010807003003	铝合金防雨百叶	1. 窗类型:铝合金防雨百叶, 尺寸、造型、效果等根据图纸综合考虑 2. 透风率根据图纸综合考虑 3. 门框、扇材质:铝合金框、厚度、各种五金、开启装置等需符合国家和设计标准 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	7.38				
9	010807005001	墙身氟碳漆冲孔铝板	1. 窗类型:3mm厚浅杏色冲孔铝板(氟碳漆, 冲孔率30%), 材质、厚度、尺寸、造型、颜色、效果、施工部位等根据图综合考虑 2. 综合考虑热镀锌钢通骨架制安, 材质、厚度、尺寸、造型、颜色、效果、施工部位等根据图综合考虑 3. 安装方式:按图综合考虑 4. 综合考虑各种辅材、预埋件、铝合金底座、扣盖、打胶等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	448.5				
		门窗工程合计							
	A. 10	屋面及防水工程							
1	010902003011	屋面刚性层	1. 40厚C20 细石混凝土找平兼保护层, 内配Φ6@100双向, 每≤4米留缝, 缝宽15, 缝内填防水硅胶, 钢筋网片在分格缝处断开。	m2	2294.91				

			2. 干铺聚酯无纺布一层						
2	010902001003	屋面卷材防水	1. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（聚胎脂 I 型, 无胎）两道，上翻屋面完成面300	m2	2409.66				
3	010902002003	屋面涂膜防水	1. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料满涂，找坡并找平，上翻屋面完成面300	m2	2409.36				
4	010902003012	屋面找坡层	1. 20厚DS20水泥砂浆找平层 2. 钢筋混凝土屋面结构板，表面清扫干净	m2	2294.91				
5	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 2mm厚聚合物水泥防水涂料（II型），沿四周墙身上返高于完成面300	m2	71.8				
6	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 满涂1.5mm厚聚氨酯防水涂料沿四周墙身上返高于完成面300	m2	71.8				
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001003	保温隔热屋面	1. 50mm厚B1级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板	m2	2294.91				
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011210005003	卫生间成品隔断	1. 部位: 卫生间隔断 2. 隔断材料品种、规格: 抗倍特板成品隔断12mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	51.16				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011503001010	楼梯不锈钢栏杆	1. 工程部位: 楼梯不锈钢栏杆	m	64.96				

			2. 栏杆做法详见 15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	011503001011	汽车坡道不锈钢栏杆	1. 工程部位:汽车坡道 不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见图纸节点详图, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	12.3				
3	011505001003	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度, 支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边, 磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用 4. 计算规则:按水平投影面积计算	m2	5.28				
4	010809004003	石材窗台板	1、15mm纯白微晶石窗台板制作、安装, 水泥砂浆粘贴	m2	17.76				
5	011503005003	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按(15J403-1 K8/E4)制作、安装	m	64.96				
6	011505010003	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm防爆型面镜, 5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹, 镜底衬板材质、厚度, 防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角, 固定配件、小	m2	10				

			五金, 油漆, 安装方式、高度, 防护材料种类等 3. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、油漆、镜面玻璃、镜面清理; 防护、运输、超高增加费等相关费用						
7	040205019002	球场划线	1. 球场画线	m2	72				
8	040202001001	成品篮球架	1. 成品篮球架	套	3				
9	040202001002	成品篮球架	1. 成品乒乓球台	套	10				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 20.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除, 拆除后的材料分类、堆放、整理及场内外运输等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2396.08				
2	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 4.8米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和	m2	409.99				

			拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	粤 011701010005	满堂脚手架	1. 7.2米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	409.99				
4	粤 011701010006	满堂脚手架	1. 12米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1852.55				
5	粤 011701011004	里脚手架	1. 4.8米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭	m2	205				

			设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	粤 011701011005	里脚手架	1. 7.2米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	205				
7	粤 011701011006	里脚手架	1. 12米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	926.28				
8	011702001012	垫层模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模	m2	69.14				

			内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	011702001013	基础模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	56.1				
10	011702002007	矩形柱、构造柱、异形柱模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1711.65				
11	011702008003	圈梁模板	1. 模板制作, 梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	158.24				
12	011702009004	过梁模板	1. 模板制作, 梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	45.43				
13	011702006006	矩形梁模板	1. 模板制作, 梁宽、支模高度综合考虑	m2	5212.08				

			2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	011702014005	有梁板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2146.52				
15	011702023003	雨蓬、阳台板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5.6				
16	011702024002	楼梯模板	1. 整体楼梯（包括直形楼梯、弧形楼梯）的水平投影面积包括休息平台、平台梁、斜梁和楼梯的连接梁 2. 模板制作，支模高度综合考虑 3. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 4. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	116.38				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000031	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#体育馆-土建

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#体育馆-土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
		室内装饰楼地面							
		室内装饰楼地面合计							
		地面							
1	011102003040	首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面位于地库顶板区域）	1. 6-10厚防滑砖，白色干水泥擦缝（防滑等级Cd, 静摩擦系数 $0.5 \leq COF < 0.6$ ） 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴（外走廊外边缘1m范围位置向外1%找坡） 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 地库顶板防水卷材往架空层延伸1m（此道做法仅与室外相连通的架空层或外廊处有） 5. 现浇钢筋砼楼板（防水详地库顶板防水做法） 6. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面位于地库顶板区域） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	54.56				
2	011102003041	防滑砖地面(二层室外走廊)	1. 6-10厚防滑砖, 自色干水泥擦缝(地砖规格以精装图纸为准)防滑等级cd静摩擦系数 $5 \leq COF. 6$) 2. 25厚1:3水泥砂浆, 面上撒素水泥	m2	85.27				

			3. 2mm厚聚氨酯防水涂料(遇墙上返300mm, 门口处外延500mm 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚1:8陶粒混凝土回填及找坡1%坡向排水沟, 排水沟边缘最薄5mm厚 6. 现浇钢筋砼楼板 7. 部位: 二层室外走廊 8. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作						
3	011102003042	块料楼梯地面(踏步面及休息平台)	1. 6-10厚防滑砖, 白色干水泥擦缝(地砖规格以精装图纸为准)(防滑等级Cd, 静摩擦系数 $0.5 \leq COF < 0.6$) 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位: 地上部分楼梯踏步及中间休息平台 6. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	20.89				
4	011102003043	块料楼地面(运动器械室)	1. 10厚水磨石防滑地面砖, 白色干水泥擦缝600*1200 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位: 运动器械室 6. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	55.48				
5	011102003044	首层卫生间(降板600)、首层茶水间(降板见平面)	1. 10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴600*1200水磨石地砖, 白色干水泥擦缝(防滑等级Cd, 静摩擦系数 $0.5 \leq COF < 0.6$) 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找平找坡, 找坡	m2	57.79				

			1%坡向地漏 4. 1:8陶粒混凝土回填 （厚度为230） 5. 10厚陶粒疏水层，面 铺土工布隔离层 200g/m ² 6. 20厚1:3水泥砂浆保 护层 7. 20厚1: 3水泥砂浆找 平找坡，2%坡向泄水口 8. 素水泥浆一道（内掺 建筑胶） 9. 100厚C20细石混凝土 内配单层6@200双向螺 纹钢筋，随捣随抹平 10. 基土夯实，夯实系 数不低于0. 94 11. 部位：首层卫生间 （降板600）、首层茶 水间（降板见平面） 12. 其他：综合考虑完 成本项目所需的一切工 作						
6	011104002002	PVC塑胶地板	1. 4. 5厚篮球场专用 PVC（橡胶）卷材地胶 2. 3mm厚专用粘结剂 3. 10mm厚水泥基自流平 （封闭剂） 4. 刷2. 5厚水泥基自流 平界面剂 5. 30mm厚细石混凝土找 平层 6. 素水泥浆一道（内掺 建筑胶） 7. 现浇钢筋砼楼板 8. 部位：体育活动室 9. 其他：综合考虑完 成本项目所需的一切工 作	m2	2250. 11				
7	011101001020	水泥砂浆楼地面	1. 30厚1:2. 5水泥沙浆 抹面压光 2. 70厚C20混凝土随捣 随抹平 3. 素水泥浆一道(内掺 建筑胶) 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：配电间	m2	5. 6				

			6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		地面合计							
		踢脚							
1	011105003005	块料踢脚线（100高）	1. 8~10厚地砖踢脚，稀水泥浆擦缝 2. 8~10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位：办公室、备用房、体育器材室、体育馆办公室、体育活动室（当下一层为架空层或无隔音要求的功能房间时采用） 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2.5				
2	011105006001	金属踢脚线	1. 100高铝合金线脚 2. 8~10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位：体育活动室 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	24.16				
3	011105001001	涂料踢脚线	1. 150高灰色无机涂料一底两面（耐火等级A级） 2. 满刮防霉腻子2遍打磨平整 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位：配电间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1.49				
		踢脚合计							
		室外装饰地面							
1	011102003045	块料楼地面（踏步面及休息平台）	1. 10mm防滑梯级砖，白色干水泥擦缝（防滑等级Cd, 静摩擦系数 $0.5 \leq COF < 0.6$ ） 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥	m2	81				

			3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：室外阶梯-踏步面及休息平台 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		室外装饰地面合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		挂网							
		挂网合计							
		无墙裙墙面							
1	011201001019	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：综合实践活动器材室（有结构板）、办公室、备用房、体育器材室、体育馆办公室、体育活动室（当下一层为架空层或无隔音要求的功能房间时采用）、心理室、会议室、广播室、文印室、财务室、校长室、书记办公室、小会议室、办公室；准备间、科学探究室、活动室、接待室；男女更衣室、网络控制室、体育活动室 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2927.97				
2	011201001020	水泥砂浆内墙	1. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 墙体基层 4. 部位：电井、电缆井	m2	44.48				

			、送风井、排烟井、排风井、排气井、风道 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作 备注：有内衬铁皮风管的管井内壁取消抹灰层						
		无墙裙墙面合计							
		块料墙面							
1	011204003012	楼梯间：块料墙面	1. 300*600*10厚面砖，白色干水泥擦缝 2. 8-10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 4. 刷素水泥浆一道（内掺108胶：水=1:4） 5. 墙体基层 6. 部位：楼梯间 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	134.66				
2	011204003013	防水面砖内墙(耐火等级A级)无保温	1. 300*600*10厚釉面砖，白色干水泥擦缝 2. 8-10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 墙体基层 6. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	155.87				
3	011204003014	防水面砖内墙(耐火等级A级)无保温-防水	1. 1.2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（上翻1000高） 2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450）	m2	57.67				

			3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		块料墙面合计							
		天棚工程							
1	011406001036	室外楼梯天棚涂料	1. 面扫无机涂料一底两面 2. 面刮内墙腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：室外楼梯踏步结构板底及侧面 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	87.86				
2	011406001037	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：首层~二层架空层、走廊、首层楼梯间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	35.8				
3	011406001038	防霉顶棚	1. 结构板底剔凿打磨平整，面喷灰色防霉涂料 2. . 部位：汽车库坡道顶棚 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	323.23				
4	011406001039	无机涂料顶棚	1. 刷无机涂料一底两面 2. 刮天棚腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：体育活动室 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2567.55				
5	011302001006	卫生间：铝扣板吊顶（耐火等级A级）	1. 轻钢龙骨铝扣板600*600*1mm 2. 与铝合金条板配套的专用龙骨，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3. 10号镀锌低碳钢丝（或Φ6钢筋）吊杆	m2	59.37				

			, 双向中距 ≤ 1200 , 吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 4. 1.0mm厚聚合物水泥防水灰浆防潮层 5. 钢筋混凝土板底预留 $\Phi 10$ 钢筋吊环(勾), 双向中距 ≤ 1200 6. 现浇钢筋混凝土楼板 7. 部位: 首层卫生间(降板600) 8. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作						
6	011302001007	铝板吊顶天棚	1. 天棚类型: 平面 2. 材料: 3mm厚灰色铝板 3. 龙骨材料种类、规格: 钢骨架 4. 计价综合考虑基层清理, 基层板的材质、厚度、规格; 基层油漆、嵌缝、刷防护材料; 龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 施工所需要的开孔、照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中, 不再另行计量 5. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	378.13				
7	011302001008	吸声玻镁板吊顶天棚	1. 天棚类型: 平面 2. 材料: 1800 \times 600 \times 50mm吸声玻镁板 3. 龙骨材料种类、规格: 钢骨架 4. 计价综合考虑基层清	m2	1486.8				

			理，基层板的材质、厚度、规格；基层油漆、嵌缝、刷防护材料；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；施工所需要的开孔、照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		无墙裙墙面							
1	011406001040	防霉无机涂料内墙	1. 防霉无机涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：体育活动室 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2857.01				
2	011406003001	满刮防霉腻子	1. 满刮防霉腻子两遍 2. 部位：汽车库坡道 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	145.37				
		无墙裙墙面合计							
		外立面工程							
1	011406001041	涂料外墙	1. 外墙涂料,一底两面（面层以分色图为准） 2. 刮外墙耐水腻子两遍 3. 5厚抗裂砂浆复合热	m2	2137.61				

			镀锌钢丝网（规格：12.7*12.7*0.9mm） 4.5厚聚合物防水砂浆 5.10厚1:3水泥砂浆找平层 6.刷界面砂浆一道 7.砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 8.部位：外墙面、走廊、架空层 9.其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作						
2	011406001042	钢筋砼雨篷板底、正立面	1.外墙涂料 2.10mm厚DPM20水泥砂浆找平 3.刷素水泥浆一道 4.钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 5.部位：钢筋砼雨篷板底及正立面、空调龕挑板板面及正立面（有空调百叶） 6.其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	205.75				
3	011406001043	外墙挑檐板面	1.外墙涂料 2.最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 3.1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（沿墙上翻300mm） 4.刷素水泥浆一道 5.钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 6.部位：外墙挑檐板面 7.其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	135.63				
4	011001003003	12mm保温凝胶	1.12mm保温凝胶 2.综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1068.81				
		外立面工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000032	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#体育馆-装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#体育馆-装饰

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		配电箱							
1	030404017141	配电箱	1. 名称:配电箱 3#-ZAPL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030404017142	配电箱	1. 名称:配电箱 3#-1APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				

3	030404017143	配电箱	1. 名称:配电箱 3#-2APL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
4	030404017144	配电箱	1. 名称:配电箱 3#-1APE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030404017145	配电箱	1. 名称:配电箱 3#-2APE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
6	030404017146	配电箱	1. 名称:配电箱 3#-1ALE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
7	030404017147	配电箱	1. 名称:配电箱 3#-2ALE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
8	030404017148	配电箱	1. 名称:配电箱 3#-rAP-KT 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质	台	1				

			、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
9	030404017149	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
		配电箱合计							
		桥架							
1	030411003037	金属桥架 150*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:(75+75)*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	54.24				
2	030411003038	金属桥架 200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	100.17				
3	030411003039	消防金属桥架 200*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制	m	15.16				

			5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
4	030411003040	消防金属桥架 100*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	25.75				
5	030411003041	不锈钢防腐桥架 200*100	1. 名称:不锈钢防腐桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	12.38				
6	030411003042	不锈钢防腐桥架 100*100	1. 名称:不锈钢防腐桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	43.2				
7	031002001035	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范 3. 制作、安装 4. 包含防腐刷漆	kg	279.21				
		桥架合计							
		电缆							
1	030408001053	电力电缆 WDZB-YJY-3x50+2x25	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZB-	m	56.98				

			YJY-3x50+2x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
2	030408001054	电力电缆 WDZC-YJY-4x150+1x70	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	49.7				
3	030408001055	电力电缆 WDZC-YJY-4x120+1x70	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-4x120+1x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	487.54				
4	030408001056	电力电缆 WDZC-YJY-4x50+1x25	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	31.14				

5	030408001057	电力电缆 WDZC-YJY-5x16	1. 名称:低盐无卤电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	9.53				
6	030408001058	电力电缆 WDZC-YJY-5x10	1. 名称:低盐无卤电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	10.19				
7	030408001059	电力电缆 WDZBN-YJY-5x6	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	6				
8	030408001060	电力电缆 WDZC-YJY-5x6	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	28.39				

9	030408001061	电力电缆 NW-BTLY-5x6	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	194.7				
10	030408001062	电力电缆 BTLY-3x4	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:BTLY-3x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	17.46				
		电缆合计							
		配线							
1	030411004069	配线 WDZB-BYJ-4	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1724.5				
2	030411004070	配线 WDZB-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	2581.28				

			5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
3	030411004071	配线 WDZCN-RYJS-2X2.5	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZCN-RYJS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	842.29				
4	030411004072	配线RVVP-3*0.75mm (空调控制线)	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:RVVP-3*0.75 mm 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	55.63				
5	030411004073	通讯线:WDZAN-RVS-2x1.5	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZAN-RVS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	72.4				

		配线合计							
		配管							
1	030411001089	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1000.19				
2	030411001090	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	834.49				
3	030411001091	配管 JDG32	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	6.31				
		配管合计							
		照明							
1	030412001032	吸顶灯(配节管及电子镇流器) 12W 4000K	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器) 2. 规格型号:12W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	5				
2	030412001033	吸顶灯(配节管及电子镇流器) 10W 4000K (防水型)	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器)(防水型) 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	9				
3	030412005010	单管荧光灯 1*18W	1. 名称:单管荧光灯	套	9				

		4000K	2. 规格型号:1*18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
4	030412001034	壁灯 13W 4000K	1. 名称:壁灯 2. 规格型号:13W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	1				
5	030412002001	LED工矿灯 100W	1. 名称:LED工矿灯 2. 规格型号:100W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	121				
6	030412001035	应急照明灯 (壁装) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (壁装) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	6				
7	030412001036	应急照明灯 (吸顶) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (吸顶) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	45				
8	030412001037	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:安全出口灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	6				
9	030412001038	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:楼层指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	3				
10	030412001039	疏散出口指示灯 DC36V 1W	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	3				
11	030412001040	单面单向疏散指示灯 DC36V 1W	1. 名称:单面单向疏散指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	37				
		照明合计							
		开关插座							

1	040801029011	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	1				
2	040801029012	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	2				
3	040801029013	三联单控暗开关	1. 名称:三联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	1				
4	040801029014	空调控制器	1. 名称:空调控制器 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	7				
5	030404035010	安全型二、三极暗装插座	1. 名称:安全型二、三极暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0. 3m	个	24				
6	030404035011	防溅安全型带开关三极插座	1. 名称:防溅安全型带开关三极插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=2. 2m	个	2				
7	030411006026	感应用电源线盒	1. 名称:感应用电源线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并	个	13				

			满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
8	030411006027	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	30				
		开关插座合计							
		其他							
1	030408006017	电力电缆头（截面mm ² ）185以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）185以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	6				
2	030408006018	电力电缆头（截面mm ² ）70以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）70以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	6				
3	030408006019	电力电缆头（截面mm ² ）16以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头（截面mm ² ）16以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设	个	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#-体育馆-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警工程							
		火灾报警工程合计							
		火灾自动报警系统							
1	030411005004	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
2	030904008017	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 类型:明设,底距地1.5m	台	1				
3	030904008018	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内安装	个	1				
4	030904003008	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	9				
5	030904001024	地址式感烟探测器	1. 名称:地址式感烟探测器 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 安装方式:吸顶安装	个	88				
6	030904003009	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	10				
7	030904005004	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	9				
8	030904007004	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器)	个	2				

			2. 功率:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
9	030904007005	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(消防壁挂式扬声器) 2. 功率:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	16				
10	030904008019	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 类型:消防模块箱内安装	台	1				
11	030411003043	消防桥架CT200*100	1. 名称:消防桥架 2. 规格: NHCT200X100(分槽100+50+50) 3. 材质:钢制 4. 类型:按设计要求并满足施工规范 5. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	15.23				
12	030411003044	消防桥架NHCT100*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	15.23				
13	031002001036	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	30				
14	030411004074	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	1669.63				
15	030411004075	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火	m	892.88				

			电线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范						
16	030411001092	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1399.09				
17	030411006028	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 按设计要求并满足施工规范	个	134				
18	030413002027	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿(压)槽 修补 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范	m	178.7				
19	030905001013	自动报警系统调试	1. 点数:按设计要求并满足施工规范	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001025	漏电探测监控模块(由零序互感器)	1. 名称:漏电探测监控模块(由零序互感器) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	台	2				
2	030904001026	温度探测器	1. 名称:电线电缆温度探测器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	2				
3	030904017004	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接	台	2				

			线、编码、调试、焊压 接线端子等相关费用 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
4	030904008020	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内 安装	台	1				
5	030411004076	配线 WDZBN-RYS- 2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火 电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZBN- RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施 工规范	m	191.55				
6	030409010010	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μs	个	1				
7	030905001014	自动报警系统调试	1. 名称:电气火灾监控 系统调试	系统	1				
		电气火灾监控系统合 计							
		消防设备电源监控系 统							
1	030904009008	区域分机	1. 名称:区域分机 2. 其他: 按设计图纸、 相关规范、标注要求及 包含所有的配件安装	台	1				
2	030904001027	消防设备电源监控模 块	1. 名称:消防设备电源 监控模块	台	2				
3	030904001028	电压电流信号传感器	1. 名称:电压电流信号 传感器	台	2				
4	030904001029	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感 器	台	2				
5	030411004077	配线 WDZBN-RYS- 2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火 电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZBN- RYS-2*1.5	m	191.55				

			4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范						
6	030411004078	配线 WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	383.1				
7	030905001015	自动报警系统调试	1. 名称:消防设备电源监控系统调试	系统	1				
		消防设备电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904001030	防火门监视模块	1. 名称:防火门监视模块	台	1				
2	030507001004	入侵探测设备	1. 名称:常闭防火门门磁开关	套	1				
3	030411004079	配线 WDZCN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	191.55				
4	030411006029	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	2				
5	030409010011	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μs	个	1				
6	030905001016	自动报警系统调试	1. 名称:防火门系统调试	系统	1				
		防火门监控系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007025	高层施工增加		项	1				
2	031301017025	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#-体育馆-消防报警工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤联网及箱体系统							
1	030502009018	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线	条	2				
2	030411003045	金属桥架CT200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	1299.36				
3	031002001037	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	1123.95				
		光纤联网及箱体系统合计							
		计算机网络系统							
1	030501012017	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
2	030502010014	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
3	030502010015	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线	个	1				

			架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	030502010016	110配线架	1. 名称:110配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
5	030502001007	机柜9U	1. 名称:机柜9U 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
6	030404012003	UPS配电箱	1. 名称、型号:UPS配电箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
7	030502012005	数据单口墙面面板	1. 名称:数据单口墙面面板 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	6				
8	030502009019	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	2				
9	030502009020	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	16				

10	030502009021	语音跳线	1. 名称:语音跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	6				
11	031101039003	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	6				
12	030502014006	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	4				
13	030502016006	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	2				
14	030505013006	耦合器	1. 名称:光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
15	030502020006	光纤测试	1. 光纤测试	芯	2				
16	030502006003	大对数电缆 25对	1. 名称:大对数电缆 25对 2. 敷设方式:综合考虑	m	582.24				
17	030502007007	室内12芯多模光纤	1. 名称及规格:室内12芯多模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	100				
18	030502007008	2芯室内单模光纤	1. 名称及规格:2芯室内单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	582.24				
19	030411004080	配线RVV-3*1.5	1. 名称:RVV-3*1.5 2. 敷设方式:综合考虑	m	582.24				
20	030411001093	配管JDG20	1. 名称及规格:配管	m	568.04				

			JDG20 2. 敷设方式:综合考虑						
21	030411001094	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设形式及部位:综合考虑	m	100				
22	030411001095	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	5				
23	030411001096	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	5				
24	030411006030	接线盒	1. 接线盒暗装	个	15				
25	030413002028	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	55				
		计算机网络系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501012018	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
2	030404017150	安防智能箱	1. 名称及型号:安防智能箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
3	030502010017	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求	个	1				

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	030507008010	400万室内网络枪式摄像机	1. 名称:400万室内网络枪式摄像机 2. 类别:400W像素, 25fps, 支持H.264、H.265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
5	030507008011	摄像机支架	1. 名称:摄像机支架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
6	030507014006	摄像机电源	1. 名称:摄像机电源 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
7	030502009022	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	1				
8	030502009023	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	1				

9	030502014007	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	1				
10	030502016007	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	1				
11	030505013007	耦合器	1. 名称:光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
12	030502020007	光纤测试	1. 光纤测试	芯	1				
13	030502005012	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	340				
14	030411004081	配线RVV2*1.0	1. 名称:RVV2*1.0 2. 敷设方式:综合考虑	m	340				
15	030411001097	配管SC20	1. 名称及规格:配管SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				
16	030411001098	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	20				
17	030411001099	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	331.71				
18	030411006031	接线盒	1. 接线盒暗装	个	10				
19	030413002029	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	m	30				

			2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70						
20	030507017006	视频安防监控系统调试	1. 名称:视频安防监控系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		视频安防监控系统合计							
		电子巡更系统							
1	030507007013	巡更信息钮	1. 名称:巡更信息钮 2. 规格:巡更点;读卡反应时间≤0.3s; 简体中文; 明装 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
		电子巡更系统合计							
		公共广播系统							
1	030501012019	交换机	1. 名称:交换机 24口 POE 2. 功能:24个 10/100/1000Base-T RJ45端口、2个独立千兆SFP端口, 含光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030505009003	前置放大器	1. 名称:前置放大器 2. 参数:具有≥5路话筒(MIC)输入, ≥3路标准信号线路(AUX)输入, ≥2路紧急线路(EMC)输入 3. 包含本体及配件安装	台	1				

			、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030506001017	网络化终端(播放器)	1. 名称:网络化终端(播放器) 2. 规格:内置MP3播放器, 可读USB和SD卡 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
4	030506001018	网络功率放大器100W	1. 名称:网络功率放大器100W 2. 参数:TCP/IP; 音频格式: MP3; 音频模式: 16位CD音质; 采样率: 8KHz~48KHz; 额定功率: 100W; 输出方式: 100V定压输出 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
5	030506001019	壁挂式扬声器	1. 名称:壁挂式扬声器 2. 参数:6W, 壁挂安装 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	47				

6	030502005013	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	705.25				
7	030411004082	配线ZA-RVS-2*2.5	1. 名称:多芯软导线ZA-RVS-2*2.5 2. 敷设方式: 综合考虑	m	705.25				
8	030411001100	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	458.41				
9	030411001101	配管SC20	1. 名称及规格:配管SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	458.41				
10	030411001102	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	10				
11	030411001103	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	10				
12	030413002030	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内)70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	50				
13	030506002003	广播系统综合调试	1. 名称:广播系统综合调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		公共广播系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007026	高层施工增加		项	1				
2	031301017026	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#-体育馆-弱电智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷工程							
1	030409006003	接闪杆 Φ20热镀锌圆钢，高0.5米	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢，高0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	4				
2	030409005005	明敷天面接闪带 Φ12热镀锌圆钢	1. 名称:明敷天面接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢接闪带支架间直线处1米，拐弯处为0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	207.24				
3	030409005006	天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连	1. 名称:天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	508.8				
4	030409003006	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线（利用剪力墙或柱内两条不小于Φ16钢筋或4条不小于Φ10钢筋	m	174.55				

			<p>（或钢柱）作引下线，全长焊通，上与屋面接闪带焊连，下与桩基础内主筋及基础梁内作为接地体的钢筋焊连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>						
5	030409003007	电井接地干线 40*4镀锌扁钢	<p>1. 名称:电井接地干线：采用40*4镀锌扁钢沿墙明敷自本层起每层引出，直至顶层，引出高度为距所在楼层地板0.5m</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	10.34				
6	030409002005	用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连	<p>1. 名称:用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	302.98				
7	030409008011	电井电气护接地极	<p>1. 名称:DJ) 电井电气护接地极</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	1				
8	030409008012	LEB 等电位端子箱	<p>1. 名称:LEB 等电位端子箱</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和</p>	台	1				

			规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
9	030409008013	测试接地极	1. 名称:测试接地极) 距首层室外地坪 0.5m标高引出, 应制作专用箱体, 并与外墙装饰面配合 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	4				
10	030411001104	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷 5. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	38.6				
11	030411004083	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内或槽内 3. 型号、规格:ZR-BV-4 4. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	38.6				
12	030414011004	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				
		防雷工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007028	高层施工增加		项	1				
2	031301017028	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010028	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000037	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#-体育馆-防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水部分							
1	031001001033	S31603覆塑不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603覆塑不锈钢管 DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	10.1				
2	030817008061	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	1				
3	031003013011	水表 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN50	组	1				
		给水部分合计							
		污水废水部分							
1	031001006022	UPVC排水管 De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De160	m	15				

			4. 连接形式: 胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求: 按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式: 按设计要求并满足施工规范						
2	031004003003	洗脸盆	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式: 按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量: 含软管、角阀、水龙头、排水附件等所有配件	组	8				
3	031004006005	蹲式大便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式: 按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量: 含角阀、软管、水箱、感应器等所有附件	组	7				
4	030817008062	刚性防水套管 DN200	1. 类型: 刚性防水套管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN200 4. 填料材质: 按设计要求并满足施工规范	个	3				
		污废水部分合计							
		冷凝水部分							
1	031001006023	UPVC排水管 De50	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调冷凝水管 3. 材质、规格: UPVC排水管 De50 4. 连接形式: 胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求: 按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式: 按设计	m	62.1				

			要求并满足施工规范						
		冷凝水部分合计							
		雨水部分							
1	031004014027	不锈钢虹吸雨水斗 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	8				
2	031004014028	不锈钢虹吸雨水斗 De90	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De90 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	12				
3	031004014029	不锈钢侧入式雨水斗 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
4	031001006024	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 De250 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	15				
5	031001006025	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 De200 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	15.65				

6	031001006026	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 De160 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	166.48				
7	031001006027	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 De125 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	10.73				
8	031001006028	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	162.36				
9	031001006029	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 De90 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	m	77.5				

			5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
10	031001006030	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC平壁排水管 De75 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	68.04				
11	030804001002	低压碳钢管件	1. 类型:偏心大小头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:De250*De200 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	4				
12	030804001003	低压碳钢管件	1. 类型:偏心大小头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:De200*De160 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	4				
13	030804001004	低压碳钢管件	1. 类型:偏心大小头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:De160*De110 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	4				

14	030804001005	低压碳钢管件	1. 类型:偏心大小头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:De160*De125 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
15	030804001006	低压碳钢管件	1. 类型:偏心大小头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:De125*De110 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
16	030804001007	低压碳钢管件	1. 类型:偏心大小头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:De110*De90 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	10				
17	030804001008	低压碳钢管件	1. 类型:偏心大小头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:De90*De75 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	5				
		雨水部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007029	高层施工增加		项	1				
2	031301017029	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010029	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#-体育馆-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓工程							
1	030901002014	热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	174.84				
2	030901010006	室内消火栓（减压稳压）	1. 安装方式:室内消火栓（减压稳压） 2. 型号、规格:每组消火栓箱内设SNW65型消火栓一只;25m长DN65合组织衬胶消防水带一条;φ19消防水枪一支;带消防软管卷盘的消火栓箱配置消防软管卷盘型号为JPS1.6-19,含2具灭火器,采用带灭火器组合式消火栓箱 3. 附件材质、规格:按设计要求并满足施工规范	套	12				
3	030901013006	手提式灭火器 MF/ABC3	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉（含灭火器箱） 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 按设计要求并满足施工规范	具	4				
4	031003001012	自动排气阀 DN25	1. 类型:自动排气阀	个	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010030	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011030	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF030	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002030	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF030	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009030							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF030	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000039	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#-体育馆-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		3#-体育馆-通风、空调工程							
		3#-体育馆-通风、空调工程合计							
		送排风系统							
1	031008004003	天花排气扇	1. 型号、规格:TP3.0 2. 风量（m3/h）:300 3. 电量（kW）:0.048 4. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	组	11				
2	030702001023	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形管 4. 规格:D≤320mm以内 5. 板材厚度:δ=0.5mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	6.34				
3	030702001024	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边450mm以内 5. 板材厚度:δ=0.6mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	13.6				
4	030703011008	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:400*250 4. 风口制作安装	个	2				
5	080807013009	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火隔板、防	处	1				

			火堵料						
6	080807013010	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸及规范要求	处	1				
7	030704002006	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验	m2	888.09				
8	030704001006	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程调试 2. 符合设计图纸及施工规范要求	系统	1				
		送排风系统合计							
		空调系统							
1	030701003001	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-3-1 3. 制冷量(kw):198.5 4. 制热量(kw):219.5 5. 功率(kw):54.35 6. 其它参数详见施工图纸,按设计要求并满足施工规范	台	3				
2	030701003002	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-3-2 3. 制冷量(kw):198.5 4. 制热量(kw):219.5 5. 功率(kw):54.35 6. 其它参数详见施工图纸,按设计要求并满足施工规范	台	3				
3	030701003003	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-3-3 3. 制冷量(kw):90 4. 制热量(kw):100 5. 功率(kw):24.78 6. 其它参数详见施工图纸,按设计要求并满足施工规范	台	1				
4	030701003004	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-3-4 3. 制冷量(kw):28.5	台	1				

			4. 制热量 (kw) :31.5 5. 功率 (kw) :6.85 6. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范						
5	030701003005	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-3-5 3. 制冷量 (kw) :28.5 4. 制热量 (kw) :31.5 5. 功率 (kw) :6.85 6. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
6	030701003006	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:XF-3-1 3. 制冷量 (kw) :28.0 4. 制热量 (kw) :25.0 5. 功率 (kw) :0.75 6. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
7	030701003007	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:XF-3-2 3. 制冷量 (kw) :28.0 4. 制热量 (kw) :25.0 5. 功率 (kw) :0.75 6. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
8	030701003008	大容量风管机	1. 名称:大容量风管机 2. 型号:P280 3. 制冷量 (kw) :33.5 4. 制热量 (kw) :37.5 5. 功率 (kw) :1.1 6. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	14				
9	030701003009	空调天花机	1. 名称:空调天花机 2. 型号:T125Q4 3. 制冷量 (kw) :12.5 4. 制热量 (kw) :14.0 5. 功率 (kw) :0.19	台	7				

			6. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范						
10	030703021004	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格 :1800*800*600(H) 3. 形式:5、消声静压箱 做法:用1.2mm厚镀锌铁皮作外壳, 内部粘贴50mm厚玻璃棉加玻璃布再设一层穿孔率为30%、厚0.5mm穿孔镀锌铁皮, 穿孔孔径为3mm, 穿孔板与箱壳间用间距为0.5m宽30mm厚50mm的铝合金型材加自攻螺丝连接。 4. 支架形式、材质:支吊架, 含支架除锈刷漆	个	28				
11	030703001052	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
12	030703001053	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1400*600 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	14				
13	030703011009	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:1400*300 4. 风口制作安装	个	1				
14	030703007004	球型喷口	1. 名称:球型喷口 2. 规格:Φ315 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	42				
15	030903003001	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格:φ9.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	62.43				
16	030903003002	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管	m	54.59				

			4. 规格: $\phi 12.7$ 3. 符合设计图纸、施工 规范要求						
17	030903003003	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝 紫铜管 4. 规格: $\phi 15.9$ 3. 符合设计图纸、施工 规范要求	m	60.58				
18	030903003004	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝 紫铜管 4. 规格: $\phi 19.1$ 3. 符合设计图纸、施工 规范要求	m	87.36				
19	030903003005	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝 紫铜管 4. 规格: $\phi 22.2$ 3. 符合设计图纸、施工 规范要求	m	36.85				
20	030903003006	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝 紫铜管 4. 规格: $\phi 25.4$ 3. 符合设计图纸、施工 规范要求	m	54.59				
21	030903003007	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝 紫铜管 4. 规格: $\phi 28.6$ 3. 符合设计图纸、施工 规范要求	m	28.5				
22	030903003008	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝 紫铜管 4. 规格: $\phi 31.8$ 3. 符合设计图纸、施工 规范要求	m	27.37				
23	030903003009	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝 紫铜管 4. 规格: $\phi 34.9$ 3. 符合设计图纸、施工	m	15.6				

			规范要求						
24	030903003010	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: ϕ 41.3 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	50.89				
25	030404030001	分歧器	1、名称:分歧器 2、型号:FQZHN-01C	个	3				
26	030404030002	分歧器	1、名称:分歧器 2、型号:FQZHN-04C	个	11				
27	030404030003	分歧器	1、名称:分歧器 2、型号:FQZHN-03C	个	6				
28	030404030004	分歧器	1、名称:分歧器 2、型号:FQZHN-02C	个	2				
29	031001006031	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 系统类型:冷凝水系统 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	13				
30	031001006032	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 系统类型:冷凝水系统 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	5.98				
31	031001006033	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 系统类型:冷凝水系统 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	108.93				
32	031001006034	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 系统类型:冷凝水系统 3. 材质:热镀锌钢管	m	96.03				

			4. 规格:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验						
33	031001006035	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 系统类型:冷凝水系统 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	34.73				
34	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K) 2. 绝热厚度:15mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	0.81				
35	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K) 2. 绝热厚度:20mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	1.74				
36	031201001002	管道刷油	1. 名称:管道 2. 手工除锈 轻锈 3. 油漆:红丹防锈漆两遍、灰漆两遍	m2	43.89				
37	031002001039	管道支架	1. 类型:一般钢结构 2. 管道支架制作、安装 3. 符合设计图纸、施工规范要求	kg	133.34				
38	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:一般钢结构 2. 手工除锈 轻锈 3. 油漆:红丹防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	133.34				
39	031009002001	空调水工程系统调试		系统	1				
40	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1				
41	030704001007	通风工程检测、调试		系统	1				
		空调系统合计							
		暖通抗震支架							
1	031002001040	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗	套	4				

			震支架 2. 管架形式:F-800-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求						
2	031002001041	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-1000-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1				
3	031002001042	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-800-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2				
4	031002001043	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-1000-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1				
5	031002001044	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-1250-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3				
		暖通抗震支架合计							
		挡烟垂壁							
1	030702001025	挡烟垂壁	1. 材质:不燃材料	m2	98.26				
		挡烟垂壁合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007031	高层施工增加		项	1				

2	031301017031	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010031	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011031	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF031	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008031	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002031	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF031	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009031							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF031	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000040	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#-体育馆-通风、空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A. 1	土石方工程							
1	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	824. 59				
2	010101003006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	921. 44				
3	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3220. 18				
4	010103001007	回填方	1. 密实度要求:压实系数 $\geq 0. 94$ 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:原土回填 4. 部位:基础四周、地梁、房心回填土 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3483. 32				
5	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:5km	m3	1482. 89				
		土石方工程合计							
	A. 3	桩基工程							
1	010301002013	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见设计说明 2. 桩外径、壁厚: $\Phi 500$, 125mm, AB型	m	5678. 5				

			3. 桩倾斜度: $\leq 0.5\%$ 4. 沉桩方法: 静力压桩法 5. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作						
2	010301002014	预制钢筋混凝土管桩(试桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径 $\Phi 500\text{mm}$ (AB桩), 桩长桩长(m) 18以外, 壁厚 125mm 4. 桩倾斜度: 垂直 5. 沉桩方法: 静压沉桩 6. 接桩: 电焊接桩 7. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	61.5				
3	010301002015	预制钢筋混凝土管桩(送桩)(按1m计算)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径 $\Phi 500\text{mm}$ (AB桩), 桩长桩长(m) 18以外, 壁厚 125mm 4. 桩倾斜度: 垂直 5. 沉桩方法: 静压沉桩 6. 接桩: 电焊接桩 7. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	560				
4	粤 010301005005	桩尖	1. 桩尖类型: 十字桩尖 2. 设计材质: 钢板 3. 规格尺寸: 具体做法详见设计图纸	个	280				
5	010515001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 综合考虑 2. 未尽事项详见: 施工图纸、国家规范要求、工程量清单计价说明等	t	7.96				
6	010301004013	截(凿)桩头-预制管桩	1. 桩类型: 砼管桩 2. 桩头截面、高度: 综合考虑 3. 有无钢筋: 有钢筋 4. 桩头破碎 5. 桩头外运5km 6. 未尽事项详见: 施工图纸、国家规范要求、工程量清单计价说明等	个	280				

7	010301004014	桩芯填砼	1. 桩芯填砼 2. C35微膨胀混凝土 3. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m3	21.29				
8	010301004015	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	t	0.43				
		桩基工程合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010402001019	砌块墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 专用砂浆 DM-M7.5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	546.31				
2	010402001020	砌块墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	79.13				
3	010402001021	砌块墙	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	157.2				
4	010402001022	砌块墙	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需	m3	2.08				

			的一切相关工作						
5	010401003004	实心砖墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖, A5.0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	51.72				
6	010402001023	砖砌踏步	1. 墙体类型:砖砌踏步 2. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4.75				
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	668.74				
2	010501005005	桩承台基础	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	436.62				
3	010501004007	满堂基础 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足	m3	623.42				

			设计图纸要求						
4	010501004008	基础梁 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	359.18				
5	010502001015	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	328.6				
6	010502001016	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	185.55				
7	010502001017	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	194.44				
8	010504001004	直形墙 C40	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	123.73				

9	010504001005	直形墙 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	110.13				
10	010504001006	直形墙 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	93.86				
11	010502002005	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	54.42				
12	010503004006	圈梁、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	48.77				
13	010505001009	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2497.71				
14	010505001010	屋面有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土	m3	515.13				

			2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
15	010508001014	后浇带-梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	7.72				
16	010508001015	后浇带-板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	20.56				
17	010508001016	后浇带-板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	15.09				
18	010505006004	栏板、反檐	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	341.38				
19	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	243.22				
20	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	132.55				
21	010507001004	坡道	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	76.78				
22	010507007007	C20反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	56.37				

			3. 部位:室内卫生间的墙根、水管井的墙根设200mm高C20细石砼反坎、梯屋及相邻露台、屋面墙根设500mm高C20细石砼反坎 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
23	010507007008	C20素混凝土回填	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:梁底与承台面孔隙 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	494.51				
24	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: I级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.015				
25	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: III级螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	202.526				
26	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: III级螺纹钢 $\Phi 10E$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护	t	15.204				

			3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
27	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格： III级螺纹钢 Φ12~25内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	162.142				
28	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格： III级抗震螺纹钢 Φ12~25E内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	356.124				
29	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格： I级箍筋圆钢 Φ10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	5.071				
30	010515001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格	t	154.321				

			: III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
31	010515001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 外 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	10.86				
32	010516003013	钢筋连接	1. 电渣压力焊 2. 钢筋直径: $\Phi 25$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3436				
33	010516003014	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑连接方式 2. 钢筋直径: $\Phi 25$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4734				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	装配式PC构架工程							
1	穗 010518003003	装配式混凝土板 叠合板	1. 构件类型: 叠合楼板 2. 构件混凝土强度等级: C30 3. 单件体积: 综合考虑 4. 吊装重量及尺寸: 综合考虑 5. 钢筋含量: 满足设计	m ³	1006.61				

			<p>要求</p> <p>6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用；</p> <p>7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗；</p> <p>8、提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p> <p>9. 工作内容和其它要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求, 泵送混凝土所增加费用</p>						
2	穗 010518007003	装配式后浇混凝土	<p>1. 装配式后浇混凝土板，各种尺寸、造型、材质、封堵、套筒灌浆等各种灌浆、嵌缝、打胶、连接、辅材等所有满足设计要求的全部施工根据图纸综合考虑</p> <p>2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土</p> <p>3. 混凝土强度等级: C30</p> <p>4. 工作内容和其它要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求</p>	m3	53.91				
3	穗 010518004003	200厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型: 内、外隔墙</p> <p>2. 墙厚200</p> <p>3. 构件混凝土强度等级: 预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积: 综合；</p> <p>5. 吊装重量及尺寸: 综</p>	m2	3630.46				

			合； 6. 钢筋含量：满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处，挂耐碱玻纤网格布，经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm，搭接长度每边不小于100mm)等费用； 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗； 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
4	穗 010518008003	装配式后浇混凝土钢筋（带肋钢筋 $\Phi 18$ 以内）	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 2. 综合考虑：砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位、使用抗震钢筋、电渣压力焊、套筒接头等全部工序 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 工作内容和其它要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足设计图纸要求，泵送混凝土所增加费用	t	2.89				
		装配式PC构架工程合计							
	A.7	金属结构工程							
1	010607005005	墙面镀锌钢丝网加固	1. 镀锌铁丝网制安，尺寸、造型、材质、施工	m2	3183.77				

			部位等根据图纸综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010801002004	实木门	1. 门类型:成品实木门(含门套), 尺寸、造型、效果、开启方式等根据图纸综合考虑 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1182.06				
2	010802001004	铝合金门联窗	1. 门类型:铝合金门联窗, 尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 门框、扇材质:综合考虑断热铝合金框, 厚度、各种五金、防撞标志、手动开启装置需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:10mm安全玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2996.2				
3	010802003013	钢质防火门	1. 门框扇材品质:单扇钢质防火门 2. 防火等级:甲级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等	m2	106.66				

			4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝 ，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010801006004	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	92				
5	010802003014	钢质防火门	1. 门框扇材品质:双扇钢质防火门 2. 防火等级:甲级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝 ，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	40.02				
6	010802003015	钢质防火门	1. 门框扇材品质:单扇钢质防火门 2. 防火等级:乙级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝 ，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	11.8				
7	010802003016	钢质防火门	1. 门框扇材品质:双扇钢质防火门 2. 防火等级:乙级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝 ，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层窗与土建之间防水处理	m2	11.22				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010802001005	金属(塑钢)门	1. 门类型:塑钢门, 尺寸、造型、效果、开启方式等根据图纸综合考虑 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	40.48				
9	010807001009	铝合金平开窗	1. 窗类型:铝合金平开窗(含固定窗), 尺寸、造型、效果、门窗系列等根据图纸综合考虑 2. 窗框、扇材质:断热铝合金框, 厚度、各种五金需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	639.24				
10	010807001010	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞	m2	71.03				

			缝、其它						
11	010807003004	铝合金防雨百叶	1. 窗类型:铝合金防雨百叶, 尺寸、造型、效果等根据图纸综合考虑 2. 透风率根据图纸综合考虑 3. 门框、扇材质:铝合金框、厚度、各种五金、开启装置等需符合国家和设计标准 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝, 框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	420.2				
12	011209001001	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距:铝合金骨架 2. 面层材料品种、规格、颜色:6mm厚镀膜玻璃	m2	428.06				
		门窗工程合计							
	A. 10	屋面及防水工程							
1	010902003013	屋面刚性层	1. 40厚C20 细石混凝土找平兼保护层, 内配Φ6@100双向, 每≤4米留缝, 缝宽15, 缝内填防水硅胶, 钢筋网片在分格缝处断开。 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 部位: 上人屋面、不上人屋面	m2	5434.8				
2	010902001004	屋面卷材防水	1. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚胎脂 I 型, 无胎) 两道, 上翻屋面完成面300 2. 部位: 上人屋面	m2	5585.29				
3	010902001005	屋面卷材防水	1. 2厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎) 两道, 上翻屋面完成面300 2. 部位: 不上人屋面	m2	107.06				
4	010902002004	屋面涂膜防水	1. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料满涂, 找坡	m2	5692.35				

			并找平，上翻屋面完成面300 2. 部位：上人屋面、不上人屋面						
5	010902003014	屋面找坡层	1. 20厚DS20水泥砂浆找平层 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找3% 3. 钢筋混凝土屋面结构板，表面清扫干净 4. 部位：上人屋面、不上人屋面	m2	5434.8				
6	010902003015	上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥	m2	5327.74				
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	保温、隔热、防腐工程							
1	011001003004	12mm保温凝胶	1. 12mm保温凝胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7904.97				
2	011001001004	保温隔热屋面	1. 50厚B1级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板	m2	5313.83				
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011210005004	卫生间成品隔断	1. 部位:卫生间隔断 2. 隔断材料品种、规格:抗倍特板成品隔断12mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	87.6				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							

1	011503001012	楼梯不锈钢栏杆 (900h)	1. 工程部位:楼梯不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	306.82				
2	011503001013	楼梯不锈钢栏杆 (1200h)	1. 工程部位:楼梯不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10.58				
3	011503001014	临空不锈钢栏杆	1. 工程部位:临空不锈钢护栏(H=1300) 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	48				
4	011503001015	阳台栏杆	1. 工程部位:阳台栏杆(H=800) 2. 栏杆做法详见图纸, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	581.06				
5	011503001016	走廊栏杆	1. 工程部位:走廊栏杆(H=1100)	m	1316.4				

			2. 栏杆做法详见图纸，尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	011503005004	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按(15J403-1 K8/E4)制作、安装	m	324.51				
7	011503001017	屋面爬梯	1. 工程部位:屋面爬梯 2. 栏杆做法详见中南标11ZJ901-39, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	3.2				
8	010514002002	L=2.15m成品不锈钢晾衣杆	1. 部位: 阳台 2. 材料: L=2.15m, Φ16不锈钢圆形杆件晒衣架 3. 做法详中南标图集11ZJ411, 49页	套	628				
9	010514002003	L=2.35m成品不锈钢晾衣杆	1. 部位: 阳台 2. 材料: L=2.15m, Φ16不锈钢圆形杆件晒衣架 3. 做法详中南标图集11ZJ411, 49页	套	32				
10	011505001004	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度, 支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边, 磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用	m ²	518.95				

11	011505010004	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm防爆银镜, 5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹, 镜底衬板材质、厚度, 防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角, 固定配件、小五金, 油漆, 安装方式、高度, 防护材料种类等 3. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、油漆、镜面玻璃、镜面清理; 防护、运输、超高增加费等相关费用	m2	736.28				
12	010808004003	电梯门头及门套	1. 面层: 1mm厚不锈钢收口条 2. 基层: 18mm细木工板 3. 骨架: 40*40*4角钢焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	37.9				
13	011505006005	洗手台安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安装安全抓杆	套	4				
14	011505006006	蹲便器安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安装安全抓杆	套	4				
15	010809004004	石材窗台板	1、15mm纯白微晶石窗台板制作、安装, 水泥砂浆粘贴	m2	66.96				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008005	综合钢脚手架	1. 30.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱	m2	12353.87				

			<p>、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程</p> <p>2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作</p> <p>3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护</p> <p>4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除, 拆除后的材料分类、堆放、整理及场内外运输等</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
2	<p>粤</p> <p>011701008006</p>	综合钢脚手架	<p>1. 20.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程</p> <p>2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作</p> <p>3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护</p> <p>4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除, 拆除后的材料分类、堆放、整理及场内外运输等</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	3660.85				
3	<p>粤</p> <p>011701008007</p>	综合钢脚手架	<p>1. 12.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程</p> <p>2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作</p> <p>3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内</p>	m2	939.47				

			<p>外运输, 钢棚料及附件的油漆维护</p> <p>4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除, 拆除后的材料分类、堆放、整理及场内外运输等</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
4	<p>粤</p> <p>011701010007</p>	满堂脚手架	<p>1. 5.6米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程</p> <p>2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作</p> <p>3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	1485.73				
5	<p>粤</p> <p>011701010008</p>	满堂脚手架	<p>1. 5.6米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程</p> <p>2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作</p> <p>3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	3721.59				
6	<p>粤</p> <p>011701011007</p>	里脚手架	<p>1. 5.6米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程</p> <p>2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除</p>	m2	4265.83				

			<p>工作</p> <p>3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
7	<p>粤</p> <p>011701011008</p>	里脚手架	<p>1. 4. 6米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程</p> <p>2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作</p> <p>3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	2512. 95				
8	<p>粤</p> <p>011701011009</p>	里脚手架	<p>1. 3. 6米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程</p> <p>2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作</p> <p>3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	10483. 91				
9	<p>011702001014</p>	垫层模板	<p>1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑</p> <p>2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输</p> <p>3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	701. 44				

10	011702001015	桩承台模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1044.6				
11	011702005003	基础梁	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2169.36				
12	011702001016	满堂基础	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	152.8				
13	011702002008	矩形柱、构造柱	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4174.55				
14	011702002009	异形柱	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2303.34				

15	011702002010	直形墙模板	1. 模板制作，支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3474.26				
16	011702008004	圈梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1120.88				
17	011702009005	过梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	65.88				
18	011702006007	矩形梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	15659.67				
19	011702014006	有梁板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑	m2	449.13				

			2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	011702023004	雨蓬、阳台板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1703.75				
21	011702024003	楼梯模板	1. 整体楼梯（包括直形楼梯、弧形楼梯）的水平投影面积包括休息平台、平台梁、斜梁和楼梯的连接梁 2. 模板制作，支模高度综合考虑 3. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 4. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 5. 综合考虑盘扣等支撑 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	699.32				
22	011702025004	其他现浇构件模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、	m2	2.42				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000041	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#-宿舍楼-土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
		室内装饰楼地面							
		室内装饰楼地面合计							
		地面							
1	011102003046	首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面有结构板）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴（外走廊外边缘1m范围位置向外1%找坡） 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼底板 5. 基土夯实 6. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间、后勤门厅（地面有结构板） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1218.42				
2	011102003047	首层架空层、走廊、首层楼梯间（及其设备间）（地面无结构板）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺纹钢，随捣随抹平 5. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间（及其设备间）（地面无结构板）	m2	2030.62				

			6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
3	011102003048	二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟-块料地面	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3575.13				
4	011102003049	二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟-回填	1. 100厚1:8陶粒混凝土回填及找坡, 1%坡向排水沟，排水沟边缘最薄处75mm厚 2. 部位：二层及以上外走廊 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3412.63				
5	011102003050	二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟-防水	1. 2.0mm厚聚氨酯防水涂料（遇墙上返300mm；门口处外延500mm） 2. 部位：二层及以上外走廊、楼梯间、外廊排水沟 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4766.33				
6	011102003051	外廊排水沟-回填	1. 1:8陶粒混凝土排水沟回填找坡层，最薄处30mm，0.5%坡向地漏 2. 部位：外廊排水沟 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	572.69				
7	011102003052	块料楼梯地面（踏步面及休息平台）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：地上部分楼梯	m2	631.4				

			踏步及中间休息平台 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
8	011102003053	首层卫生间（有结构板）	1. 600*600*10厚耐磨亚光地面砖，白色干水泥擦缝 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：首层卫生间（有结构板）（有结构板） 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	53.16				
9	011102003054	首层卫生间（有结构板）（有结构板）-防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层 2. 部位：卫生间（有结构板）（有结构板） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	98.7				
10	011102003055	首层卫生间（降板600）、首层茶水间、走道（降板见平面）	1. 600*600*10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找平找坡，找坡1%坡向地漏 4. 1:8陶粒混凝土回填（厚度为230） 5. 10厚陶粒疏水层，面铺土工布隔离层 200g/m ² 6. 20厚1:3水泥砂浆保护层 7. 20厚1:3水泥砂浆找平找坡，2%坡向泄水口 8. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 9. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺旋纹钢筋，随捣随抹平 10. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面） 11. 其他：综合考虑完	m2	80.64				

			成本项目所需的一切工作						
11	011102003056	二层及以上卫生间、茶水间（降板450）	1. 600*600*10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找平找坡，找坡1%坡向地漏 4. 1:8陶粒混凝土回填（厚度为230） 5. 10厚陶粒疏水层，面铺土工布隔离层 200g/m ² 6. 20厚1:3水泥砂浆保护层 7. 20厚1:3水泥砂浆找平找坡，2%坡向泄水口 8. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 9. 部位：二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 10. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1134.24				
12	011102003057	卫生间、茶水间、走道-沉箱防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料,沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2648.86				
13	011102003058	卫生间、茶水间、走道-地面防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）,沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降	m2	2648.86				

			板450)、二层及以上茶水间(降板450) 3. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作						
14	011102003059	块料楼地面	1. 600*600*10厚耐磨亚光地面砖/抛光砖, 白色干水泥擦缝 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 部位: 宿舍、宿舍大堂、风雨廊、架空阅览区 5. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	6540.57				
15	011102003060	块料楼地面	1. 600*600*10厚防滑地砖饰面, 防水胶调色擦缝 2. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层, 保持坡度1%。 3. 无纺布一层(200g/m ²) 4. 最薄不小于10mm厚1:2.5水泥砂浆找坡层, 坡度>1%。 5. 结构层: 钢筋砼楼板 6. 部位: 阳台、洗衣房 7. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1886.72				
16	011102003061	阳台、洗衣房-防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料 2. 部位: 阳台、洗衣房 3. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1886.72				
17	011102003062	块料楼地面	1. 600*600*10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴, 白色干水泥擦缝 2. 50厚1:3水泥砂浆 3. 40厚C20细石混凝土, 内配Φ4钢筋双向中距150, 随打随抹光, 2%坡向排水沟 4. 1:8陶粒混凝土回填	m2	595.94				

			(厚度300) 5. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺旋钢筋，随捣随抹光 6. 基土夯实，夯实系数不低于0.94 7. 部位：厨房、主副食库、冷藏库、消毒间、清洗间 8. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
18	011102003063	块料楼地面	1. 600*600*10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 40厚1:3水泥砂浆 3. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺旋钢筋，随捣随抹光 4. . 部位：食堂 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2599.91				
19	011102003064	沉箱防水	1. 1.5厚聚氨酯防水涂料，沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位：厨房、主副食库、冷藏库、消毒间、清洗间、食堂 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3195.85				
20	011101001021	水泥砂浆楼地面	1. 20厚DS15水泥砂浆随抹随压光 2. 现浇钢筋砼楼板 3. 部位：开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	162				
21	011102003065	地面防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层 2. 部位：开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	162				
22	011101001022	水泥砂浆楼地面（设	1. 30厚1:2.5水泥沙浆	m2	20.3				

		备机房)	面层抹平压光 2. 70厚C20混凝土随捣随抹平 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：排风机房 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
23	011101001023	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1：2.5水泥砂浆 面层抹面压光 2. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层（含内外墙砌筑范围，仅首层地面有） 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 部位：首层管井 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	79.22				
24	011101001024	水泥砂浆防水楼地面-防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料Ⅱ型，遇墙翻起300高（二层及以上楼层时采用） 2. 部位：水井 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	166.9				
25	011101001025	水泥砂浆防水楼地面-防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层（含内外墙砌筑范围，仅首层地面有） 2. 部位：水井 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	33.38				
26	011101001026	防滑地砖地面	1. 600*600*10厚防滑地砖纯水泥浆铺贴，白色干水泥擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆 3. 50厚C15混凝土找坡，1%坡向排水口上撒1：1水泥砂子压实赶光，每6米设分隔缝，缝宽10mm，缝内嵌背衬材料及聚氨酯胶	m2	87.57				

			4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚LC5.0轻骨料混凝土回填 6. 现浇钢筋砼楼板 7. 部位: 生活泵房 8. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作						
27	011101001027	地面防水	1. 1.5厚防水聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型), 遇墙翻起高度500 2. 部位: 生活泵房 3. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	109.46				
28	011108001003	20厚灰色花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料种类:20厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚花岗岩	m2	158.04				
		地面合计							
		踢脚							
1	011105003006	块料踢脚线(100高)	1. 10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝 2. 10mm厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位: 学生宿舍、教室宿舍 5. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	471.24				
2	011406001044	涂料踢脚	1. 150高灰色无机涂料一底两面(耐火等级A级) 2. 满刮防霉腻子2遍, 打磨平整 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位: 设备机房 5. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	6.37				
		踢脚合计							
		室外装饰地面							

		室外装饰地面合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		挂网							
		挂网合计							
		有墙裙墙面							
1	011201001021	墙面一般抹灰(涂料面)	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：室内房间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1025.96				
2	011204003015	块料墙面（有墙裙）	1. 300*600*10厚浅色釉面砖贴至3.9米高，白色干水泥擦缝 2. 10厚专用粘结剂粘贴 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 部位：食堂 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1180.51				
3	011204003016	块料墙面（有墙裙）	1. 300*600*10厚浅色釉面砖贴至1.3米高，白色干水泥擦缝 2. 5厚1:2水泥砂浆加水重20%建筑胶或专用建筑粘结剂粘贴 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 砌筑墙体 6. 部位：室内房间 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	44.88				
		有墙裙墙面合计							

		无墙裙墙面							
1	011201001022	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：设备机房 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	175.46				
2	011201001023	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：宿舍 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	20846.03				
3	011201001024	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 部位：消防控制室、开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2、柴发机房、人防报警阀间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	626.82				
4	011201001025	水泥砂浆内墙	1. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 墙体基层 4. 部位：电井、电缆井、送风井、排烟井、排风井、排气井、风道 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作 备注：有内衬铁皮风管	m2	515.1				

			的管井内壁取消抹灰层						
5	011201001026	防水砂浆内墙（水井、有防水要求的设备井）	1. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 2. 15厚M20防水砂浆 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 墙体基层 5. 部位：水井 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	236.34				
		无墙裙墙面合计							
		块料墙面							
1	011204003017	楼梯间：块料墙面	1. 300*600*10厚浅色釉面砖，白色干水泥擦缝（面砖详精装图纸） 2. 10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹平 4. 刷素水泥浆一道（内掺108胶：水=1:4） 5. 墙体基层 6. 部位：楼梯间 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3315.83				
2	011204003018	防水面砖内墙(耐火等级A级)无保温	1. 300*600*10厚浅色釉面砖，白色干水泥擦缝 2. 10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 墙体基层 6. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	6318.86				
3	011204003019	防水面砖内墙(耐火等级A级)无保温-防水	1. 1.2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（上翻1000高）	m2	2190.26				

			2. 部位：首层卫生间（降板600）、首层茶水间（降板见平面）、二层及以上卫生间（降板450）、二层及以上茶水间（降板450） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		块料墙面合计							
		天棚工程							
1	011406001045	无机涂料顶棚	1. 面扫无机涂料两底两面 2. 2厚面层耐水腻子分层刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍刮平 4. 素水泥砂浆一道(掺水重5%108胶)； 5. 板连接处挂耐碱纤维网格布(宽度200) 6. 部位：宿舍 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	6330.57				
2	011406001046	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：首层~二层架空层、走廊、首层楼梯间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4066.54				
3	011406001047	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：设备机房、食堂、厨房、主副食库、冷藏库、消毒间、清洗间、阳台 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	5814.14				

4	011406001048	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 1.0厚聚合物水泥防水涂料 4. 部位：生活泵房 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	87.22				
5	011302001009	卫生间：铝扣板吊顶（耐火等级A级）	1. 轻钢龙骨铝扣板规格：600X600mm, 厚度为1mm 2. 与铝合金条板配套的专用龙骨，间距 ≤ 1200 ，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3. 10号镀锌低碳钢丝（或 $\Phi 6$ 钢筋）吊杆，双向中距 ≤ 1200 ，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 4. 1.0mm厚聚合物水泥防水灰浆防潮层 5. 钢筋混凝土板底预留 $\Phi 10$ 钢筋吊环（勾），双向中距 ≤ 1200 6. 现浇钢筋混凝土楼板 7. 部位：卫生间 8. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1258				
6	011302002002	格栅天棚	1. 铝方通 1mm*50mm*100mm@80mm 卡固与C型龙骨； 2. C型龙骨；中距 ≤ 1200 ；通过调节丝杆与下金属吊件固定； 3. CS60系列承载主龙骨，中距 ≤ 1200 ；通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定； 4. $\Phi 8$ 全牙钢筋吊杆，双向中距 ≤ 1200 ，吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定； 5. 吊顶以上内部梁体，楼板及全部机电管道设备喷无机内墙涂料（颜色按施工图）；	m2	2599.91				

			6. 现浇钢筋混凝土楼板						
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		有墙裙墙面							
1	011406001049	防霉涂料内墙-（墙裙以上至天花底的墙面）	1. 防霉涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：宿舍 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	114.84				
2	011406001050	防霉无机涂料内墙-（3.9米以上至天花底的墙面）	1. 防霉无机涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：食堂 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	543.27				
		有墙裙墙面合计							
		无墙裙墙面							
1	011406001051	防霉涂料内墙	1. 防霉涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：设备机房 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	175.46				
2	011406001052	防霉无机涂料内墙	1. 防霉无机涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：综合实践活动器材室（有结构板） 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	626.82				
3	011406001053	防霉无机涂料内墙	1. 防霉无机涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：宿舍	m2	20846.03				

			4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		无墙裙墙面合计							
		外立面工程							
1	011406001054	涂料外墙	1. 外墙涂料, 一底两面 (面层以分色图为准) 2. 刮外墙耐水腻子两遍 3. 5厚抗裂砂浆复合热镀锌钢丝网 (规格: 12.7*12.7*0.9mm) 4. 5厚聚合物防水砂浆 5. 10厚1:3水泥砂浆找平层 6. 刷界面砂浆一道 7. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 8. 部位: 外墙面、走廊、架空层 9. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	23714.9				
2	011406001055	空调龕 (有空调百叶) 涂料外墙	1. 平涂外墙涂料 (颜色同外墙浅黄色涂料) 2. 10mm厚DPM20水泥砂浆找平 3. 1.2mm厚聚合物水泥防水涂料 4. 刷素水泥浆一道 5. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 6. 部位: 空调龕 (有空调百叶) 7. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	1080.4				
3	011406001056	钢筋砼雨篷板面	1. 外墙涂料 2. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 (II型) (沿墙上翻300mm) 4. 刷素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土结构板, 表面清扫干净 6. 部位: 钢筋砼雨篷板面、空调龕挑板板面	m2	42.26				

			(有空调百叶) 7. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作						
4	011406001057	钢筋砼雨篷板底、正立面	1. 外墙涂料 2. 10mm厚DPM20水泥砂浆找平 3. 刷素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土结构板, 表面清扫干净 5. 部位: 钢筋砼雨篷板底及正立面、空调龕挑板板面及正立面(有空调百叶) 6. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	60.31				
5	011406001058	外墙挑檐板面	1. 外墙涂料 2. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)(沿墙上翻300mm) 4. 刷素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土结构板, 表面清扫干净 6. 部位: 外墙挑檐板面 7. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	583.14				
6	011406001059	出屋面管井盖板板面	1. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 2. 1.5mm厚高分子益胶泥防水 3. 刷素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土结构板, 表面清扫干净 5. 部位: 出屋面管井盖板板面 6. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3.51				
		外立面工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000042	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#-宿舍楼-装饰

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		配电箱							
1	030404017151	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-2~6AW1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	5				
2	030404017152	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-rAP-TYN1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				

3	030404017153	隔离开关箱	1. 名称:隔离开关箱 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	47				
4	030404017154	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-ZAEP (A) 含4#-ZAP (A) 备用 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030404017155	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-ZAEP (B) 含4#-ZAP (B) 备用 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
6	030404017156	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-2~6AW2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	5				
7	030404017157	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-rAP-TYN2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
8	030404017158	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-rAP-TYN3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
9	030404017159	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-rAP-YY 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
10	030404017160	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1ZAL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
11	030404017161	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-rAL-YJ1/4#-rAL-YJ2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格	台	2				

			:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
12	030404017162	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1AL-SG1 /4#-1AL-SG2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
13	030404017163	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1~6AL1/4#-1~6AL2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	12				
14	030404017164	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1AT-DF 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足	台	1				

			施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
15	030404017165	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-rAT-DT1/4#-rAT-DT2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	2				
16	030404017166	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1AT-QWB 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
17	030404017167	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1~6APE1/4#-1~6APE2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸	台	12				

			4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
18	030404017168	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1~6ALE1/4#-1~6ALE2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	12				
19	030404017169	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1AP-PY 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
20	030404017170	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1AT-SHB 2. 型号:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
21	030404017171	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-rAP-KT 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
22	030404017172	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-AL-YL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
23	030404017173	配电箱	1. 名称:潜水泵控制箱	台	5				

			2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
24	030404017174	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1AT-CF 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
25	030404017175	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-CT-AL1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				

26	030404017176	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-CT-AL2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
27	030404017177	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1AP-CT 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
28	030404017178	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-nAL-XYF 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	4				

			7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
29	030404017179	配电箱	1. 名称:学生宿舍照明配电箱 H-AL3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	314				
30	030404017180	配电箱	1. 名称:老师宿舍照明配电箱及吹干室配电箱 H-AL6 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	44				
31	030404017181	配电箱	1. 名称:配电箱 4#-1~6AL-RSQ1/4#-1~6AL-RSQ2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施	台	12				

			工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
32	030404017182	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	20				
		配电箱合计							
		桥架							
1	030411003046	金属桥架 200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	1749.82				
2	030411003047	金属桥架 300*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:300*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	62.09				
3	030411003048	金属桥架 300*150	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	m	96.34				

			3. 规格:300*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
4	030411003049	金属桥架 400*150	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:400*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	23.77				
5	030411003050	金属桥架 500*150	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:500*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	12.2				
6	030411003051	金属桥架 600*150	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:600*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	73.31				
7	030411003052	消防金属桥架 200*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	196.21				
8	030411003053	不锈钢防腐桥架 200*100	1. 名称:不锈钢防腐桥架 2. 型号:按设计要求并	m	102.52				

			满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
9	030411003054	不锈钢防腐桥架 300*150	1. 名称:不锈钢防腐桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:300*150 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	64.02				
10	031002001045	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范 3. 制作、安装 4. 包含防腐刷漆	kg	2690.28				
		桥架合计							
		电缆							
1	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低烟母线槽 2. 型号、规格:CM-1000A三相五线(4+1) 封闭母线 3. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 4. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 5. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	169.4				
2	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低烟母线槽 2. 型号、规格:CM-800A三相五线(4+1) 封闭母线 3. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 4. 电压等级(kV):按设	m	117.2				

			计要求并满足施工规范 5. 地形:按设计要求并满足施工规范						
3	030403007002	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽进出分线箱 2. 型号、规格:CM-1000A三相五线 3. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 4. 地形:按设计要求并满足施工规范	台	8				
4	030403007003	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽进出分线箱 2. 型号、规格:CM-800A三相五线 3. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 4. 地形:按设计要求并满足施工规范	台	7				
5	030408001063	电力电缆 JHS-500V-4*4	1. 名称:防水电缆 2. 型号、规格:JHS-500V-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	102.5				
6	030408001064	电力电缆 NW-BTLY-5x10	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	384.09				
7	030408001065	电力电缆 NW-BTLY-5x16	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-	m	61.5				

			BTLV-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
8	030408001066	电力电缆 WDZB-YJY-3*25+2*16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	29.87				
9	030408001067	电力电缆 WDZB-YJY-3*35+2*16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-3*35+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	76.1				
10	030408001068	电力电缆 WDZB-YJY-4*10	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	142.6				
11	030408001069	电力电缆 WDZB-YJY-4*150+1*70	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4*150+1*70	m	8.5				

			3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
12	030408001070	电力电缆 WDZB-YJY-4*16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	402.92				
13	030408001071	电力电缆 WDZB-YJY-4*185+1*95	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	335.21				
14	030408001072	电力电缆WDZB-YJY-(1X95)	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-(1X95) 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	4.5				
15	030408001073	电力电缆 WDZB-YJY-4*2.5	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4*2.5 3. 材质:铜芯	m	45.78				

			4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
16	030408001074	电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	1057.2				
17	030408001075	电力电缆 WDZB-YJY-4x35+1x16	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x35+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	762.27				
18	030408001076	电力电缆WDZB-YJY-(4X20+1x16)	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-(4X20+1x16) 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	126.93				
19	030408001077	电力电缆 WDZB-YJY-4*4	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4*4 3. 材质:铜芯	m	897.4				

			4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
20	030408001078	电力电缆 WDZB-YJY-4x50+1x25	1. 名称:低盐无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	65				
21	030408001079	电力电缆 WDZB-YJY-4x70+1x35	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x70+1x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	30.75				
22	030408001080	电力电缆 WDZB-YJY-5x10	1. 名称:低盐无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	47.15				
23	030408001081	电力电缆 WDZB-YJY-5*16	1. 名称:低盐无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5*16 3. 材质:铜芯	m	257.15				

			4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
24	030408001082	电力电缆 WDZB-YJY-5*2.5	1. 名称:低盐无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	205				
25	030408001083	电力电缆 WDZB-YJY-5*2.5	1. 名称:低盐无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	19.69				
26	030408001084	电力电缆 WDZB-YJY-5x6	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级 (kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	33.83				
27	030408001085	电力电缆 WDZBN-YJY-4*120+1*70	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-4*120+1*70	m	61.5				

			3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
28	030408001086	电力电缆 WDZB-YJY-4*120+1*70	1. 名称:低烟无卤电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	68.9				
29	030408001087	电力电缆 WDZBN-YJY-5*10	1. 名称:低盐无卤电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	13.55				
30	030408001088	电力电缆 WDZBN-YJY-5*6	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	10.25				
31	030408001089	电力电缆 WDZC-YJY-5*4	1. 名称:低烟无卤耐火电缆 2. 型号、规格:WDZC-	m	640.1				

			YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
32	030408002018	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB(B1)-KYJ-7*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1082.8				
33	030408002019	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB(B1)-KYJ-4*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	294.8				
34	030408002020	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB(B1)-KYJ-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	10.25				

		电缆合计							
		配线							
1	030411004084	配线 WDZBN-BYJ-4	1. 名称:低盐无卤阻燃 电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN- BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要 求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要 求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按 设计要求并满足施工规 范	m	227.55				
2	030411004085	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃 电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN- BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要 求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要 求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按 设计要求并满足施工规 范	m	115.4				
3	030411004086	配线 WDZB-BYJ-6	1. 名称:低盐无卤阻燃 电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB- BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要 求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要 求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按 设计要求并满足施工规 范	m	52075.4 6				
4	030411004087	配线 WDZB-BYJ-4	1. 名称:低盐无卤阻燃 电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-	m	4754.57				

			BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
5	030411004088	配线 WDZB-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	63742.31				
6	030411004089	配线 WDZN-RVS-2X2.5	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZCN-RYJS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	4792.47				
7	030411004090	配线RVVP-3*0.75mm (空调控制线)	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:RVVP-3*0.75 mm 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按	m	285.04				

			设计要求并满足施工规范						
		配线合计							
		配管							
1	030411001105	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	18172.54				
2	030411001106	配管 PC25	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	661.22				
3	030411001107	配管 PC40	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC40 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	24				
4	030411001108	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	6574.26				
5	030411001109	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配	m	2692.47				

			5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
6	030411001110	配管 JDG32	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	40.12				
7	030411001111	配管 JDG40	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	58.24				
8	030411001112	配管 JDG50	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	120.2				
9	030411001113	配管 SC80	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	4.58				
10	030411001114	配管 SC50	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配	m	80.25				

			5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
11	030411001115	配管 SC40	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	120.4				
12	030411001116	配管 SC25	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	1050				
		配管合计							
		照明							
1	030412001041	吸顶灯(配节管及电子镇流器) 17W/1500LM	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器) 2. 规格型号:17W/1500LM 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	501				
2	030412001042	明装防潮吸顶灯 22W/1400LM	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器) 2. 规格型号:22W/1400LM 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	976				
3	030412001043	吸顶灯(配节管及电子镇流器) LED 24W 1580lm	1. 名称:吸顶灯(配节管及电子镇流器) 2. 规格型号:LED 24W 1580lm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	134				
4	030412004012	矩形LED平板灯	1. 名称:矩形LED平板灯	套	843				

		35W/3650LM	2. 规格型号 :35W/3650LM 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
5	030412001044	筒灯 10W 4000K	1. 名称:筒灯 (暗装) 2. 规格型号:10W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	28				
6	030412001045	壁灯 18W 980lm	1. 名称:壁灯 2. 规格型号:18W 980lm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	31				
7	030412005011	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格型号:18W 1600lm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	37				
8	030412005012	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 (自带蓄电池) 2. 规格型号:18W 1600lm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	23				
9	030412005013	荧光灯	1. 名称:LED双管荧光灯 (自带蓄电池) 2. 规格型号:2*18W 1600lm 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	6				
10	030412001046	应急照明灯 (壁装) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (壁装) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	26				
11	030412001047	应急照明灯 (吸顶)) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (吸顶) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	433				
12	030412001048	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:安全出口灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	28				

13	030412001049	多信息复合标志灯 (双面单向) DC36V 1W	1. 名称:多信息复合标志灯 (双面单向) 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	39				
14	030412001050	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:楼层指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	45				
15	030412001051	疏散出口指示灯 DC36V 1W	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	57				
16	030412001052	单面单向疏散指示灯 DC36V 1W	1. 名称:单面单向疏散指示灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	200				
17	030404033003	摇头风扇 18寸 60W	1. 名称:摇头风扇 2. 规格型号:18寸 60W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	台	676				
18	030404033004	风扇	1. 名称:排气扇 2. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	台	24				
		照明合计							
		开关插座							
1	040801029015	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	385				
2	040801029016	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	389				
3	040801029017	三联单控暗开关	1. 名称:三联单控暗开	个	5				

			关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装						
4	040801029018	三联单控暗开关	1. 名称:单联双控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	320				
5	040801029019	空调控制器	1. 名称:空调控制器 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	48				
6	030404035012	安全型二、三极暗装插座	1. 名称:安全型二、三极暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0. 3m	个	961				
7	030404035013	安全型空调暗装插座	1. 名称:安全型空调暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-16A 4. 安装方式:H=2. 2m	个	346				
8	030411006032	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	2406				
		开关插座合计							
		其他							
1	030408006020	电力电缆头（截面mm ² ）185以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头	个	6				

			(截面mm ²) 185以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范						
2	030408006021	电力电缆头(截面mm ²) 120以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头(截面mm ²) 120以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	8				
3	030408006022	电力电缆头(截面mm ²) 35以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头(截面mm ²) 35以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	78				
4	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 4. 类型:按设计要求并满足施工规范	系统	8				
5	030413002031	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 填充(恢复)方式:按设计要求并满足施工规范	m	5448.2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010032	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011032	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF032	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008032	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002032	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF032	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009032							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF032	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000043	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#宿舍楼-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警工程							
		火灾报警工程合计							
		火灾自动报警系统							
1	030411005005	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	12				
2	030904008021	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 类型:明设,底距地1.5m	台	12				
3	030904008022	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内安装	个	12				
4	030904003010	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	54				
5	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防报警电话 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	4				
6	030904001031	地址式感烟探测器	1. 名称:地址式感烟探测器 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 安装方式:吸顶安装	个	429				
7	030904001032	地址式感温探测器	1. 名称:地址式感温探测器 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 类型:吸顶安装	个	23				

8	030904003011	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	104				
9	030904005005	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	54				
10	030904007006	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	132				
11	030904008023	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 输出形式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
12	030904008024	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 类型:消防模块箱内安装	台	16				
13	030411003055	消防桥架CT200*100	1. 名称:消防桥架 2. 规格:NHCT200X100(分槽100+50+50) 3. 材质:钢制 4. 类型:按设计要求并满足施工规范 5. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	189.35				
14	030411003056	消防桥架NHCT100*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	189.35				
15	030411003057	消防金属桥架CT300*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT300*100	m	5				

			4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
16	031002001046	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	350				
17	030411004091	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	10752.2				
18	030411004092	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	4675.74				
19	030411001117	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	8930.59				
20	030411006033	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	712				
21	030413002032	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿(压)槽 修复 2. 规格:按设计要求并	m	1269.6				

			满足施工规范 3. 按设计要求并满足施工规范						
22	030905001017	自动报警系统调试	1. 点数:按设计要求并满足施工规范	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001033	漏电探测监控模块(由零序互感器)	1. 名称:漏电探测监控模块(由零序互感器) 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	台	26				
2	030904001034	温度探测器	1. 名称:电线电缆温度探测器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	26				
3	030904017005	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、编码、调试、焊压接线端子等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	26				
4	030904008025	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:消防模块箱内安装	台	1				
5	030411004093	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	376.77				
6	030905001018	自动报警系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试	系统	1				
		电气火灾监控系统合计							

		消防设备电源监控系统							
1	030904009009	区域分机	1. 名称:区域分机 2. 其他: 按设计图纸、相关规范、标注要求及包含所有的配件安装	台	1				
2	030904001035	消防设备电源监控模块	1. 名称:消防设备电源监控模块	台	13				
3	030904001036	电压电流信号传感器	1. 名称:电压电流信号传感器	台	13				
4	030904001037	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感器	台	13				
5	030904008026	模块(模块箱)	1. 名称:消防转接箱	个	13				
6	030411004094	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	376.77				
7	030411004095	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	753.54				
8	030409010012	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μ s	个	1				
9	030905001019	自动报警系统调试	1. 名称:消防设备电源监控系统调试	系统	1				
		消防设备电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904001038	防火门监视模块	1. 名称:防火门监视模块	台	2				
2	030507001005	入侵探测设备	1. 名称:常闭防火门门磁开关	套	2				

3	030411004096	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	376.77				
4	030411006034	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86*86 4. 安装形式:暗装	个	4				
5	030409010013	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:短路电流1.5KA 波形10/350 μs	个	1				
6	030905001020	自动报警系统调试	1. 名称:防火门系统调试	系统	1				
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904001039	地址式感烟探测器	1. 名称:地址式感烟探测器 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 安装方式:吸顶安装	个	4				
2	030904001040	地址式感温探测器	1. 名称:地址式感温探测器 2. 含底座 3. 线制:总线制 4. 类型:吸顶安装	个	5				
3	030904003012	紧急按钮	1. 名称:紧急按钮 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	8				
4	030904005006	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	8				
5	030904009010	气体灭火控制盘	1. 气体灭火控制盘 2. 按设计要求并满足施工规范	台	3				
6	030412002002	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯	套	4				
7	030904003013	手/自动转换开关	1. 名称:手/自动转换开关 2. 规格:按设计要求并	个	8				

			满足施工规范						
8	030411006035	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	37				
9	030411004097	配线 WDZBN-RYS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 按设计要求并满足施工规范	m	200				
10	030411001118	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	200				
		气体灭火系统合计							
		抗震支架							
1	030413001010	成套抗震支架	1、成套抗震支架	套	225				
		抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007033	高层施工增加		项	1				
2	031301017033	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010033	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011033	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF033	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008033	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002033	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF033	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009033							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF033	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000044	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#-宿舍楼-消防报警工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤联网及箱体系统							
1	030502009024	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	20				
2	030411003058	金属桥架CT200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:CT200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	1304.36				
3	031002001047	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	1128.27				
		光纤联网及箱体系统合计							
		计算机网络系统							
1	030501012020	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	7				
2	030502010018	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求	个	4				

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
3	030502010019	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	7				
4	030502010020	110配线架	1. 名称:110配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
5	030502001008	机柜9U	1. 名称:机柜9U 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
6	030404017183	安防智能箱	1. 名称及型号:安防智能箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	18				
7	030404012004	UPS配电箱	1. 名称、型号:UPS配电箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
8	030502012006	数据单口墙面面板	1. 名称:数据单口墙面面板 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	7				
9	030502009025	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线	条	8				

			2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
10	030502009026	网络跳线	1. 名称：网络跳线 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	44				
11	030502009027	语音跳线	1. 名称：语音跳线 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	7				
12	031101039004	无线AP	1. 名称：无线AP 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	50				
13	030502014008	光纤熔接点	1. 名称：光纤熔接点 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	8				
14	030502016008	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	8				
15	030505013008	耦合器	1. 名称：光纤耦合器 2. 型号参数：符合设计要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				
16	030502020008	光纤测试	1. 光纤测试	芯	8				
17	030502006004	大对数电缆 25对	1. 名称：大对数电缆 25对	m	1886.16				

			2. 敷设方式:综合考虑						
18	030502007009	室内12芯多模光纤	1. 名称及规格:室内 12芯多模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	100				
19	030502007010	2芯室内单模光纤	1. 名称及规格:2芯室内 单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	1886.16				
20	030411004098	配线RVV-3*1.5	1. 名称:RVV-3*1.5 2. 敷设方式:综合考虑	m	1886.16				
21	030411001119	配管JDG20	1. 名称及规格:配管 JDG20 2. 敷设方式:综合考虑	m	1840.16				
22	030411001120	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设形式及部位:综 合考虑	m	200				
23	030411001121	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊 棚内	m	60				
24	030411001122	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊 棚内	m	20				
25	030411006036	接线盒	1. 接线盒暗装	个	15				
26	030413002033	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽 ×深mm) 70×70	m	55				
		计算机网络系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501012021	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换 机 2. 型号参数:符合设计 要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	4				

2	030404017184	安防智能箱	1. 名称及型号: 安防智能箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
3	030502010021	24口光纤配线架	1. 名称: 24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
4	030507008012	400万室内网络枪式摄像机	1. 名称: 400万室内网络枪式摄像机 2. 类别: 400W像素, 25fps, 支持H.264、H.265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	42				
5	030507013004	网络型电梯半球摄像机	1. 名称: 网络型电梯半球摄像机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	5				
6	030507008013	摄像机支架	1. 名称: 摄像机支架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	42				

7	030507014007	摄像机电源	1. 名称:摄像机电源 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	42				
8	030502009028	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	4				
9	030502009029	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	4				
10	030502014009	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	4				
11	030502016009	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	4				
12	030505013009	耦合器	1. 名称:光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
13	030502020009	光纤测试	1. 光纤测试	芯	4				
14	030502005014	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	2205				
15	030411004099	配线RVV2*1.0	1. 名称:RVV2*1.0 2. 敷设方式:综合考虑	m	2205				
16	030411001123	配管SC20	1. 名称及规格:配管SC20	m	100				

			2. 敷设方式:综合考虑						
17	030411001124	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	100				
18	030411001125	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	2205				
19	030411001126	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	150				
20	030411001127	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	350				
21	030411006037	接线盒	1. 接线盒暗装	个	10				
22	030413002034	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	180				
23	030507017007	视频安防监控系统调试	1. 名称:视频安防监控系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		视频安防监控系统合计							
		电子巡更系统							
1	030507007014	巡更信息钮	1. 名称:巡更信息钮 2. 规格:巡更点;读卡反应时间≤0.3s;简体中文;明装 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用	台	6				

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		电子巡更系统合计							
		电梯五方对讲系统							
1	030404016007	电梯控制箱	1. 名称、型号:电梯控制箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	5				
2	030503002006	五方对讲轿厢分机	1. 名称:五方对讲轿厢分机 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 包含本体安装, 机架安装, 端接模块、理线器安装, 跳块卡接, 放布尾纤, 跳线测试, 标签的制作等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	15				
3	030503002007	电梯网桥	1. 名称:电梯网桥(含、发送端和接收端) 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				
4	030507015004	电涌保护器	1. 名称:电涌保护器 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				

5	030506001020	广播音箱	1. 名称:广播音箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	5				
6	030411001128	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	103.48				
7	030411004100	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	125.48				
8	030411004101	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:桥架线槽穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	44.22				
9	030502005015	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	169.7				
		电梯五方对讲系统合计							
		门禁系统							
1	030507006011	门禁控制器-双门	1. 名称:门禁控制器-双门 2. 规格:TCP/IP, 不少于4路输入, 不少于4路输出, 32位处理器, 不少于2组控制门锁, 支持防反潜、非法入侵报警、开门超时报警, 支持刷卡、密码、指纹开锁, 支持远程认证, 支持黑白名单设定, 10~24V直流工作电压	台	1				

			3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030507006012	门禁控制器-单门	1. 名称:门禁控制器-单门 2. 规格:TCP/IP, 不少于4路输入, 不少于4路输出, 32位处理器, 不少于2组控制门锁, 支持防反潜、非法入侵报警、开门超时报警, 支持刷卡、密码、指纹开锁, 支持远程认证, 支持黑白名单设定, 10~24V直流工作电压 3. 包含本体安装、接线、接地、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				
3	030507007015	电磁锁	1. 名称:电磁锁 2. 规格:工作电压: DC12V/DC24V 工作电流: DC12V/480mA、DC24V/240mA 安全类型: 断电开门 开门方式: 90度单向开门; 含闭门器 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				
4	030507006013	分体式门禁读卡器	1. 名称:分体式门禁读卡器 2. 规格:支持刷卡开门模式, 支持普通	台	6				

			<p>Mifare卡识别、二代身份证卡、公交IC卡、银行IC卡等卡片的物理卡号读取，可读取Mifare卡，读卡频率13.56MHZ</p> <p>3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
5	030507007016	开门按钮	<p>1. 名称:开门按钮</p> <p>2. 规格型号:负载电流：1.25A 开关耐压：250VDC 工作电压：100VDC</p> <p>3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	6				
6	030507007017	玻璃破碎探测器	<p>1. 名称:玻璃破碎探测器</p> <p>2. 本体安装、附件安装</p> <p>3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				

7	030411006038	接线盒	1. 接线盒暗装	个	8				
8	030411004102	配线RVV-3*1.5	1. 名称:RVV-3*1.5 2. 敷设方式:综合考虑	m	2977.72				
9	030411004103	配线	1. 名称:广播线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZR-RVVP-4*1.0mm ² 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	2977.72				
10	030502005016	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	2977.72				
11	030411001129	配管JDG20	1. 名称及规格:配管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				
12	030411001130	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	1786.63				
13	030411001131	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	1786.63				
14	030413002035	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	100				
		门禁系统合计							
		公共广播系统							
1	030501012022	交换机	1. 名称:交换机 24口POE 2. 功能:24个10/100/1000Base-T RJ45端口、2个独立千兆SFP端口, 含光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	3				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030505009004	前置放大器	1. 名称:前置放大器 2. 参数:具有 ≥ 5 路话筒(MIC)输入, ≥ 3 路标准信号线路(AUX)输入, ≥ 2 路紧急线路(EMC)输入 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	11				
3	030506001021	网络化终端(播放器)	1. 名称:网络化终端(播放器) 2. 规格:内置MP3播放器, 可读USB和SD卡 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	11				
4	030506001022	网络功率放大器100W	1. 名称:网络功率放大器100W 2. 参数:TCP/IP; 音频格式: MP3; 音频模式: 16位CD音质; 采样率: 8KHz~48KHz; 额定功率: 100W; 输出方式: 100V定压输出 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	11				

5	030506001023	吸顶式扬声器	1. 名称:吸顶式扬声器 2. 参数:6W, 吸顶安装 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
6	030506001024	壁挂式扬声器	1. 名称:壁挂式扬声器 2. 参数:6W, 壁挂安装 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	326				
7	030502005017	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	3536.04				
8	030411004104	配线ZA-RVS-2*2.5	1. 名称:多芯软导线ZA-RVS-2*2.5 2. 敷设方式: 综合考虑	m	3536.04				
9	030411001132	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	2298.43				
10	030411001133	配管SC20	1. 名称及规格:配管SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	2298.43				
11	030411001134	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	100				
12	030411001135	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	50				
13	030413002036	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 70×70	m	200				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010034	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011034	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF034	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008034	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002034	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF034	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009034							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF034	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000045	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#宿舍楼-弱电智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4#宿舍楼-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107001003	客梯	1. 名称:客梯 2. 层数:1F~6F 3. 站数:6 4. 提升高度、速度:详电梯大样 5. 其他:额定载重1000kg，额定速度2m/s	部	2				
2	030107001004	无障碍电梯	1. 名称:无障碍电梯 2. 层数:1F~6F 3. 站数:6 4. 提升高度、速度:详电梯大样 5. 其他:额定载重1000kg，额定速度2m/s	部	3				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007035	高层施工增加		项	1				
2	031301017035	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010035	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011035	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF035	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008035	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002035	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF035	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009035							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF035	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000046	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#宿舍楼-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷工程							
1	030409006004	接闪杆 Φ20热镀锌圆钢，高0.5米	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢，高0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	37				
2	030409005007	明敷天面接闪带 Φ12热镀锌圆钢	1. 名称:明敷天面接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢接闪带支架间直线处1米，拐弯处为0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	714.59				
3	030409005008	天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连	1. 名称:天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	668.87				
4	030409003008	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线（利用剪力墙或柱内两条不小于Φ16钢筋或4条不小于Φ10钢筋	m	1435.07				

			<p>（或钢柱）作引下线，全长焊通，上与屋面接闪带焊连，下与桩基础内主筋及基础梁内作为接地体的钢筋焊连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>						
5	030409003009	电井接地干线 40*4镀锌扁钢	<p>1. 名称:电井接地干线：采用40*4镀锌扁钢沿墙明敷自本层起每层引出，直至顶层，引出高度为距所在楼层地板0.5m</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	256.11				
6	030409002006	用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连	<p>1. 名称:用作水平接地体的地下室基础地梁主筋焊接相连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	2518.16				
7	030409008014	电井电气护接地极	<p>1. 名称:DJ) 电井电气护接地极</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	34				
8	030409008015	电梯电气保护接地极	<p>1. 名称:DT) 电梯电气保护接地极</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和</p>	台	29				

			规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
9	030409008016	设备房电气护接地极	1. 名称:SB) 设备房电气护接地极 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	4				
10	030409008017	LEB 等电位端子箱	1. 名称:LEB 等电位端子箱 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	384				
11	030411001136	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷 5. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	4012.8				
12	030411004105	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内或槽内 3. 型号、规格:ZR-BV-4 4. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	4012.8				
13	030414011005	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				
		防雷工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007036	高层施工增加		项	1			
2	031301017036	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010036	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011036	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF036	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008036	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002036	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF036	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009036							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF036	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000047	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#宿舍楼-防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水部分							
1	031004018003	直饮水机	1. 名称:直饮水机：单台饮水机功率 3. 15KW, 四级过滤, 制水速度60L/h 热罐容积≥30L 2. 质量:按设计要求并满足施工规范 3. 材质:按设计要求并满足施工规范 4. 减振装置形式、数量:按设计要求并满足施工规范 5. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 6. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	套	20				
2	031001001034	S31603覆塑不锈钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管DN100 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	351				
3	031001001035	S31603覆塑不锈钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管	m	108				

			DN80 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
4	031001001036	S31603覆塑不锈钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN65 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	20				
5	031001001037	S31603覆塑不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	254				
6	031001001038	S31603覆塑不锈钢管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN32 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	846				
7	031001001039	S31603覆塑不锈钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN25 4. 连接形式:环压连接	m	1285				

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
8	031001001040	S31603覆塑不锈钢管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN15 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	1534				
9	031003001013	自动排气阀 DN20	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	15				
10	030817008065	刚性防水套管 DN50	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
11	030817008066	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	3				
12	030817008067	刚性防水套管 DN125	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN125 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	3				
13	030817008068	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	12				

14	030817008069	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	10				
15	030817008070	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	5				
16	030817008071	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	71				
17	030817008072	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN40 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	142				
18	030817008073	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN32 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	175				
19	031003013012	水表 DN15	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN32	个	1				
20	031003013013	远传水表 DN20	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN32	个	341				
21	031003013014	水表 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	组	11				

			4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN50						
22	031003013015	水表 DN80	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个法兰闸阀 1个法兰止回阀 1个法兰水表DN50	组	4				
23	031003006003	减压阀组 DN32	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹减压阀 1个螺纹水表DN32	组	278				
24	031003006004	减压阀组 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹减压阀 1个螺纹水表DN50	组	12				
25	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 规格、类型:手动开关 3. 附件名称、数量:满足设计要求 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	套	655				
26	030601002007	压力表	1. 名称:压力表 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	台	4				
		给水部分合计							
		污废水部分							
1	031004014030	不锈钢侧入式地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110	个	3				

			3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
2	031004014031	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	631				
3	031004014032	不锈钢地漏 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	9				
4	031004014033	不锈钢地漏 De50	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	17				
5	031004014034	通气帽 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
6	031004014035	通气帽 De160	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De160 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	4				
7	031001006036	UPVC排水管 De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De160 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	940				
8	031001006037	UPVC排水管 De110	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De110	m	1046				

			4. 连接形式: 胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求: 按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式: 按设计要求并满足施工规范						
9	031001006038	UPVC排水管 De75	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污废水 3. 材质、规格: UPVC排水管 De75 4. 连接形式: 胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求: 按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式: 按设计要求并满足施工规范	m	1032				
10	031001006039	UPVC排水管 De50	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污废水 3. 材质、规格: UPVC排水管 De50 4. 连接形式: 胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求: 按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式: 按设计要求并满足施工规范	m	688				
11	031001006040	UPVC通气管 De160	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污废水 3. 材质、规格: UPVC通气管 De160 4. 连接形式: 胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求: 按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求并满足施工规范	m	702				

			7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
12	030817008074	刚性防水套管 DN200	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	14				
13	030817008075	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	5				
14	030817008076	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	40				
15	030817008077	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	362				
16	031002001048	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	150				
17	031004003004	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含软管、角阀、水龙头、排水附件等所有配件	组	708				
18	031004006006	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管、水箱、感应器等所有附件	组	720				
19	031004006007	座式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计	组	24				

			要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管、水箱、马桶盖等所有附件						
20	031004007003	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:按设计要求并满足施工规范 3. 组装形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件名称、数量:含角阀、软管等所有附件	组	25				
21	030109011005	潜水泵 Q=15m3/h H=10m N=1.5kW/台	1. 名称:潜水泵 2. 规格:Q=15m3/h H=10m N=1.5kW/台 3. 质量:按设计要求并满足施工规范 4. 材质:按设计要求并满足施工规范 5. 减振装置形式、数量:按设计要求并满足施工规范 6. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 7. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	台	10				
22	031003003061	止回阀 DN65	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN65 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	10				
23	031003010005	可曲挠橡胶接头 DN65	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN65 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	10				
24	031003003062	闸阀 DN65	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN65 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	10				
25	040502002001	异径管 DN65	1. 材质:按设计要求并	个	1				

			满足施工规范 2. 型号、规格:DN65 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
26	031001001041	内外涂塑钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:水泵排水管 3. 规格、压力等级:内外涂塑钢管 DN65 4. 连接形式:沟槽连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	54				
27	031001001042	内外涂塑钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:水泵排水管 3. 规格、压力等级:内外涂塑钢管 DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	125				
		污水水部分合计							
		冷凝水部分							
1	031001006041	UPVC排水管 De32	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水管 3. 材质、规格:UPVC排水管 De32 4. 连接形式:胶粘粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	288				
2	031001006042	UPVC排水管 De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水管 3. 材质、规格:UPVC排水管 De50 4. 连接形式:胶粘粘接	m	1684.8				

			5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
3	030817008078	刚性防水套管 DN80	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
4	030817008079	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	344				
		冷凝水部分合计							
		雨水部分							
1	031001006043	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 De160 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	27				
2	031001006044	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并	m	905				

			满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
3	031001006045	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC平壁排水管 De75 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	204				
4	031004014036	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	14				
5	031004014037	不锈钢地漏 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	71				
6	031004014038	不锈钢侧入式雨水斗 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	16				
7	031004014039	不锈钢雨水斗 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	25				
8	030817008080	刚性防水套管 DN200	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	3				
9	030817008081	刚性防水套管 DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150	个	44				

			4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范						
10	030817008082	钢套管	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	192				
11	031002001049	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	150				
		雨水部分合计							
		生活泵房部分							
1	031006001001	变频给水设备	1. 名称:1区生活给水变频泵组 2. 规格:主泵(J1~J3) Q=42m ³ /h, H=50m, N=11KW 辅泵(J4) Q=8m ³ /h, H=50m, N=2.2KW 气压罐(Q1) 100L- 1.0MPa 深度处理设备 Q=50m ³ /h, N=16KW 紫外线消毒仪 Q=84m ³ /h, N=1.0KW 3. 质量:按设计要求并满足施工规范 4. 材质:按设计要求并满足施工规范 5. 减振装置形式、数量:按设计要求并满足施工规范 6. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 7. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	套	1				
2	031006015002	水箱	1. 名称:组合式不锈钢水箱 2. 规格:有效容积80m ³ (含通气管、联接管、溢流管等成套设备) 3. 质量:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			4. 材质:按设计要求并满足施工规范 5. 减振装置形式、数量:按设计要求并满足施工规范 6. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 7. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范						
3	031001001043	S31603覆塑不锈钢管 DN200	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN200 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	18.88				
4	031001001044	S31603覆塑不锈钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN150 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	12.07				
5	031001001045	S31603覆塑不锈钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN100 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	84.65				
6	031001001046	S31603覆塑不锈钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	4.74				

			3. 规格、压力等级: S31603覆塑不锈钢管 DN80 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
7	031001001047	S31603覆塑不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	4.74				
8	031001001048	S31603覆塑不锈钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级: S31603覆塑不锈钢管 DN25 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	8				
9	080902006001	磁翻柱液位计 DN25	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
10	031003013016	DN100水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:含1个水表、2个闸阀、1个过滤器、1个橡胶接头、1个止回阀	组	1				
11	031003008003	过滤器 DN200	1. 材质:按设计要求并	组	1				

			满足施工规范 2. 型号、规格:DN200 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
12	031003003063	闸阀 DN200	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN200 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	10				
13	031003003064	闸阀 DN150	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN150 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	7				
14	031003003065	闸阀 DN100	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	8				
15	031003003066	闸阀 DN80	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN80 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
16	031003001014	闸阀 DN50	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN50 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
17	031003003067	止回阀 DN100	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
18	031003003068	止回阀 DN80	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN80 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
19	031003010006	可曲挠橡胶接头 DN150	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:DN150 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	1				

20	031003010007	可曲挠橡胶接头 DN100	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	3				
21	031003010008	可曲挠橡胶接头 DN80	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:DN80 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	3				
22	040502002002	异径管 DN150	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:DN150 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	3				
23	040502002003	异径管 DN100	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	1				
24	031003003069	水锤吸纳器 DN150	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:DN150 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	1				
25	030601002008	压力表	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	2				
26	031003003070	电磁阀 DN100	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	2				
27	031003001015	浮球阀 DN25	1. 材质:按设计要求并 满足施工规范 2. 型号、规格:DN25 3. 安装方式:按设计要 求并满足施工规范	个	2				
		生活泵房部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007037	高层施工增加		项	1			
2	031301017037	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010037	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011037	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF037	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008037	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002037	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF037	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009037							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF037	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000048	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#宿舍楼-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓工程							
1	030901002015	热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	1032.38				
2	030901002016	热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	323.41				
3	031003003071	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	63				

4	031003001016	自动排气阀 DN25	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
5	030601002009	压力表	1. 名称:压力表 2. 按设计要求并满足施工规范	台	2				
6	030901010007	室内消火栓 (减压稳压)	1. 安装方式:室内消火栓 (减压稳压) 2. 型号、规格:每组消火栓箱内设SNW65型消火栓一只;25m长DN65合织衬胶消防水带一条;^19消防水枪一支;带消防软管卷盘的消火栓箱配置消防软管卷盘型号为JPS1.6-19, 含2具灭火器, 采用带灭火器组合式消火栓箱 3. 附件材质、规格:按设计要求并满足施工规范	套	49				
7	030901010008	室内消火栓	1. 安装方式:室内消火栓 2. 型号、规格:每组消火栓箱内设SN65型消火栓一只;25m长DN65合织衬胶消防水带一条;^19消防水枪一支;带消防软管卷盘的消火栓箱配置消防软管卷盘型号为JPS1.6-19, 含2具灭火器, 采用带灭火器组合式消火栓箱 3. 附件材质、规格:按设计要求并满足施工规范	套	56				
8	030901013007	手提式灭火器 MF/ABC5	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉 (含灭火器箱) 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 按设计要求并满足施工规范	具	100				

9	030817008083	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	22				
10	030817008084	钢套管 DN100	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	114				
11	030817008085	钢套管 DN65	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
12	030817008086	刚性防水套管 DN65	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	4				
13	031002001050	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	1241.02				
14	030905002006	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	105				
		消火栓工程合计							
		抗震支架							
1	030413001011	成套抗震支架	1、成套抗震支架	套	225				
		抗震支架合计							
		气体灭火系统							
1	030902009004	七氟丙烷柜式无管网灭火装置 充装量 105Kg/瓶, 灭火器瓶 120L	1. 类型:七氟丙烷柜式无管网灭火装置 2. 型号、规格:充装量 105Kg/瓶, 灭火器瓶 120L 3. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 4. 调试要求:按设计要求并满足施工规范	套	2				
2	030902009005	七氟丙烷柜式无管网	1. 类型:七氟丙烷柜式	套	1				

		灭火装置 充装量 106Kg/瓶, 灭火器瓶 120L	无管网灭火装置 2. 型号、规格:充装量 106Kg/瓶, 灭火器瓶 120L 3. 安装部位:按设计要 求并满足施工规范 4. 调试要求:按设计要 求并满足施工规范						
3	030902009006	七氟丙烷柜式无管网 灭火装置 充装量 108Kg/瓶, 灭火器瓶 120L	1. 类型:七氟丙烷柜式 无管网灭火装置 2. 型号、规格:充装量 108Kg/瓶, 灭火器瓶 120L 3. 安装部位:按设计要 求并满足施工规范 4. 调试要求:按设计要 求并满足施工规范	套	2				
4	030905004004	气体灭火系统装置调 试	1. 试验容器规格:气体 灭火系统装置调试 试 验容器容积(L以内) 155	点	5				
5	030703023007	泄压口230*200(h)	1. 名称:泄压口 230*200(h) 2. 按设计要求并满足施 工规范	个	3				
6	030703023008	泄压口460*200(h)	1. 名称:泄压口 460*200(h) 2. 按设计要求并满足施 工规范	个	1				
		气体灭火系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007038	高层施工增加		项	1				
2	031301017038	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010038	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011038	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF038	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008038	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002038	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF038	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009038							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF038	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000049	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#-宿舍楼-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		4#-宿舍楼-通风、空调工程							
		4#-宿舍楼-通风、空调工程合计							
		排烟防火系统							
1	030108001016	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 2. 型号:PY-1F-1-1 3. 参数:风量: 22439 m3/h, 全压/静压: 500 Pa, 功率: 7.5 kW, 转速: 1450 rpm 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030702001026	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1000mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	73.92				
3	030703001054	单层百叶排烟口	1. 名称:单层百叶排烟口 2. 规格:800*500 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
4	030703011010	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:1000*1000 4. 风口制作安装	个	1				
5	030703001055	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀	个	1				

			2. 系统类型:排烟防火系统 3. 规格型号:1250*400 4. 风阀制作安装						
6	030702001027	导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片制作安装 2. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 3. 其他:符合设计图纸、施工规范要求	m2	0.98				
7	080807013011	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火隔板、防火堵料	处	1				
8	080807013012	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸及规范要求	处	1				
9	030703017004	防虫网	1. 名称:45° 弯头防虫网 2. 材质:不锈钢 3. 其他:符合设计图纸、施工规范要求	个	1				
10	030704002007	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验	m2	888.09				
11	030704001008	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程调试 2. 符合设计图纸及施工规范要求	系统	1				
		排烟防火系统合计							
		送排风系统							
1	030108001017	低噪声壁式轴流风机	1. 名称:低噪声壁式轴流风机 2. 型号: 3. 参数:风量: 3500 m ³ /h, 全压/静压: 89 Pa, 功率: 0.12 kW, 转速: 1450 rpm 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	4				
2	030108001018	低噪声壁式轴流风机	1. 名称:低噪声壁式轴流风机 2. 型号: 3. 参数:风量: 1200 m ³ /h, 全压/静压: 45	台	1				

			Pa, 功率: 0.04 kW, 转速: 1450 rpm 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范						
3	030108001019	管道离心风机	1. 名称:管道离心风机 2. 型号:P(F)-4#-1 3. 风量 (m ³ /h) :500 4. 电量 (kW) :0.04 5. 详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	3				
4	030108001020	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 2. 型号:S(F)-4#-1 3. 风量 (m ³ /h) :17840 4. 电量 (kW) :5.5 5. 详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	3				
5	030702001028	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形管 4. 规格:D≤320mm以内 5. 板材厚度: δ =0.5mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	367.68				
6	030702001029	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边320mm以内 5. 板材厚度: δ =0.5mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	14.16				
7	030702001030	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边450mm以内 5. 板材厚度: δ =0.6mm 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	91.2				
8	030702001031	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道	m ²	114.57				

			2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1000mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆						
9	030702001032	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边1250mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m2	36.78				
10	030703001056	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300*200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
11	030703001057	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:300*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	4				
12	030703001058	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	13				
13	030703001059	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*500 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
14	030703001060	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1000*1000 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
15	030703011011	防雨百叶风口	1. 名称:不锈钢防雨帽 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号: $\Phi 160$ 4. 风口制作安装	个	292				
16	030703011012	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:400*400	个	4				

			4. 风口制作安装						
17	030703011013	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:1200*1000 4. 风口制作安装	个	2				
18	030703001061	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
19	030703001062	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
20	030703001063	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
21	030703001064	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*500 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1				
22	030703001065	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
23	030703001066	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1250*400 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
24	030703001067	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:500*500 4. 风阀制作安装	个	1				
25	030703001068	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:500*320 4. 风阀制作安装	个	7				
26	030703001069	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排油烟系统 3. 规格型号:Φ150	个	24				

			4. 风阀制作安装						
27	030703001070	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:500*320 4. 风阀制作安装	个	2				
28	030703001071	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:500*500 4. 风阀制作安装	个	1				
29	030703001072	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:800*320 4. 风阀制作安装	个	2				
30	030703001073	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:1250*400 4. 风阀制作安装	个	7				
31	030703019003	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	3.86				
32	030702001033	导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片制作安装 2. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 3. 其他:符合设计图纸、施工规范要求	m2	2.87				
33	080807013013	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火隔板、防火堵料	处	1				
34	080807013014	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸及规范要求	处	1				
35	030703017005	防虫网	1. 名称:45° 弯头防虫网 2. 材质:不锈钢 3. 其他:符合设计图纸、施工规范要求	个	3				
36	030704002008	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验	m2	888.09				
37	030704001009	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程调试 2. 符合设计图纸及施工规范要求	系统	1				

		送排风系统合计							
		排油烟系统							
1	030701001001	油烟净化器	1. 名称:油烟净化器 2. 型号:EP-4#-RF-1~2 3. 风量 (m ³ /h) :22760 4. 电量 (kW) :0.39 5. 详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	2				
2	030108001021	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 2. 型号:PYY-4#-RF-1~2 3. 风量 (m ³ /h) :22760 4. 电量 (kW) :11 5. 详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	2				
3	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管 2. 材质:不锈钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:直径(mm) ≤320 5. 板材厚度: δ =1.2mm 6. 本体及配件制作安装 (含弯头、三通、导流叶片、三通调节阀、加固框、法兰、软连接、回风箱、防虫过滤网等)、封堵 7. 风管、法兰、加固框除锈、刷油, 支吊架、过跨风管落地支架制作安装、除锈、刷油 8. 试验:按常规进行严密性试验 9. 符合设计图纸、施工规范要求	m ²	1.46				
4	030702003002	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管 2. 材质:不锈钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤1000 5. 板材厚度: δ =1.2mm 6. 本体及配件制作安装 (含弯头、三通、导流	m ²	190.83				

			叶片、三通调节阀、加固框、法兰、软连接、回风箱、防虫过滤网等）、封堵 7. 风管、法兰、加固框除锈、刷油，支吊架、过跨风管落地支架制作安装、除锈、刷油 8. 试验:按常规进行严密性试验 9. 符合设计图纸、施工规范要求						
5	030702003003	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管 2. 材质:不锈钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤ 1500 5. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 本体及配件制作安装(含弯头、三通、导流叶片、三通调节阀、加固框、法兰、软连接、回风箱、防虫过滤网等)、封堵 7. 风管、法兰、加固框除锈、刷油，支吊架、过跨风管落地支架制作安装、除锈、刷油 8. 试验:按常规进行严密性试验 9. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	188.57				
6	030703001074	碳钢阀门	1. 名称:150℃防火阀 2. 系统类型:排油烟系统 3. 规格型号:800*800 4. 风阀制作安装	个	2				
7	030703001075	碳钢阀门	1. 名称:150℃防火阀 2. 系统类型:排油烟系统 3. 规格型号: $\Phi 150$ 4. 风阀制作安装	个	24				
8	030703001076	碳钢阀门	1. 名称:150℃防火阀 2. 系统类型:排油烟系	个	4				

			统 3. 规格型号:1300*500 4. 风阀制作安装						
9	030703001077	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 系统类型:排油烟系统 3. 规格型号: ϕ 150 4. 风阀制作安装	个	24				
10	031003003072	闸阀 DN50	1. 类型:全铜闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
11	030702008001	柔性软风管	1. 名称及规格:软接头 2. 系统类型:排油烟系统 3. 材质:帆布防火布	m2	6.08				
12	030703017006	防虫网	1. 名称:防虫网 2. 系统类型:排油烟系统 3. 材质:不锈钢 4. 其他:符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
13	080807013015	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火隔板、防火堵料	处	10				
14	080807013016	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸及规范要求	处	10				
15	030704001010	通风工程检测、调试		系统	1				
		排油烟系统合计							
		空调系统							
1	030701003010	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-4-1 3. 制冷量(kw):151.5 4. 制热量(kw):169 5. 功率(kw):42.43 6. 其它参数详见施工图	台	2				

			纸，按设计要求并满足施工规范						
2	030701003011	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-4-2 3. 制冷量 (kw) :151.5 4. 制热量 (kw) :169 5. 功率 (kw) :42.43 6. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	台	2				
3	030701003012	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-4-3 3. 制冷量 (kw) :151.5 4. 制热量 (kw) :169 5. 功率 (kw) :42.43 6. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	台	2				
4	030701003013	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-4-4 3. 制冷量 (kw) :151.5 4. 制热量 (kw) :169 5. 功率 (kw) :42.43 6. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	台	2				
5	030701003014	风冷多联式空调机组	1. 名称:风冷多联式空调机组 2. 型号:KT-4-5 3. 制冷量 (kw) :95.2 4. 制热量 (kw) :106 5. 功率 (kw) :25.45 6. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足施工规范	台	1				
6	030701003015	空调天花机	1. 名称:空调天花机 2. 型号:T125Q4 3. 制冷量 (kw) :12.5 4. 制热量 (kw) :14.0 5. 功率 (kw) :0.19 6. 其它参数详见施工图纸，按设计要求并满足	台	55				

			施工规范						
7	030701003016	空调风管机	1. 名称:空调风管机 2. 型号:T36Q1 3. 制冷量 (kw) :3.6 4. 制热量 (kw) :4.0 5. 功率 (kw) :0.055 6. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	2				
8	030302005001	全热交换器	1. 名称:全热交换器 2. 功率 (kw) :0.9 3. 风量 (CMH) :2000 4. 其它参数详见施工图纸, 按设计要求并满足施工规范	台	6				
9	030702001034	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形管 4. 规格:长边450mm以内 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 支架制作安装、2遍防锈漆+2遍调和漆	m ²	265.97				
10	030703001078	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	12				
11	030703001079	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	6				
12	030703001080	清扫口	1. 名称:清扫口 2. 规格:600*200 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2				
13	030703011014	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 系统类型:排风系统 3. 规格型号:400*400 4. 风口制作安装	个	12				
14	030903003011	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: $\phi 9.5$ 3. 符合设计图纸、施工	m	240.39				

			规范要求						
15	030903003012	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: $\phi 12.7$ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	51.5				
16	030903003013	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: $\phi 15.9$ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	287.81				
17	030903003014	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: $\phi 19.1$ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	66.96				
18	030903003015	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: $\phi 22.2$ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	115.75				
19	030903003016	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: $\phi 25.4$ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	51.5				
20	030903003017	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: $\phi 28.6$ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	109.86				
21	030903003018	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: $\phi 31.8$ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	61.56				
22	030903003019	铜管	1. 名称:冷煤管	m	58.72				

			2. 材质:磷酸脱氧无缝紫铜管 4. 规格: Φ 44. 45 3. 符合设计图纸、施工规范要求						
23	030404030005	分歧器	1、名称:分歧器 2、型号:FQZHN-01C	个	2				
24	030404030006	分歧器	1、名称:分歧器 2、型号:FQZHN-04C	个	10				
25	030404030007	分歧器	1、名称:分歧器 2、型号:FQZHN-03C	个	7				
26	030404030008	分歧器	1、名称:分歧器 2、型号:FQZHN-02C	个	40				
27	031001006046	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 系统类型:冷凝水系统 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	424. 72				
28	031001006047	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 系统类型:冷凝水系统 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	10. 48				
29	031001006048	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 系统类型:冷凝水系统 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	20. 37				
30	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料 (40~65K) 2. 绝热厚度:15mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m ³	1. 31				

31	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料 (40~65K) 2. 绝热厚度:20mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	3.85				
32	031201001003	管道刷油	1. 名称:管道 2. 手工除锈 轻锈 3. 油漆:红丹防锈漆两遍、灰漆两遍	m2	131.88				
33	031002001051	管道支架	1. 类型:一般钢结构 2. 管道支架制作、安装 3. 符合设计图纸、施工规范要求	kg	256.35				
34	031201003003	金属结构刷油	1. 名称:一般钢结构 2. 手工除锈 轻锈 3. 油漆:红丹防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	256.35				
35	031009002002	空调水工程系统调试		系统	1				
36	031009001002	采暖工程系统调试		系统	1				
37	030704001011	通风工程检测、调试		系统	1				
		空调系统合计							
		暖通抗震支架							
1	031002001052	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-800-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3				
2	031002001053	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-1000-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3				
3	031002001054	管道支架	1. 名称:风管道侧向抗震支架 2. 管架形式:F-1250-T 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6				
4	031002001055	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向	套	1				

			抗震支架 2. 管架形式:F-800-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求						
5	031002001056	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-1000-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2				
6	031002001057	管道支架	1. 名称:风管道侧纵向抗震支架 2. 管架形式:F-1250-TL 3. 材质:型钢 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3				
		暖通抗震支架合计							
		挡烟垂壁							
1	030702001035	挡烟垂壁	1. 材质:不燃材料	m2	157.22				
		挡烟垂壁合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007039	高层施工增加		项	1				
2	031301017039	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010039	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011039	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF039	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008039	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002039	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF039	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009039							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF039	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000050	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#-宿舍楼-通风、空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		热水工程							
1	030113002001	空气源热泵热水机组	1. 名称:空气源热泵热水机组 2. 型号:型号:NE-AZB78DA, 名义制热量:78kw, 输入功率:16.45kw, 最大输入功率:22kw, 运行重量:480kg/台;cop:4.74, 一级能效, 变频机组 3. 质量:机组重量:271kg 4. 制冷(热)形式:按设计要求并满足施工规范 5. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 6. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	台	12				
2	030113002002	空气源热泵热水机组	1. 名称:空气源热泵热水机组 2. 型号:型号:NE-AZB40BA, 额定制热量:39.6kw, 额定输入功率:8.59kw, 最大输入功率:12kw;外形尺寸1555×870×1362 3. 质量:机组重量:230kg 4. 制冷(热)形式:按设计要求并满足施工规范 5. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 6. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	台	3				

			范						
3	031006015003	热泵保温储热水罐	1. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:罐体容积12500L, 外形尺寸: $\phi 2000 \times 5000$; 内板304不锈钢, 外板201不锈钢, 中间50mm聚氨酯发泡保温。运行重量:15.2T	台	10				
4	030211003003	热水变频供水泵组	1. 名称:热泵制热循环水泵 2. 型号:流量:流量:13.2m ³ /h, 扬程:14m, 功率:1.1kw; 运行重量:50kg/台	台	12				
5	030211003004	热回水循环水泵组	1. 名称:热水回水泵 2. 型号:流量:3m ³ /h, 扬程:12m, 功率:0.55kw; 运行重量:40kg/台	台	4				
6	030211003005	热水回水泵	1. 名称:热水动力泵 2. 型号:流量:10m ³ /h, 扬程:10.5m, 功率:0.75kw; 运行重量:45kg/台	台	4				
7	030211003006	热水回水泵	1. 名称:太阳能集热循环水泵 2. 型号:流量:8m ³ /h, 扬程:13m, 功率:1.1kw; 运行重量:50kg/台	台	4				
8	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 名称:AOT水体灭菌设备 2. 型号:设计净水量5立方; 功率90W; 60kg	台	2				
9	031006004001	气压罐	1. 名称:立式压力膨胀罐 2. 型号:罐体容积:1.44立方, 外形尺寸: $\phi 1000\text{mm} \times H2650\text{mm}$; 运行重量:2T; 1.0MPa	台	2				
10	031006004002	气压罐	1. 名称:太阳能保温储热水罐	台	2				

			2. 型号:罐体容积 7000L, 外形尺寸 : $\phi 1700 \times 3850$; 0.6MPa						
11	030901009001	太阳能集热器	1. 名称:太阳能集热器 2. 型号:类型:平板型太 阳能集热器;尺寸 :2000mm \times 1000mm;运行 重量:45kg/台	个	108				
12	031001001049	S31603覆塑不锈钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603覆塑不锈钢管 DN100 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹 、洗设计要求:按设计 要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计 要求并满足施工规范	m	351				
13	031001001050	S31603覆塑不锈钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603覆塑不锈钢管 DN80 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹 、洗设计要求:按设计 要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计 要求并满足施工规范	m	108				
14	031001001051	S31603覆塑不锈钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603覆塑不锈钢管 DN65 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹 、洗设计要求:按设计 要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计 要求并满足施工规范	m	20				
15	031001001052	S31603覆塑不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬 塑钢管 DN50	m	254				

			4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
16	031001001053	S31603覆塑不锈钢管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN32 4. 连接形式:环压连接 5. 消毒、压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	846				
17	031001001054	S31603覆塑不锈钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN25 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	1285				
18	031001001055	S31603覆塑不锈钢管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603覆塑不锈钢管 DN15 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	1534				
19	031003003073	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	16				

			5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
20	031003003074	闸阀 DN80	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	16				
21	031003003075	闸阀 DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	68				
22	031003003076	闸阀 DN50	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	32				
23	031003003077	闸阀 DN32	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	64				
24	031003003078	闸阀 DN25	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	32				
25	031003003079	闸阀 DN20	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢	个	32				

			3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
26	031003013017	IC卡计费水表 DN20	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN32	个	341				
27	031003013018	水表 DN65	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:按设计要求并满足施工规范	组	3				
28	031003003080	电动阀 DN65	1. 类型:电动阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
29	031003003081	止回阀 DN65	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
30	031003006005	减压阀组 DN25	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹减压阀 1个螺纹水表DN25	组	278				

31	031003006006	减压阀组 DN65	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹减压阀 1个螺纹水表DN65	组	1				
32	031003010009	橡胶软接头 DN80	1. 材质:橡胶软管 2. 规格:DN80 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	13				
33	031003010010	橡胶软接头 DN65	1. 材质:橡胶软管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	26				
34	031003010011	橡胶软接头 DN32	1. 材质:橡胶软管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	344				
35	031003010012	橡胶软接头 DN25	1. 材质:橡胶软管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	344				
36	031003001017	截止阀 DN15	1. 类型:截止阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	344				
37	030817008087	钢套管 DN50(以内)	1. 类型:钢套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	383				
38	031003001018	自动排气阀 DN20	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范	个	15				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010040	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011040	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF040	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008040	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002040	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF040	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009040							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF040	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000051	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#宿舍楼-热水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A. 1	土石方工程							
1	010101001002	平整场地	1. 平整场地 2. 标高在±30cm以内的就地挖、填、运土方及找平。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	31.49				
2	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	112.82				
3	010103001008	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:原土回填 4. 部位:基础四周、地梁、房心回填土 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	97.02				
4	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:5km	m3	15.8				
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001024	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M7.5 5. 完成本清单项目所需	m3	11.29				

			的一切相关工作						
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3.8				
2	010502001018	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3.38				
3	010505001011	屋面有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	5.88				
4	010505006005	栏板、反檐	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1.5				
5	010505008005	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.19				
6	010507007009	C20素混凝土回填	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:梁底与承台面孔隙 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.37				
7	010515001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: III级螺纹钢 Φ 10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时	t	0.491				

			钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010515001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级螺纹钢 $\Phi 10$ 内E 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时 钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.033				
9	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时 钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.083				
10	010515001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格：III级抗震螺纹钢 $\Phi 12 \sim 25$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时 钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.229				
11	010515001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格	t	0.009				

			1. I级箍筋圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	010515001055	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.444				
13	010516003015	钢筋连接	1. 电渣压力焊 2. 钢筋直径: $\Phi 25$ 以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	32				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 7	金属结构工程							
1	010607005006	墙面镀锌钢丝网加固	1. 镀锌铁丝网制安, 尺寸、造型、材质、施工部位等根据图纸综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	5.82				
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802003017	钢质防火门	1. 门框扇材品质: 双扇钢质防火门 2. 防火等级: 乙级 3. 综合考虑门五金安装配件、可视窗口、子母	m ²	3.9				

			门等 4. 综合考虑四周采用密封胶进行密封、填缝，框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口，外层窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010801006005	闭门器	1. 闭门器制作、安装 安装方式综合考虑	套	1				
		门窗工程合计							
	A. 10	屋面及防水工程							
1	010902003016	屋面刚性层	1. 40厚C20 细石混凝土找平兼保护层，内配Φ6@100双向，每≤4米留缝，缝宽15，缝内填防水硅胶，钢筋网片在分格缝处断开。 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 部位：不上人屋面	m2	27.09				
2	010902001006	屋面卷材防水	1. 2厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（无胎）两道，上翻屋面完成面300 2. 部位：不上人屋面	m2	26				
3	010902002005	屋面涂膜防水	1. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料满涂，找坡并找平，上翻屋面完成面300 2. 部位：不上人屋面	m2	33.45				
4	010902003017	屋面找坡层	1. 20厚DS20水泥砂浆找平层 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找3% 3. 钢筋混凝土屋面结构板，表面清扫干净 4. 部位：不上人屋面	m2	27.09				
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001005	保温隔热屋面	1. XXX厚B1级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（厚度详具体子项节能专篇）	m2	27.09				

		保温、隔热、防腐工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008008	综合钢脚手架	1. 12.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除, 拆除后的材料分类、堆放、整理及场内外运输等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	104.88				
2	粤 011701010009	满堂脚手架	1. 4.8米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	27.09				
3	粤	里脚手架	1. 4.8米内里脚手架挖	m2	13.55				

	011701011010		坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	011702001017	垫层模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8.72				
5	011702001018	基础模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	20				
6	011702002011	矩形柱、构造柱、异形柱模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	29.3				
7	011702008005	圈梁模板	1. 模板制作, 梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内	m2	3.6				

			外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	011702009006	过梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	0.7				
9	011702006008	矩形梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	27.68				
10	011702014007	有梁板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	26.89				
11	011702023005	雨蓬、阳台板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维	m2	2.29				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00052	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00012	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000052	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#-开关房-土建

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#-开关房-土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011101001028	水泥砂浆楼地面	1. 20厚DS15水泥砂浆随抹随压光 2. 现浇钢筋砼楼板 3. 部位：开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	27.09				
2	011102003066	地面防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层（含内外墙砌筑范围，防潮层在朝室外或架空层区域的门口处应水平延展，且向外延展的长度不应小于500mm，向两侧延展的宽度不应小于200mm，门口两侧翻起高度高于完成300mm） 2. 部位：开关房、低压房、高压房、变压器房1、变压器房2 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	39.44				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001027	墙面一般抹灰	1. 5厚1:2水泥砂浆抹灰，耐碱玻纤网一层，面层压光 2. 15厚1:3水泥砂浆打底，分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位：开关房 5. 其他：综合考虑完成	m2	74.12				

			本项目所需的一切工作						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011406001060	无机涂料顶棚	1. 刷无机涂料一底两面 2. 刮内墙腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：开关房 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	27.09				
		天棚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011406001061	防霉无机涂料内墙	1. 防霉无机涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：开关房 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	74.59				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		外立面装饰							
1	011406001062	涂料外墙	1. 外墙涂料, 一底两面(面层以分色图为准) 2. 刮外墙耐水腻子两遍 3. 5厚抗裂砂浆复合热镀锌钢丝网(规格: 12.7*12.7*0.9mm) 4. 5厚聚合物防水砂浆 5. 10厚1:3水泥砂浆找平层 6. 刷界面砂浆一道 7. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 8. 部位: 外墙面、走廊、架空层 9. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	83.02				
2	011406001063	钢筋砼雨篷板面	1. 外墙涂料 2. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找	m2	2.09				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00053	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000053	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#-开关房-装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#-开关房-装饰

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
1	030404017185	配电箱	1. 名称:配电箱 5#-1AT-KB 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030404017186	配电箱	1. 名称:配电箱 5#-KB-ALE 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:见图纸 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030411001137	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20	m	80				

			4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
4	030411001138	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	30				
5	030411004106	配线 WDZBN-BYJ-4	1. 名称:低盐无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	15				
6	030411004107	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	225				
7	030411004108	配线 WDZCN-RYJS-2X2.5	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZCN-	m	30				

			RYJS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
8	030411004109	通讯线:WDZAN-RVS-2x1.5	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZAN-RVS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	12.3				
9	030408001090	电力电缆 NW-BTLY-5x16	1. 名称:硬矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	80				
10	030408006023	矿物质绝缘电缆头 (截面mm ²) 16以下	1. 名称:矿物质绝缘电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:铜芯终端头 (截面mm ²) 16以下 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	4				

11	030412005014	双管荧光灯 2*18W 4000K	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格型号:2*18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	4				
12	030412001053	应急照明灯 (壁装) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (壁装) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	1				
13	030412001054	应急照明灯 (吸顶) DC36V 5W	1. 名称:应急照明灯 (吸顶) 2. 规格型号:DC36V 5W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	1				
14	030412001055	安全出口灯 DC36V 1W	1. 名称:安全出口灯 2. 规格型号:DC36V 1W 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	1				
15	040801029020	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	1				
16	030404035014	安全型二、三极暗装插座	1. 名称:安全型二、三极暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0. 3m	个	1				
17	030411006039	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
18	030413002037	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿 (压)槽 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范	m	14. 17				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00054	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010041	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011041	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF041	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008041	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002041	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF041	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009041							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF041	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000054	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#-开关房-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#-开关房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	081103004002	停车场充电桩（慢充）	1. 名称:停车场充电桩（慢充） 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 类别:按设计要求并满足施工规范 4. 结构、规格:按设计要求并满足施工规范	组	32				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007055	高层施工增加		项	1				
2	031301017055	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00072	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010055	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011055	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF055	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008055	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002055	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF055	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009055							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF055	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000072	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：停车场充电桩（慢充）1

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷工程							
1	030409006005	接闪杆 Φ20热镀锌圆钢，高0.5米	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢，高0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	4				
2	030409005009	明敷天面接闪带 Φ12热镀锌圆钢	1. 名称:明敷天面接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢接闪带支架间直线处1米，拐弯处为0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	26.99				
3	030409003010	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 （利用剪力墙或柱内两条不小于Φ16钢筋或4条不小于Φ10钢筋（或钢柱）作引下线，全长焊通，上与屋面接闪带焊连，下与桩基础内主筋及基础梁内作为接地体的钢筋焊连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	15.79				

4	030409002007	接地母线	1. 名称:电位均衡线可靠焊接 2. 规格:-25*4扁钢或Φ10圆钢 3. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	22.84				
5	030409008018	测试接地极	1. 名称:测试接地极) 距首层室外地坪0.5m标高引出, 应制作专用箱体, 并与外墙装饰面配合 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				
6	030409008019	LEB 等电位端子箱	1. 名称:LEB 等电位端子箱 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				
7	030411001139	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷 5. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	10.23				
8	030411004110	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内或槽内 3. 型号、规格:ZR-BV-4 4. 其他: 具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	10.23				
9	030414011006	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网	系统	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00055	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010042	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011042	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF042	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008042	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002042	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF042	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009042							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF042	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000055	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#-开关房-防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
1	031001006049	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC平壁排水管 De75 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	14				
2	031004014040	不锈钢侧入式雨水斗 De75	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De75 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
		给排水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007043	高层施工增加		项	1				
2	031301017043	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00056	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010043	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011043	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF043	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008043	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002043	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF043	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009043							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF043	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000056	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#-开关房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门卫-土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A. 1	土石方工程							
1	010101001003	平整场地	1. 平整场地 2. 标高在±30cm以内的就地挖、填、运土方及找平。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	113.76				
2	010101004006	挖基坑/沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	92.59				
3	010103001009	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:原土回填 4. 部位:基础四周、地梁、房心回填土 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	42.75				
4	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:5km	m3	49.84				
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001025	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M7.5 5. 完成本清单项目所需	m3	15.63				

			的一切相关工作						
2	010402001026	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级:专用砂浆 DM-M5 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1. 87				
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	9. 24				
2	010501005006	独立基础	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	38				
3	010503002002	基础梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3. 69				
4	010502001019	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	34. 8				
5	010502002006	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1. 2				
6	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需	m3	32. 25				

			的一切相关工作						
7	010503004007	圈梁、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1.2				
8	010505001012	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	13.34				
9	010505006006	栏板、反檐	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1.97				
10	010505008006	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.31				
11	010507007010	C20反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:室内卫生间的墙根、水管井的墙根设200mm高C20细石砼反坎、梯屋及相邻露台、屋面墙根设500mm高C20细石砼反坎 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.2				
12	010515001056	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格: I级圆钢 ϕ 10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需	t	0.11				

			的一切相关工作						
13	010515001057	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1. 269				
14	010515001058	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级螺纹钢 $\Phi 12 \sim 25$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1. 728				
15	010515001059	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级抗震螺纹钢 $\Phi 12 \sim 25E$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	9. 254				
16	010515001060	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : I级箍筋圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护	t	0. 178				

			3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
17	010515001061	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格： III级箍筋螺纹钢 Φ10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	3.427				
18	010516003016	钢筋连接	1. 电渣压力焊 2. 钢筋直径：Φ25以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	232				
19	010516003017	机械连接	1. 机械连接，综合考虑连接方式 2. 钢筋直径：Φ25以内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	84				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.7	金属结构工程							
1	010607005007	墙面镀锌钢丝网加固	1. 镀锌铁丝网制安，尺寸、造型、材质、施工部位等根据图纸综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	8.04				
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010801002005	实木门	1. 门类型：成品实木门（含门套），尺寸、造型、效果、开启方式等根据图纸综合考虑	m ²	1.51				

			2. 门代号及洞口尺寸 :综合考虑 3. 综合考虑门五金安装 配件 4. 综合考虑四周采用密 封胶进行密封、填缝 , 框通过塑料膨胀螺栓 固定到土建洞口, 外层 窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
2	010802001006	铝合金门联窗	1. 门类型:铝合金门联 窗, 尺寸、造型、效果 、门窗系列等根据图纸 综合考虑 2. 门框、扇材质:综合 考虑断热铝合金框, 厚 度、各种五金、防撞标 志、手动开启装置需符 合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度 :10mm安全玻璃 4. 综合考虑四周采用密 封胶进行密封、填缝 , 框通过塑料膨胀螺栓 固定到土建洞口, 外层 窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	18				
3	010807001011	铝合金平开窗	1. 窗类型:铝合金平开 窗, 尺寸、造型、效果 、门窗系列等根据图纸 综合考虑 2. 窗框、扇材质:断热 铝合金框, 厚度、各种 五金需符合国家和设计 标准 3. 玻璃品种、厚度 :6mm钢化玻璃 4. 综合考虑四周采用密 封胶进行密封、填缝 , 框通过塑料膨胀螺栓 固定到土建洞口, 外层 窗与土建之间防水处理 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	2.1				

		门窗工程合计							
	A. 10	屋面及防水工程							
1	010902003018	屋面刚性层	1. 40厚C20 细石混凝土找平兼保护层，内配Φ6@100双向，每≤4米留缝，缝宽15，缝内填防水硅胶，钢筋网片在分格缝处断开。 2. 干铺聚酯无纺布一层	m2	132.65				
2	010902001007	屋面卷材防水	1. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（聚胎脂I型，无胎）两道，上翻屋面完成面300	m2	160.58				
3	010902002006	屋面涂膜防水	1. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料满涂，找坡并找平，上翻屋面完成面300	m2	160.58				
4	010902003019	屋面找坡层	1. 20厚DS20水泥砂浆找平层 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找3% 3. 钢筋混凝土屋面结构板，表面清扫干净	m2	132.65				
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001006	保温隔热屋面	1. XXX厚B1级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（厚度详具体子项节能专篇）	m2	132.65				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008009	综合钢脚手架	1. 30.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止	m2	113.76				

			扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除, 拆除后的材料分类、堆放、整理及场内、外运输等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	粤 011701010010	满堂脚手架	1. 4.8米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	39.85				
3	粤 011701011011	里脚手架	1. 4.8米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需	m2	19.92				

			的一切相关工作						
4	011702001019	垫层模板	1. 模板制作，支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	13.32				
5	011702001020	基础模板	1. 模板制作，支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	47.6				
6	011702001021	基础梁模板	1. 模板制作，支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	37.08				
7	011702002012	矩形柱、构造柱、异形柱模板	1. 模板制作，支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	216.52				
8	011702008006	圈梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、	m2	1.2				

			招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	011702009007	过梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1.2				
10	011702006009	矩形梁模板	1. 模板制作，梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	204.38				
11	011702014008	有梁板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	110.98				
12	011702023006	雨蓬、阳台板模板	1. 模板制作，支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	2.6				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门卫-土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00057	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000057	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门卫-土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门卫-土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门卫-土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门卫-土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：6#门卫-土建

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：6#门卫-土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门卫-土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门卫-土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003067	块料楼地面	1. 600*600*10厚水磨石防滑地砖纯水泥浆铺贴600*600，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺旋钢筋，随捣随抹光 4. 基土夯实，夯实系数不低于0.94 5. 部位：门卫 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	35.66				
2	011102003068	地面防水	1. 满涂1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层（含内墙砌筑范围） 2. 部位：门卫 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	46.16				
3	011102003069	门卫室卫生间（降板250）	1. 600*600*10厚水磨石防滑地砖纯水泥浆铺贴600*600，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找平找坡，找坡1%坡向地漏 4. 1:8陶粒混凝土回填（厚度为130） 5. 10厚陶粒疏水层，面铺土工布隔离层200g/m² 6. 20厚1:3水泥砂浆保护层	m2	4.16				

			7. 20厚1: 3水泥砂浆找平找坡, 2%坡向泄水口 8. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 9. 80厚C20细石混凝土 10. 基土夯实, 夯实系数不低于0. 94 11. 部位: 门卫室卫生间 (降板250) 12. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作						
4	011102003070	沉箱防水	1. 满涂1. 5厚聚氨酯防水涂料, 沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位: 门卫室卫生间 3. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	6. 86				
5	011102003071	地面防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料 (II 型), 沿四周墙身上返高于完成面300 2. 部位: 门卫室卫生间 3. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	6. 86				
6	011105003007	块料踢脚线 (100高)	1. 8~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝 2. 8~10厚粘结层, 瓷砖专业粘结剂 3. 基层找平等构造详内墙做法 4. 部位: 门卫室 5. 其他: 综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	3. 12				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001028	墙面一般抹灰	1. 5厚1: 2水泥砂浆抹灰, 耐碱玻纤网一层, 面层压光 2. 15厚1: 3水泥砂浆打底, 分两次抹灰 3. 砌筑墙体 4. 部位: 门卫室	m2	102. 56				

			5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011406001065	无机涂料顶棚	1. 刷无机涂料一底两面 2. 刮内墙腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：门卫室 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	40.64				
2	011302001010	卫生间：铝扣板吊顶（耐火等级A级）	1. 轻钢龙骨铝扣板 600*600*1mm 2. 与铝合金条板配套的专用龙骨，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3. 10号镀锌低碳钢丝（或Φ6钢筋）吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 4. 1.0mm厚聚合物水泥防水灰浆防潮层 5. 钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环（勾），双向中距≤1200 6. 现浇钢筋混凝土楼板 7. 部位：首层卫生间（降板600） 8. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	40.67				
3	011406001066	防霉无机涂料顶棚	1. 刷防霉无机涂料一底两面 2. 刮柔性耐水腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：门卫室卫生间 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	4.16				
		天棚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							

1	011406001067	防霉无机涂料内墙	1. 防霉无机涂料一底两面 2. 满刮耐水防霉腻子两遍 3. 部位：门卫室 4. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	100.86				
2	011204003020	块料墙面	1. 300*600厚釉面砖，白色干水泥擦缝 2. 8-10厚粘结层，瓷砖专业粘结剂 3. 15厚1:3水泥砂浆打底 4. 刷素水泥浆一道（内掺108胶：水=1:4） 5. 墙体基层 6. 部位：门卫室卫生间（降板250） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	29.12				
3	011204003021	块料墙面-防水	1. 1.2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（上翻1000高） 2. 部位：门卫室卫生间（降板250） 3. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	11.25				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		外立面装饰							
1	011406001068	涂料外墙	1. 外墙涂料，一底两面（面层以分色图为准） 2. 刮外墙耐水腻子两遍 3. 5厚抗裂砂浆复合热镀锌钢丝网（规格：12.7*12.7*0.9mm） 4. 5厚聚合物防水砂浆 5. 10厚1:3水泥砂浆找平层 6. 刷界面砂浆一道 7. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱	m2	1034.42				

			8. 部位：外墙面、走廊、架空层 9. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
2	011406001069	钢筋砼雨篷板面	1. 外墙涂料 2. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（沿墙上翻300mm） 4. 刷素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 6. 部位：钢筋砼雨篷板面、空调龕挑板板面（有空调百叶） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2.6				
3	011406001070	钢筋砼雨篷板底、正立面	1. 外墙涂料 2. 10mm厚DPM20水泥砂浆找平 3. 刷素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 5. 部位：钢筋砼雨篷板底及正立面、空调龕挑板板面及正立面（有空调百叶） 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	2.6				
4	011406001071	屋面底	1. 外墙涂料 2. 最薄处20mm厚DPM20水泥砂浆找平找坡3% 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）（沿墙上翻300mm） 4. 刷素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土结构板，表面清扫干净 6. 部位：外墙挑檐板面 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	238.35				
		外立面装饰合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00058	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00015	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 （0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000058	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：6#门卫-装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门卫-装饰

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
1	030411001140	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	200				
2	030411001141	配管 PC32	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	40				
3	030411004111	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	450				
4	030412005015	单管荧光灯 1*18W 4000K	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格型号:1*18W 4000K	套	8				

			3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范						
5	040801029021	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	2				
6	040801029022	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	2				
7	040801029023	双联双控暗开关	1. 名称:双联双控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	2				
8	030404035015	安全型二、三极暗装插座	1. 名称:安全型二、三极暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0. 3m	个	12				
9	030404035016	安全型空调暗装插座	1. 名称:安全型空调暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-16A 4. 安装方式:H=2. 2m	个	2				
10	030411006040	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	24				
11	030413002038	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿 (压)槽 2. 规格:按设计要求并	m	50				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00059	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010044	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011044	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF044	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008044	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002044	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF044	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009044							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF044	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000059	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：6#-门卫-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#-门卫-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷工程							
1	030409006006	接闪杆 Φ20热镀锌圆钢，高0.5米	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢，高0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	8				
2	030409005010	明敷天面接闪带 Φ12热镀锌圆钢	1. 名称:明敷天面接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢接闪带支架间直线处1米，拐弯处为0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	94.2				
3	030409005011	天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连	1. 名称:天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	12.51				
4	030409003011	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线（利用剪力墙或柱内两条不小于Φ16钢筋或4条不小于Φ10钢筋	m	29.09				

			<p>（或钢柱）作引下线，全长焊通，上与屋面接闪带焊连，下与桩基础内主筋及基础梁内作为接地体的钢筋焊连</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>						
5	030409002008	接地母线	<p>1. 名称:电位均衡线可靠焊接</p> <p>2. 规格:-25*4扁钢或Φ10圆钢</p> <p>3. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	m	72.86				
6	030409008020	测试接地极	<p>1. 名称:测试接地极 距首层室外地坪0.5m标高引出，应制作专用箱体，并与外墙装饰面配合</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	4				
7	030409008021	LEB 等电位端子箱	<p>1. 名称:LEB 等电位端子箱</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	2				
8	030409008022	MEB 总等电位端子箱	<p>1. 名称:MEB 总等电位端子箱</p> <p>2. 其他要求:包括但不限于以上内容，综合考虑按图纸、招标文件和</p>	台	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00060	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010045	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011045	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF045	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008045	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002045	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF045	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009045							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF045	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000060	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#-门卫-防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		计算机网络系统							
1	030501012023	8口POE交换机	1. 名称:8口POE交换机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
2	030502010022	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
3	030502010023	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
4	030502010024	110配线架	1. 名称:110配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
5	030502001009	机柜9U	1. 名称:机柜9U 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
6	030404012005	UPS配电箱	1. 名称、型号:UPS配电	台	1				

			箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
7	030502012007	数据双口墙面面板	1. 名称: 数据双口墙面面板 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
8	030502009030	千兆光纤跳线	1. 名称: 千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	2				
9	030502009031	语音跳线	1. 名称: 语音跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	2				
10	030502009032	网络跳线	1. 名称: 网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	4				
11	031101039005	无线AP	1. 名称: 无线AP 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	2				
12	030502014010	光纤熔接点	1. 名称: 光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	2				
13	030502016010	布放尾纤	1. 名称布放尾纤	根	2				

			2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
14	030505013010	耦合器	1. 名称: 光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
15	030502020010	光纤测试	1. 光纤测试	芯	2				
16	030502006005	大对数电缆 25对	1. 名称: 大对数电缆 25对 2. 敷设方式: 综合考虑	m	400				
17	030502007011	室内12芯多模光纤	1. 名称及规格: 室内12芯多模光纤 2. 敷设方式: 综合考虑	m	100				
18	030502007012	2芯室内单模光纤	1. 名称及规格: 2芯室内单模光纤 2. 敷设方式: 综合考虑	m	400				
19	030411004113	配线RVV-3*1.5	1. 名称: RVV-3*1.5 2. 敷设方式: 综合考虑	m	400				
20	030411001143	配管JDG20	1. 名称及规格: 配管JDG20 2. 敷设方式: 综合考虑	m	390.24				
21	030411001144	配管 JDG25	1. 名称: 电线管 2. 材质: 镀锌电线管 3. 规格: JDG25 4. 敷设形式及部位: 综合考虑	m	50				
22	030411001145	金属软管 DN20	1. 名称: 金属软管 DN20 2. 规格: DN20 3. 配置形式及部位: 吊棚内	m	2				
23	030411001146	金属软管 DN25	1. 名称: 金属软管 DN25 2. 规格: DN25 3. 配置形式及部位: 吊棚内	m	2				
24	030411006041	接线盒	1. 接线盒暗装	个	4				
25	030413002039	凿(压)槽	凿(压)槽	m	10				

			1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽 ×深mm) 70×70						
		计算机网络系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501012024	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				
2	030404017187	安防智能箱	1. 名称及型号:安防智能箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				
3	030502010025	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				
4	030507008014	400万室内网络枪式摄像机	1. 名称:400万室内网络枪式摄像机 2. 类别:400W像素 ， 25fps， 支持H.264、 H.265、MPEG40, 兼容 ONVIF协议， 昼/夜转换 ， 自动白平衡， 含镜头 、护罩、安装辅材， 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装 、防雷、接地、设备支 架、接线、调试等相关 费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	3				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030507008015	摄像机支架	1. 名称:摄像机支架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				
6	030507014008	摄像机电源	1. 名称:摄像机电源 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				
7	030502009033	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	2				
8	030502014011	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	2				
9	030502016011	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	2				
10	030505013011	耦合器	1. 名称:光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
11	030502020011	光纤测试	1. 光纤测试	芯	2				
12	030502005018	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	255				
13	030411004114	配线RVV2*1.0	1. 名称:RVV2*1.0 2. 敷设方式:综合考虑	m	255				

14	030411001147	配管SC20	1. 名称及规格:配管 SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				
15	030411001148	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	10				
16	030411001149	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	255				
17	030411001150	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 DN20 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	5				
18	030411001151	金属软管 DN25	1. 名称:金属软管 DN25 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:吊棚内	m	5				
19	030411006042	接线盒	1. 接线盒暗装	个	5				
20	030413002040	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽 ×深mm) 70×70	m	5				
21	030507017008	视频安防监控系统调试	1. 名称:视频安防监控系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		视频安防监控系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007046	高层施工增加		项	1				
2	031301017046	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00061	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010046	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011046	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF046	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008046	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002046	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF046	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009046							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF046	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000061	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#-门卫-弱电智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水部分							
1	031001001056	S31603覆塑不锈钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603覆塑不锈钢管 DN20 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	10				
2	031003013019	水表 DN20	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个螺纹截止阀 1个螺纹止回阀 1个螺纹水表DN32	个	1				
		给水部分合计							
		污废水部分							
1	031004014041	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
2	031001006050	UPVC排水管 De110	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De110 4. 连接形式:粘胶粘接	m	10				

			5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
		污废水部分合计							
		冷凝水部分							
1	031001006051	UPVC排水管 De32	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水管 3. 材质、规格:UPVC排水管 De32 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	1				
2	031001006052	UPVC排水管 De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水管 3. 材质、规格:UPVC排水管 De50 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	14				
		冷凝水部分合计							
		雨水部分							
1	031001006053	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC平壁排水管 De75 4. 连接形式:粘胶粘接 5. 阻火圈设计要求:按	m	14				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00062	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010047	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011047	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF047	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008047	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002047	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF047	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009047							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF047	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000062	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#-门卫-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A. 1	土石方工程							
1	010101001004	平整场地	1. 平整场地 2. 标高在±30cm以内的就地挖、填、运土方及找平。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	277.24				
2	010101003007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	61.93				
3	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	180.38				
4	010103001010	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:原土回填 4. 部位:基础四周、地梁、房心回填土 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	156.27				
5	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:5km	m3	86.04				
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							

1	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	19.69				
2	010501005007	独立基础	1. 混凝土种类:独立基础 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	46.46				
3	010501004009	基础梁 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求	m3	25.43				
4	010502001020	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	15.3				
5	010505001013	屋面有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	57.93				
6	010505006007	栏板、反檐	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	5.41				
7	010506001004	直形楼梯	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土	m3	5.28				

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010515001062	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 ： III级螺纹钢 Φ 10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	3. 112				
9	010515001063	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 ： III级螺纹钢 Φ 12~25内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1. 604				
10	010515001064	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 ： III级抗震螺纹钢 Φ 12~25E内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工艺引起人工、机械降效率等费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	12. 523				
11	010515001065	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 ： I级箍筋圆钢 Φ 10内 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直	t	0. 218				

			、安装,浇捣混凝土时 钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工 艺引起人工、机械降效 率等费用 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
12	010515001066	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 : III级箍筋螺纹钢 Φ10内 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、安装,浇捣混凝土时 钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑及装配式工 艺引起人工、机械降效 率等费用 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	t	2.52				
13	010516003018	钢筋连接	1. 电渣压力焊 2. 钢筋直径: Φ25以内 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	128				
14	010516003019	机械连接	1. 机械连接, 综合考虑 连接方式 2. 钢筋直径: Φ25以内 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	127				
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
	A. 10	屋面及防水工程							
1	010902003020	屋面刚性层	1. 40厚C20 细石混凝土 找平兼保护层, 内配 Φ6@100双向, 每≤4米 留缝, 缝宽15, 缝内填 防水硅胶, 钢筋网片在 分格缝处断开。 2. 干铺聚酯无纺布一层	m2	257.22				
2	010902001008	屋面卷材防水	1. 1.5厚自粘聚合物改 性沥青防水卷材(聚胎 脂I型, 无胎)两道 , 上翻屋面完	m2	307.13				

			成面300						
3	010902002007	屋面涂膜防水	1. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料满涂，找坡并找平，上翻屋面完成面300	m2	307.13				
4	010902003021	屋面找坡层	1. 20厚DS20水泥砂浆找平层 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找3% 3. 钢筋混凝土屋面结构板，表面清扫干净	m2	257.22				
		屋面及防水工程合计							
	A.11	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001007	保温隔热屋面	1. XXX厚B1级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（厚度详具体子项节能专篇）	m2	257.22				
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.15	其他装饰工程							
1	011503001018	楼梯不锈钢栏杆900h	1. 工程部位:楼梯不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6，尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	9.74				
2	011503001019	楼梯不锈钢栏杆（1200h）	1. 工程部位:楼梯不锈钢栏杆 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6，尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑	m	2.14				

			3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	011503001020	临空不锈钢栏杆	1. 工程部位:临空不锈钢护栏(H=1300) 2. 栏杆做法详见15J403-1-B14/B6, 尺寸、高度、厚度、造型、材质、效果等根据图纸综合考虑 3. 综合考虑各种辅材和预埋件 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	135.38				
4	010902008005	外墙变形缝	1. 外墙变形缝 $50 < W \leq 100$ 2. 嵌缝材料种类:保温板材建筑胶粘贴, 0.8厚彩色钢板缝口 3. 其他:具体做法参中南标11ZJ111-A-1/8	m	283.5				
5	010902008006	楼面变形缝	1. 楼面变形缝 2. 嵌缝材料种类:保温板材建筑胶粘贴, 1.0厚不锈钢板缝口 3. 盖缝材料:面层做10厚1:2水泥砂浆找平, 内布 $\Phi 8$ 膨胀螺栓@300固定, 面盖5厚热镀锌钢板 4. 其他:具体做法参中南标11ZJ111-A-8/1	m	3.9				
6	010902008007	屋面变形缝	1. 屋面变形缝 2. 嵌缝材料种类:保温板材建筑胶粘贴, 密封膏密封封口 3. 止水带材料种类:屋面防水上反两侧 4. 盖缝材料:40厚预制混凝土盖板, 面做20厚1:2.5水泥砂浆抹面; 两侧做250+100混凝土反坎 3. 其他:具体做法参中	m	3.9				

			南标11ZJ111-A-11/9						
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008010	综合钢脚手架	1. 12.5米内综合钢脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护 4. 综合考虑冲孔钢板网安装、拆除,拆除后的材料分类、堆放、整理及场内外运输等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	674.25				
2	粤 011701010011	满堂脚手架	1. 4.8米内满堂脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	277.24				

3	粤 011701011012	里脚手架	1. 4.8米内里脚手架挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内、外运输, 钢棚料及附件的油漆维护 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	742.87				
4	011702001022	垫层模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	40.82				
5	011702001023	基础模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	75.29				
6	011702002013	矩形柱、构造柱、异形柱模板	1. 模板制作, 支模高度、支模周长综合考虑 2. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	130.87				
7	011702006010	基础梁模板	1. 模板制作, 梁宽、支模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维	m2	186.52				

			护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
8	011702006011	矩形梁模板	1. 模板制作，梁宽、支 模高度综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	277.31				
9	011702014009	有梁板模板	1. 模板制作，支模高度 综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	227.05				
10	011702023007	雨蓬、阳台板模板	1. 模板制作，支模高度 综合考虑 2. 模板安装、拆除、维 护、整理、堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模 内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑盘扣等支撑 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	924.33				

11	011702024004	楼梯模板	1. 整体楼梯（包括直形楼梯、弧形楼梯）的水平投影面积包括休息平台、平台梁、斜梁和楼梯的连接梁 2. 模板制作，支模高度综合考虑 3. 模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 4. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 5. 综合考虑盘扣等支撑 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	27.39				
12	011702021006	栏板模板	1. 模板制作 2. 栏板、反檐模板安装、拆除、维护、整理、堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	54.32				
13	011703001008	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	277.24				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00063	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00016	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000063	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：新建风雨连廊-土建

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：新建风雨连廊-土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003072	首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面有结构板）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴（外走廊外边缘1m范围位置向外1%找坡） 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼底板 5. 基土夯实 6. 部位：首层架空层、走廊、首层楼梯间（地面有结构板） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	38.22				
2	011102003073	首层架空层、走廊、首层楼梯间、合班教室（及其设备间）（地面无结构板）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆，面刮纯水泥浆粘贴（走廊位置向外1%找坡） 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 100厚C20细石混凝土内配单层6@200双向螺旋纹钢筋，随捣随抹平 5. . 部位：首层架空层、走廊（地面无结构板） 7. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	229.52				
3	011102003074	块料楼梯地面（踏步面及休息平台）	1. 600*600*10厚防滑砖，白色干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥	m2	26.41				

			3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋砼楼板 5. 部位：地上部分楼梯踏步及中间休息平台 6. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作						
		楼地面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011406001072	无机涂料顶棚	1. 刷无机涂料一底两面 2. 刮内墙腻子两遍 3. 现浇钢筋混凝土楼板剔凿打磨平整 4. 部位：连廊 5. 其他：综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	523.69				
		天棚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		外立面装饰							
1	011406001073	涂料外墙	1. 外墙涂料, 一底两面（面层以分色图为准） 2. 刮外墙耐水腻子两遍 3. 5厚抗裂砂浆复合热镀锌钢丝网（规格：12.7*12.7*0.9mm） 4. 5厚聚合物防水砂浆 5. 10厚1:3水泥砂浆找平层 6. 刷界面砂浆一道 7. 砌筑墙体和钢筋砼梁、柱 8. 部位：外墙面、走廊、架空层 9. 其他:综合考虑完成本项目所需的一切工作	m2	350.14				
		外立面装饰合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00064	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00017	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 （0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000064	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：新建风雨连廊-装饰

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
1	030411001152	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	90				
2	030411004115	配线 WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	270				
3	030412005016	单管荧光灯 1*18W 4000K	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格型号:1*18W 4000K 3. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	21				
4	040801029024	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:底边 1. 3m安装	个	1				

5	030411006043	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
		电气工程合计							
		线槽							
1	030411003059	金属桥架 200*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	101.69				
2	030411003060	消防金属桥架 200*100	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	101.31				
3	031002001059	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	255.12				
		线槽合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007048	高层施工增加		项	1				
2	031301017048	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00065	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010048	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011048	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF048	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008048	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002048	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF048	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009048							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF048	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000065	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：新建风雨连廊安装-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷							
		防雷合计							
		防雷工程							
1	030409005012	明敷天面接闪带 Φ12热镀锌圆钢	1. 名称:明敷天面接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 接闪带支架间直线处1米, 拐弯处为0.5米 3. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	162.11				
2	030409005013	天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连	1. 名称:天面（楼板）结构钢筋（不小于Φ10）与接闪带焊接相连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考虑按图纸、招标文件和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	25.48				
3	030409003012	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线（利用剪力墙或柱内两条不小于Φ16钢筋或4条不小于Φ10钢筋（或钢柱）作引下线, 全长焊通, 上与屋面接闪带焊连, 下与桩基础内主筋及基础梁内作为接地体的钢筋焊连 2. 其他要求:包括但不限于以上内容, 综合考	m	69.82				

			考虑按图纸、招标文件和 规范要求而实施、完成 这项工程的一切有关费 用						
4	030409002009	用作水平接地体的地 下室基础地梁主筋焊 接相连	1. 名称:用作水平接地 体的地下室基础地梁主 筋焊接相连 2. 其他要求:包括但不 限于以上内容, 综合考 虑按图纸、招标文件和 规范要求而实施、完成 这项工程的一切有关费 用	m	199.99				
5	030409008023	测试接地极	1. 名称:测试接地极) 距首层室外地坪 0.5m标高引出, 应制作 专用箱体, 并与外墙装 饰面配合 2. 其他要求:包括但不 限于以上内容, 综合考 虑按图纸、招标文件和 规范要求而实施、完成 这项工程的一切有关费 用	台	2				
6	030414011008	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 其他要求:包括但不 限于以上内容, 综合考 虑按图纸、招标文件和 规范要求而实施、完成 这项工程的一切有关费 用	系统	1				
		防雷工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007049	高层施工增加		项	1				
2	031301017049	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00066	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010049	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011049	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF049	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008049	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002049	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF049	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009049							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF049	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000066	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：新建风雨连廊安装-防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
1	031001006054	HDPE静音双壁波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE静音双壁波纹管 DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 阻火圈设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 7. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	35				
2	031004014043	不锈钢地漏 De110	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	4				
		给排水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007050	高层施工增加		项	1				
2	031301017050	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00067	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010050	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011050	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF050	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008050	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002050	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF050	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009050							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF050	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000067	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：新建风雨连廊安装-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		变压器							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:专变变压器 1AT1/1AT2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 容量 (kV·A):SCB14-800kVA 4. 电压(kV):按设计要求并满足施工规范 5. 油过滤要求:按设计要求并满足施工规范 6. 干燥要求:按设计要求并满足施工规范 7. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 网门、保护门材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 温控箱型号、规格:按设计要求并满足施工规范	台	2				
2	030401002002	干式变压器	1. 名称:专变变压器 2AT1/2AT2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 容量 (kV·A):SCB14-630kVA 4. 电压(kV):按设计要求并满足施工规范 5. 油过滤要求:按设计要求并满足施工规范 6. 干燥要求:按设计要求并满足施工规范	台	2				

			7. 基础型钢形式、规格: 按设计要求并满足施工规范 8. 网门、保护门材质、规格: 按设计要求并满足施工规范 9. 温控箱型号、规格: 按设计要求并满足施工规范						
3	030414001001	电力变压器系统	1、电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV·A以下) 800	系统	4				
		变压器合计							
		高压							
1	030402017001	高压柜	1. 名称:高压柜 KB-1AH1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格: 按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030402017002	高压柜	1. 名称:高压柜 KB-1AH2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格: 按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030402017003	高压柜	1. 名称:高压柜 KB-1AH3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范						
4	030402017004	高压柜	1. 名称:高压柜 KB-1AH4 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030402017005	高压柜(1#专变房)	1. 名称: 高压柜 G01~G06 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范	台	6				
6	030402017006	高压柜(2#专变房)	1. 名称:高压柜G01~G04 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施	台	4				

			工规范						
7	030404012006	直流屏	1、名称：直流屏 - 110V 20AH 2、安装方式：壁挂安 装 3、具体配置见设计图	台	2				
8	030408001092	电力电缆	1、名称：高压电力电 缆敷设 2、规格：ZRYJV22- 8.7/15kV-3×70	m	56.68				
9	030408001093	电力电缆	1、名称：高压电力电 缆敷设 2、规格：WDZBN-YJY- 8.7/15kV-3×95	m	16.29				
10	030408001094	电力电缆	1、名称：高压电力电 缆敷设 2、规格：WDZBN-YJY- 8.7/15kV-3×120	m	40.18				
11	030408001095	电力电缆	1、名称：高压电力电 缆敷设 2、规格：WDZBN-YJY- 8.7/15kV-3×300	m	459.62				
12	040803005001	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 400mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施 工规范要求	个	2				
13	040803005002	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 120mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施 工规范要求	个	4				
14	030403006003	低压封闭式插接母线 槽	1、名称：低压封闭式 密集母线 2、规格：CCX(IP68)- 1600A/4P 3、含安装所需吊架相 关全部配件	m	22.25				
15	030403006004	低压封闭式插接母线 槽	1、名称：低压封闭式 密集母线 2、规格：CCX(IP68)- 1250A/4P 3、含安装所需吊架相 关全部配件	m	24.97				
16	030403007004	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽始端	台	2				

			箱 2、规格：1600A 3、含安装所需吊架相关全部配件						
17	030403007005	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽始端箱 2、规格：1000A 3、含安装所需吊架相关全部配件	台	2				
18	030408008001	防火堵洞	1、名称：开关柜进线孔防火封堵 (700×800)	处	21				
19	030408008002	防火堵洞	1、名称：电缆穿管防火封堵 (1Φ150)	处	21				
20	030901013008	灭火器	1、名称：灭火器 (含2具MF/ABC3灭火器，带箱)	组	3				
21	030414008002	母线槽系统调试	1. 母线槽系统调试	段	2				
22	030414002008	电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	1. 电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	项	1				
23	030414002009	送配电装置系统	1、名称：送配电装置系统调试 (综合) 10kV以下交流供电	系统	8				
		高压合计							
		专变							
1	030404004001	低压柜	1. 名称:低压柜 1AF1-3AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格	台	1				

			:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
2	030404004002	低压柜	1. 名称:低压柜 1AF1-2AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030404004003	低压柜	1. 名称:低压柜 1AF1-1AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
4	030404004004	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT1-1AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030404004005	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT1-2AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

6	030404004006	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT1-3AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
7	030404004007	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT1-4AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
8	030404004008	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT1-5AA	台	1				

			2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
9	030404004009	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT1-6AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
10	030404004010	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT1-TAA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
11	030404004011	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT2-6AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
12	030404004012	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT2-5AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
13	030404004013	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT2-4AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
14	030404004014	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT2-3AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			5. 基础型钢形式、规格: 按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格: 按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格: 按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格: 按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
15	030404004015	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT2-2AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格: 按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格: 按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格: 按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格: 按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
16	030404004016	低压柜	1. 名称:低压柜 1AT2-1AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格: 按设计要求并满足施工规范	台	1				

			<p>工规范</p> <p>6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范</p>						
17	030404004017	低压柜	<p>1. 名称:低压柜 1AE2-3AA</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>4. 种类:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范</p>	台	1				
18	030404004018	低压柜	<p>1. 名称:低压柜 1AE2-2AA</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>4. 种类:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 接线端子材质、规格</p>	台	1				

			:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
19	030404004019	低压柜	1. 名称:低压柜 1AE2-1AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
20	030404004020	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT2-4AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
21	030404004021	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT2-3AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
22	030404004022	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT2-2AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 8. 小母线材质、规格 :按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
23	030404004023	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT2-1AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
24	030404004024	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT1-1AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格	台	1				

			:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
25	030404004025	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT1-2AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
26	030404004026	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT1-3AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

			9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范						
27	030404004027	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT1-4AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
28	030404004028	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT1-5AA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				

29	030404004029	低压柜	1. 名称:低压柜 2AT1-TAA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 种类:按设计要求并满足施工规范 5. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 8. 小母线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 9. 屏边规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
30	030408001096	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4x240+1x120	m	1827.37				
31	030408001097	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4x185+1x95	m	232.03				
32	030408001098	矿物电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:BTLY-4x240+1x120	m	230.68				
33	030408001099	矿物电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:BTLY-4x150+1x70	m	1292.84				
34	030408001100	矿物电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:BTLY-5x16	m	1107.67				
35	030408001101	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4x50+1x25	m	710.37				
36	030408001102	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4x35+1x16	m	185.64				
37	030408001103	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-	m	651.06				

			4x25+1x16						
38	030408001104	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5x16	m	2426.44				
39	030403006005	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:五线封闭母线 2. 规格:CM-800A	m	118.73				
40	030403006006	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:五线封闭母线 2. 规格:CM-1000A	m	86.48				
41	040803005003	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 240mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	8				
42	040803005004	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 185mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	4				
43	040803005005	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头240mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	2				
44	040803005006	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头150mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	8				
45	040803005007	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头35mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	8				
46	040803005008	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 70mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	6				
47	040803005009	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 35mm ² 内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	10				
48	030414008003	母线槽系统调试	1. 母线槽系统调试	段	2				
49	030414002010	电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	1. 电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	项	1				
50	030404004030	安健环工程	1、名称;安健环工程 2、高低压电房、开关房配置包括但不限于以	项	1				

			下设置：所有电房内设备装设标志牌和警示牌、指示牌、消防灭火器材、绝缘工具、防滑绝缘地胶板、绝缘手套、绝缘靴、绝缘棒、接地棒、结线模拟说明牌、验电笔、结线模拟指示牌、驱鼠器、模拟图版、防鼠挡板、防鼠泥、防雷接地等需满足供电部门要求的配套设施 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
51	030414002011	送配电装置系统	1、名称：送配电装置系统调试（综合） 1kV以下交流供电	系统	26				
		专变合计							
		室外管沟							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	1141.91				
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：原土	m3	819.78				
3	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	199.17				
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m3	31.45				
5	040303002001	满包混凝土加固	1. 混凝土强度等级：C15	m3	192.83				
6	040803004001	电缆排管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：2ΦSC50	m	53.52				
7	040803002001	电缆保护管	1. 名称：镀锌钢管 2. 型号：6ΦSC150	m	37.25				
8	040803004002	电缆排管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：6ΦSC150	m	3.76				
9	040803004003	电缆排管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：12ΦSC150	m	384.02				
10	040303002002	管枕	1. 材质：合成材料	个	2370				
11	040806002001	接地母线	1. 名称：接地扁钢 2. 规格：L50*5	m	956.26				
12	040205001001	电缆过线井	1. 类型：高压	座	9				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00068	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010051	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011051	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF051	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008051	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002051	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF051	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009051							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF051	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000068	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	2000000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	2000000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	外电接入	外电接入工程费	2000000			
合计			2000000			

计 日 工 表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：高低压配电工程（含外电暂估价）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		智慧教室系统							
		智慧教室系统合计							
		智慧教室系统平台							
1	030501017007	教育云资源管理平台	1. 名称:教育云资源管理平台 2. 基于云架构设计的视频服务聚合技术，能与录播教室进行无缝对接，实现跨校区多课室的集中管理，也可实现大规模的课堂直播。 3. 知识点虚拟切片,哪里不会点哪里 AVA录播系统能自动获取教学视频中的知识点片段并据此进行虚拟分割，从而形成与视频进度紧密相联的切片点。学生可在课后依据自身复习需要直接选择观看相关的知识点，而不需要为了看某一个知识点看完整堂课，从而大大地提升学习效率。 4. 弗兰德斯教学行为分析法 录课的同时AVA录播系统能自动生成S-T教学行为曲线图,教学行为活动饼图（该项技术获得专利相关证明）。它以最生动的方式为老师提供可视化的行为动态数据图表，便于老师开展横向自我对比,纵向名优老师学习，提高教	套	1				

			<p>师教学技能。</p> <p>5. 灵活的微课制作法，多种方式随你选</p> <p>应用云平台提供了三种微课制作方法：轻松在线截取法. 虚拟切片制作法和专业精品微课制作法。与传统微课制作方式相比，它们具有更专业与更人性化的优势。你会发现制作微课如此简捷. 易操作，你还可以将制作好的微课视频进行分享。资源应用云平台的微课广场为你提供了一个共享优质微课视频的平台。</p> <p>6. 互动课堂，名师课堂突破校园围墙</p> <p>教学视频云资源台能提供具有交互功能的协同教学方式，通过在网络上架构学习平台，为身处异地的学习者提供一个完美的“虚拟课堂”，不论学习者身处何地，都能够加入课堂听课，参与答疑，从而让更多的学生能够听到更加优秀的课程。</p> <p>7. 减轻工作压力，管理与教学质量集中监控</p> <p>有了它，领导和教研员再也无需在学校的教室来回穿梭，在办公室喝着咖啡便可轻松实现巡课。打开巡课窗口即可全面预监学校内全部教室的课堂实况，同时还可以对感兴趣的课堂片段或可能发生的教学事件进行记录保存。管理员也不再苦于数量庞大的录播教室，专业的督导巡课功能可以快速实现全部录播课室的集中管理和远程控制。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	030504004001	智慧教育跟踪录播主机管理系统软件	<p>1. 1. 支持 RTSP. H. 323. SIP 视频传输协议;</p> <p>2. 支持预设互动数据, 包括互动对象的名称. IP. 协议方式等。支持预设20个互动录播教室信息, 支持互动课室数据的批量导入和导出功能;</p> <p>3. 支持快速选择远程互动录播教室并“一键式”连接开启点对点互动;</p> <p>4. 支持录播模式和互动模式两种工作模式, 互动模式下, 支持通过导播画面实时监视远端互动录播教室学生画面, 支持实时预览传到远端互动录播教室的最终互动画面。互动画面支持实时进行本地老师信号. 学生信号. 电脑信号以及远端信号的自由组合布局;</p> <p>5. 支持网络检测功能, 支持UDP测试和带宽扫描两种测试方式, 实时检测与远端互动设备的丢包数. 网速情况。支持启动网络自适应功能;</p>	套	1				
3	030504004002	多媒体导播控制平台软件	<p>1. 提供所有接入摄像机画面和1路教师电脑画面预览窗口, 支持视频画面任意切换。支持9种以上可选布局模式, 包括双分屏. 三分屏. 画中画等。支持自定义布局方式, 支持多个视频图层自由叠加组合, 支持叠加纯色图层, 自定义布局时可随意拖拉画面窗口;应具有鼠标快速定位功能, 通过鼠标点击快速居</p>	套	1				

			<p>中画面区域，通过鼠标滚轮可以调节云台摄像机的焦距。每个云台摄像机应至少支持8个预置位设置与调用功能。提供8种以上转场特效，包括渐变、缩放、切换等。支持在添加LOGO、字幕功能，支持通过鼠标直接拖拽设置LOGO和字幕在画面的显示位置。支持快速调用预设的字幕内容，支持实时添加字幕，支持通过PC远程实时添加字幕，字幕颜色、字幕描边、字幕背景可设；</p> <p>具备移动导播APP，支持IOS系统，可通过App Store进行下载。支持与导播系统一致的窗口预览、画面切换、录制、停止、自动与手动录制切换、转场特效、布局切换、云台控制等功能；</p>						
4	030504004003	图像自动跟踪系统软件	<p>1. 采用B/S架构设计，支持通用浏览器进行远程访问进行管理。</p> <p>2. 采用图像识别定位分析技术，智能识别教学行为，根据预设的跟踪分析逻辑触发跟踪信号，与录播主机进行跟踪数据对接；</p> <p>3. 支持多种机位跟踪模式切换功能，包括一机位、两机位、三机位、四机位和五机位；</p> <p>4. 支持多个区域屏蔽功能，避免屏蔽区域内的干扰，提高系统识别效果；</p> <p>5. 支持检测区域设置，对指定区域进行跟踪分析，支持同时划分多个检测区域；</p> <p>6. 具有“模糊防抖”功</p>	套	1				

			能，避免人员小幅度活动时引起的摄像机画面抖动现象；						
5	030504004004	音频处理软件	1. 采用C/S或B/S软件架构设计，支持对音频处理矩阵进行管理； 2. AGC自动增益控制:自动提升和压缩话筒音量，使之以恒定的电平输出； 3. AVC回声消除:全新的自适应式回声消除功能，无需人工调试； 4. AFC反馈啸叫消除:采用自适应处理的方式对现场扩声系统的啸叫进行有效的消除； 5. ANC自动噪声消除:自动噪声消除根据环境的声场变化自动进行噪声消除	套	1				
6	030507012001	数字音频处理器	1. 音频输入/输出通道（MIC/LINE）：8路输入/4路输出，支持选择多种电平的音源输入，支持幻像供电功能； 2. 矩阵功能:输入多路信号并将其按用户设定比例进行混合，分配到多个输出通道中； 3. 转换器类型 24bit;采样率 48K; 4. 频率响应 20~20KHZ; 5. 模/数动态范围（A-计权） 114dB;	台	1				
7	030504001001	资源平台服务器	1. 外观结构：1U高度 2. 硬件架构：软硬件一体嵌入式设计，主机出厂内置校园资源管理平台，无需进行复杂的手动安装。 3. 系统支持：Linux系统 4. 数据库支持：MYSQL 5. 存储容量：4TB SATA 7.2k 3.5in	台	1				

			6. 网络连接：RJ45千兆网口 7. 通讯接口：支持两个以上USB2.0接口 8. 支持Rst设备一键复位功能 9. 采用安全电压DC12V或DC24V供电，节能环保 10. 支持流媒体转发、直播、点播功能，单台主机支持不少于200点转发直播、支持大规模点播						
8	030501017008	教学视频资源管理系统软件	1. 平台能自动生成教学视频的知识点、教学环节要点，形成原始的切片，用户亦可把自己录制的优质教学视频进行虚拟切片，该视频切片不破坏原有的视频文件。知识点及教学环节均在播放器内呈现，而不是在网页上与视频分开呈现，让用户点播时方便选择； 2. 主流视频格式：平台需支持多种主流视频格式上传，能自动排队转换为MP4格式，便于在校内校外跨平台点播。 3. 自动转码：可自动进行全高清1080P向高清720P、标清480P转换，实现多码流视频点播； 4. 大规模直播：平台带具有自主研发知识产权的转发模块，能随系统启动支持流媒体大规模直播功能，可以按照使用的需要从录播直接获取原生的高码流直播或者低码流直播信号，实现不少于20路精品课堂的同时直播，同时能够支持在本校内的校级平	套	1				

			<p>台进行不少350路的直播；</p> <p>5. 多终端访问：支持 windows. IOS. Android 等跨平台访问，同时可在手机或平板点播视频，全屏播放能选择不同知识点或微课环节切换片段</p> <p>6. 能承接完成微课制作的功能</p>						
9	030501017009	微课制作系统	<p>1. 系统操作界面简单易懂，操作方便。系统功能操作主要分为左右两大区域。</p> <p>2. 左侧主要为场景信息管理、三维场景管理列表。场景信息管理区域可进行三维场景、背景视频、背景图片、人物视频、字幕、背景音乐、移动摄像机机位、画中画屏幕空间内容的添加和删除操作。画中画屏幕空间内容包括：PPT、图片和视频。三维场景管理列表下可无限添加三维场景并支持滚动翻页。</p> <p>3. 右部区域主要包括三维场景控制区域、视频预览区域、场景与外部视频控制区域和视频录制区域。三维场景控制区域包括：预置机位的切换，三维、视频、图片背景间的切换，以及画中画屏幕空间内容的切换功能。场景与外部视频控制区域包括：三维背景控制、视频控制、外部输入图像控制与调整、预置人物视频控制、场景光影特效控制、PPT控制功能。</p> <p>4. 系统内的控制工具可任一的打开或关闭。也</p>	套	1				

			<p>可一键式关闭或打开所有控制工具。</p> <p>5. 画中画屏幕空间内可添加PPT、图片和视频。</p> <p>6. PPT控制功能包括： ：翻页和手写功能。翻页功能可对PPT进行上翻页、下翻页、最前页、最后页操作。手写操作的笔触大小、颜色可调节；手写方式支持鼠标、手写板、触摸屏三种方式。</p> <p>7. 画中画屏幕空间可做全屏显示，叠加的授课老师图像可一键式隐藏和显示。</p> <p>8. 三维场景文件以ASE格式直接导入系统，导入的三维场景通过PRJ文件自动读取识别三维场景内容。支持批量导入ASE格式三维场景文件。</p> <p>9. 三维场景可根据课件录制的需要，进行上、下、左、右和旋转调整。</p> <p>10. 系统在课件录制的中可任意选择三维场景、图片和视频作为录制背景。场景的添加支持预置、鼠标右键添加和鼠标拖拽三种方式。</p> <p>11. 背景图片格式包括： ： bmp、png、jpg、dds。</p> <p>12. 背景视频格式包括： ： avi、asp、mpg、flv、wmv、mkv、swf。</p> <p>13. 以图片、视频、虚拟三维场景背景时可添入背景音频配课件录制。</p> <p>14. 音频文件格式包括： ： mp3、wav、ogg、</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>wma。</p> <p>15. 在课件录制时可对预览窗口的大小任意调整，也可全屏预览。</p> <p>16. 可在预览窗口中显示视频录制的分辨率大小。</p> <p>17. 系统支持无限机位的预制，机位切换只需要通过鼠标双击相应机位即可完成。</p> <p>18. 系统可对三维场景中镜头的运动轨迹进行录制，录制的镜头轨迹文件可保存到相应的目录下，在课件录制中可随时添加调用。</p> <p>19. 当把视频作为背景时，可进行播放、暂停控制、重复播放和单播的控制。</p> <p>20. 支持画中画屏幕空间视频的控制，可进行暂停、播放、隐藏、重复播放和单播的控制。</p> <p>21. 系统支持字幕编写输入功能，可将配合场景需要的对话内容以字幕方式输入，并显示在画面下方，方便学生模仿、跟读。编写的字幕可以文件形式保存，并显示在系统字幕目录下，方便随时调用。</p> <p>22. 系统支持视频采集的分辨率调节, 调节范围从720*480-1920*1080。采集模式包括HDMI和分量输入可选。系统可对合成后的视频和音频的压缩格式和压缩比进行调节，图像压缩格式包括AVI、WMV、MPEG，再生份标率可达1920*1080，压缩比范围300-7200kbps. 24bit可选</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>；音品压缩范围128-320kbps. 44kHz可选。</p> <p>23. 支持对场景增加光影特效功能，预置特效15种。</p> <p>24. 特效文件格式包括：png和tga。</p> <p>25. 系统支持本地实时录制和倒计时3秒录制。</p> <p>26. 支持在课件录制过程中的网络直播，直播方式采用流媒体转发方式。</p> <p>27. 支持三维场景中的外部人物的一键式隐藏和显示。</p> <p>28. 支持多路摄像机视频输入。摄像机视频输入的分辨率可调节，调节范围从720*480-1920*1080。输入模式可选择HDMI、HD-SDI、SDI和分量。</p> <p>29. 系统可对根据需要录制格式和压缩比进行调节，录制格式包括AVI、WMV、MPEG-4。录制分辨率可达1920*1080，压缩比范围300-7200kbps. 24bit可选；音品压缩范围128-320kbps. 44kHz可选。</p> <p>30. 支持字幕输入功能，可配合场景的需要显示在画面的中间或下方。</p> <p>31. 编写好的文字内容以字幕的格式保存，并显示在字幕目录下，以便调用。</p> <p>32. 字幕的输出风格分为默认和Blue两种，以标题栏的形式出现。</p> <p>33. 字幕的输出效果包</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			括：柔和、滚动和无效果三种						
		智慧教室系统平台合计							
		常规智慧教室系统							
1	030505004002	86寸智慧黑板	<p>1. 名称:86寸智慧黑板</p> <p>2. 硬件参数:1、整机采用三拼接平面一体化设计，无推拉式结构及外露连接线，外观简洁。主屏与两侧屏幕均支持普通粉笔、液体粉笔、水溶性粉笔等直接书写。整机屏幕采用86英寸UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，屏幕图像分辨率3840*2160，具备防眩光效果。</p> <p>2、整机采用全贴合技术，钢化玻璃和液晶显示层无间隙，减少显示面板与玻璃间的偏光、散射，画面显示更加清晰通透、可视角度更广、视差更小。</p> <p>3、整机屏幕拥有更高的色域，色域值\geqNTSC 90%，满足DCI-P3色彩显示标准（\geq100% DCI-P3），显示画面颜色细节更加丰富，颜色还原度更高。</p> <p>4、整机屏幕采用incell触控显示一体化技术，无电容屏肉眼可见的网格线、摩尔纹，显示效果更清晰、书写延迟更低。</p> <p>5、整机采用简洁化设计，独立物理按键通过轻按按键实现节能熄屏/唤醒，长按按键实现关机。</p> <p>6、整机内置非独立的高清摄像头，对角角度</p>	套	3				

			<p>≥120度，像素值 ≥800万，可拍摄更全 的教室画面及提升画质 ，支持远程巡课等应用 。</p> <p>7、整机内置2.1声道音 响，前朝向15W中高音 扬声器2个，后朝向 20W低音扬声器1个，额 定总功率50W，音质更 加清晰和有质感。整机 内置非独立外扩展的阵 列麦克风，可用于对教 室环境音频进行采集。</p> <p>8、整机具备前置和侧 置Type-C共两路接口 ，通过Type-C接口实现 音视频输入，外接电脑 设备通过标准TypeC线 连接至整机TypeC口 ，即可把外接电脑设备 画面投到整机上，同时 在整机上操作画面，可 实现触摸电脑的操作 ，无需再连接触控 USB线，简化部署。</p> <p>9、外接电脑设备通过 标准TypeC线连接至整 机TypeC口，可直接调 用整机内置的摄像头、 麦克风、扬声器，在外 接电脑即可拍摄教室画 面。</p> <p>3. 电脑参数:1、采用抽 拉内置式模块化电脑 ，抽拉内置式，采用 40pin或以下接口 ，PC模块可插入整机 ，可实现无单独接线的 插拔。（需提供接口照 片）</p> <p>2、机身采用热浸镀锌 金属材质，采用智能风 扇低噪音散热设计,模 块主体尺寸不小于 22cm*17cm*3cm以预留</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>足够散热空间，确保封闭空间内有效散热。</p> <p>3、采用按压式卡扣，确保PC模块安装固定到位，同时无需工具就可快速拆卸电脑模块。</p> <p>4、处理器：Intel Core i5或以上配置,主频四核四线程</p> <p>5、内存：8G DDR3 笔记本内存或以上配置</p> <p>6、硬盘：256G SSD 固态硬盘</p> <p>7、具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI。具有独立非外扩展的电脑USB接口：电脑上至少具备3个USB3.0 TypeA接口。</p>						
2	030501011003	智能网关	<p>1. 名称:智能网关</p> <p>2. 要求：达到网络安全等级保护二级标准</p>	台	3				
3	030501002002	录播控制面板	<p>1. 讲台镶嵌式安装方式</p> <p>2. 一键式录播控制：录制、停止等功能</p> <p>3. 支持一键式系统电源开关控制</p> <p>4. 支持本地录播全自动的开启、关闭控制，该功能同时支持录播模式和互动模式</p> <p>5. 支持通过面板一键发起与远端互动连接</p> <p>6. 互动模式下支持互动画面“全自动”和“手动切换”两种控制方式</p> <p>7. 支持通过录制面板切换互动画面的信号源，并传输到远端互动课室，包括本地摄像机信号、电脑信号、远端课室画面</p> <p>8. 支持对互动画面的自由布局控制，包括单画面全屏、双分屏、三分屏</p>	台	3				

			等，并传输到远端互动课室						
4	粤 030503011001	导播控制键盘 (RS232设备控制器)	<p>1. 名称:导播控制键盘 (RS232设备控制器)</p> <p>2. 1. 采用基于USB线缆传输的硬件导播控制键盘，本地导播可直连录播主机，远端导播直连导播电脑即可，即插即用，不需要安装驱动以及任何插件。</p> <p>2. 导播控制键盘支持课件录制的开始. 暂停. 停止，可针对导播进行手动. 自动. 半自动的模式切换。</p> <p>3. 导播控制键盘支持9种画面布局的按键切换，支持5种特效的按键切换，并可设置特效切换的开启与关闭。</p> <p>4. 导播控制键盘支持特效切换手柄，通过此手柄控制切换特效，可直观的在导播平台看到切换过渡效果。</p> <p>5. 导播控制键盘支持导播画面的主流输出与预览输出的切换。</p> <p>6. 导播控制键盘支持滑动按钮调整输出音量大小。</p> <p>7. 导播控制键盘支持六轴操纵杆，手柄上有云台控制. 镜头变焦. 导播切换功能，控制按钮采用橡胶+微动方式，使用寿命可达100万次。</p> <p>8. 导播控制键盘含LED背光，当按下功能键，相对应背光会亮起。</p>	台	3				
5	030503003001	电源管理器	<p>1. 名称:电源管理器</p> <p>2. 类别:1路Ac 220V电源输入；8路Ac 220V输</p>	台	3				

			<p>出。</p> <p>1路Dc 12V 输入；1路Dc 12V 输出。</p> <p>4路通讯接口（RS-485/RS422）。</p>						
6	<p>粤</p> <p>030503011002</p>	<p>导播控制键盘</p> <p>(RS232设备控制器)</p>	<p>1. 名称:导播控制键盘 (RS232设备控制器)</p> <p>2. 1. 采用基于USB线缆传输的硬件导播控制键盘，本地导播可直连录播主机，远端导播直连导播电脑即可，即插即用，不需要安装驱动以及任何插件。</p> <p>2. 导播控制键盘支持课件录制的开始. 暂停. 停止，可针对导播进行手动. 自动. 半自动的模式切换。</p> <p>3. 导播控制键盘支持9种画面布局的按键切换，支持5种特效的按键切换，并可设置特效切换的开启与关闭。</p> <p>4. 导播控制键盘支持特效切换手柄，通过此手柄控制切换特效，可直观的在导播平台看到切换过渡效果。</p> <p>5. 导播控制键盘支持导播画面的主流输出与预览输出的切换。</p> <p>6. 导播控制键盘支持滑动按钮调整输出音量大小。</p> <p>7. 导播控制键盘支持六轴操纵杆，手柄上有云台控制. 镜头变焦. 导播切换功能，控制按键采用橡胶+微动方式，使用寿命可达100万次。</p> <p>8. 导播控制键盘含LED背光，当按下功能键，相对应背光会亮起。</p>	台	3				

7	030501007003	智能网关	1. 名称:智能网关 2. 规格;机房监控系统、环境监测系统、建筑设备监控系统、入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、信息导引及发布系统、五方通话主机电梯系统、火灾自动报警系统 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
8	030506001025	无线话筒	1. PG88 双通道接收机，内置天线分集接收每个侧面具有多达 10 个可选频道的双通道接收机 2. PG1 腰包式发射机 3. 电池提供 8 小时电池寿命 4. 75 m (250 英尺) 使用范围	台	3				
9	030506001026	音箱	1. 配备扬声器单元一只，不小于6寸；纸盆高音一只，不小于3寸。 2. 频率响应 50 - 16.000Hz 3. 固定输入 (EIAJ) = 40 W。 4. 最大输入电平 (EIAJ) = 100 W。 5. . 阻抗≤4欧姆。 6. 最大输出电平 89 dB。	台	6				
10	030404034003	智能灯光开关	1. 名称:智能灯光开关 2. 规格:10A 3、本体安装及其他	个	3				
11	03B003	线材与支架	1. 摄像机及吊麦支架，POE供电交换机，连接件. SDI特种线材等	批	1				

		常规智慧教室系统合 计							
		常态化录播智慧教室 系统							
1	030505004003	86寸智慧黑板	<p>1. 名称:86寸智慧黑板</p> <p>2. 硬件参数:1、整机采用三拼接平面一体化设计，无推拉式结构及外露连接线，外观简洁。主屏与两侧屏幕均支持普通粉笔、液体粉笔、水溶性粉笔等直接书写。整机屏幕采用86英寸UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，屏幕图像分辨率3840*2160，具备防眩光效果。</p> <p>2、整机采用全贴合技术，钢化玻璃和液晶显示层无间隙，减少显示面板与玻璃间的偏光、散射，画面显示更加清晰通透、可视角度更广、视差更小。</p> <p>3、整机屏幕拥有更高的色域，色域值≥NTSC 90%，满足DCI-P3色彩显示标准（≥100% DCI-P3），显示画面颜色细节更加丰富，颜色还原度更高。</p> <p>4、整机屏幕采用incell触控显示一体化技术，无电容屏肉眼可见的网格线、摩尔纹，显示效果更清晰、书写延迟更低。</p> <p>5、整机采用简洁化设计，独立物理按键通过轻按按键实现节能熄屏/唤醒，长按按键实现关机。</p> <p>6、整机内置非独立的高清摄像头，对角角度≥120度，像素值</p>	套	2				

			<p>≥800万，可拍摄更全的教室画面及提升画质，支持远程巡课等应用。</p> <p>7、整机内置2.1声道音响，前朝向15W中高音扬声器2个，后朝向20W低音扬声器1个，额定总功率50W，音质更加清晰和有质感。整机内置非独立外扩展的阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集。</p> <p>8、整机具备前置和侧置Type-C共两路接口，通过Type-C接口实现音视频输入，外接电脑设备通过标准TypeC线连接至整机TypeC口，即可把外接电脑设备画面投到整机上，同时在整机上操作画面，可实现触摸电脑的操作，无需再连接触控USB线，简化部署。</p> <p>9、外接电脑设备通过标准TypeC线连接至整机TypeC口，可直接调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑即可拍摄教室画面。</p> <p>3. 电脑参数:1、采用抽拉内置式模块化电脑，抽拉内置式，采用40pin或以下接口，PC模块可插入整机，可实现无单独接线的插拔。（需提供接口照片）</p> <p>2、机身采用热浸镀锌金属材质，采用智能风扇低噪音散热设计,模块主体尺寸不小于22cm*17cm*3cm以预留足够散热空间，确保封</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>闭空间内有效散热。</p> <p>3、采用按压式卡扣，确保PC模块安装固定到位，同时无需工具就可快速拆卸电脑模块。</p> <p>4、处理器：Intel Core i5或以上配置,主频四核四线程</p> <p>5、内存：8G DDR3 笔记本内存或以上配置</p> <p>6、硬盘：256G SSD 固态硬盘</p> <p>7、具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI。具有独立非外扩展的电脑USB接口：电脑上至少具备3个USB3.0 TypeA接口。</p>						
2	030507013005	智慧教育录播主机	<p>1. 名称:智慧教育录播主机</p> <p>2. 1U标准机架式外观设计，便于机柜安装。设备前面板具有2吋以上液晶显示屏，显示设备网络参数. 设备开机状态. 录制状态. 升级状态，支持通过前面板按键快速设置设备网络参数。提供液晶显示屏显示设备网络参数的实拍图片；</p> <p>3. 考虑设备稳定性，要求采用嵌入式ARM架构设计，Linux操作系统，高度集成多种功能应用，包括管理. 导播. 录制. 直播. 点播等功能；</p> <p>4. 内置音频处理功能，支持EQ均衡调节. 回声抑制. 增益调节. 幻象供电及音频采样率和比特率设置。支持对音频输入输出通道进行音量调节，支持对音频输出通道进行静音设置。提供上述功能的软件设置</p>	台	2				

			<p>界面截图；</p> <p>5. 内置跟踪功能，无需额外配置跟踪主机即可实现智能图像识别跟踪分析与处理功能；</p> <p>6. 支持6路1080P高清视频输入，包括4路3G-SDI高清摄像机信号. 1路HDMI信号和1路VGA信号。支持CVBS. S-video. YPbPr信号源的兼容接入；</p> <p>7. 支持2路HDMI画面的输出，每个HDMI输出口的输出信号支持自定义选择本地导播画面或录制效果画面输出；</p> <p>8. 采用AAC音频编码技术，支持2路XLR平衡音频输入. 2路Line in. 1路Line out. 1路耳机监听输出；</p> <p>9. 采用标准H. 264或H. 265视频编码技术，录播主机应支持电影模式和资源模式多流同步录制, 支持网络多流和本地SDI多流两种录制模式；</p> <p>10. 内置至少2T存储硬盘，支持多种视频封装格式，包括MP4. AVI. WMV。</p> <p>11. 支持4个USB2. 0，支持U盘/移动硬盘同步录制. 视频拷贝；支持鼠标键盘的本地导播操作；</p> <p>12. 支持本地导播功能，可直接在录播主机接入鼠标. 键盘. 显示器进行导播操作，保证导播具有较好的实时性和流畅性；</p> <p>13. 高清录播主机支持通过一条标准SDI线连接高清云台摄像机，即</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>可实现视频传输. 供电和云台控制功能;</p> <p>14. 支持与资源平台无缝对接, 实现视频自动上传功能。当录播主机处于休眠状态时, 平台自动远程唤醒录播主机, 使录播主机通过FTP方式进行录制视频文件的自动上传至平台;</p>						
3	030501012025	核心交换机	<p>1. 名称:核心交换机</p> <p>2. 含调试</p>	台	2				
4	030501011004	智能网关	<p>1. 名称:智能网关</p> <p>2. 要求: 达到网络安全等级保护二级标准</p>	台	2				
5	030501002003	录播控制面板	<p>1. 讲台镶嵌式安装方式</p> <p>2. 一键式录播控制: 录制. 停止等功能</p> <p>3. 支持一键式系统电源开关控制</p> <p>4. 支持本地录播全自动的开启. 关闭控制, 该功能同时支持录播模式和互动模式</p> <p>5. 支持通过面板一键发起与远端互动连接</p> <p>6. 互动模式下支持互动画面“全自动”和“手动切换”两种控制方式</p> <p>7. 支持通过录制面板切换互动画面的信号源, 并传输到远端互动课室, 包括本地摄像机信号. 电脑信号. 远端课室画面</p> <p>8. 支持对互动画面的自由布局控制, 包括单画面全屏. 双分屏. 三分屏等, 并传输到远端互动课室</p>	台	2				
6	030506001027	拾音话筒	<p>1. 名称:拾音话筒</p> <p>2. 类别:电容式麦克风</p> <p>3. 规格:指向性: 超指向性, 频率响应</p>	套	4				

			: 30Hz-18KHz, 灵敏度 : - 37dB±2dB(0dB=1V/Pa at 1KHz)。信噪比 : 72db (1KHz@1Pa)。 输出电抗: 200欧姆。 供电要求: 48v幻象供 电。						
7	030506001028	无线话筒	1. PG88 双通道接收机 , 内置天线分集接收 每个侧面具有多达 10 个可选频道的双通道接 收机 2. PG1 腰包式发射机 3. 电池提供 8 小时电 池寿命 4. 75 m (250 英尺) 使 用范围	台	2				
8	030507008016	高清特写摄像机	1. 名称: 高清特写摄像 机 2. 类别: 视频输出接口 : HDMI*1. SDI*2, 同步 输出图像 传感器类型 : CMOS. 1/2. 7英寸 传感器像素: 总像素 : 220万, 有效像素 : 212万 镜头焦距: 20倍光学变 焦. 16倍数字变焦 采用了2D和基于运动估 计的3D降噪算法 水平视场角: 60.7° ~ 3. 36°, 垂直视场角 : 34.1° ~ 1.89° 水平转动范围 : ±170°, 垂直转动 范围: -30° ~ +120°, 水平转动速度 范围: 1.0° ~ 94.2° /s, 垂直转动速 度范围: 1.0° ~ 74.8° /s 支持水平. 垂直翻转 预置位数量: 255 网络接口: RJ45	台	4				

			音频接口: Line In, 3.5mm 通讯接口 : RS232. RS422 支持的协议类型 : VISCA 编码技术: 视频 H.264, 音频AAC 电源支持 : DC12V. PoE. PoC						
9	03B004	老师定位仪	1. 视频输出接口 :HDMI*1. SDI*2, 同步 输出图像 2. 传感器类型 :CMOS. 1/3. 0英寸 3. 传感器像素:不小于 200万 4. 镜头焦距:10倍光学 变焦. 8倍数字变焦 5. 采用了2D和基于运动 估计的3D降噪算法 6. 水平视场角80.7° ~ 8. 77° , 垂直视场角 45.3° ~ 4.92° 7. 水平转动范围 :±170° , 垂直转动范 围: -30° ~ +120° ; 水平转速 1.0° ~ 94.2° /s, 垂 直转速1.0° ~ 74.8° /s 8. 支持水平. 垂直翻转 9. 预置位数量:255 10. 网络接口:RJ45 11. 音频接口:Line In, 3.5mm 12. 通讯接口 :RS232. RS422 13. 支持的协议类型 :VISCA 14. 编码技术:视频 H.264, 音频AAC 15. 电源支持 :DC12V. PoE. PoC	台	2				
10	03B005	学生定位仪	1. 视频输出接口 :HDMI*1. SDI*2, 同步	台	2				

			输出图像 2. 传感器类型 :CMOS. 1/3. 0英寸 3. 传感器像素:不小于 200万 4. 镜头焦距:10倍光学 变焦. 8倍数字变焦 5. 采用了2D和基于运动 估计的3D降噪算法 6. 水平视场角80. 7° ~ 8. 77° , 垂直视场角 45. 3° ~ 4. 92° 7. 水平转动范围 :±170° , 垂直转动范 围: -30° ~ +120° ; 水平转速 1. 0° ~ 94. 2° /s, 垂 直转速1. 0° ~ 74. 8° /s 8. 支持水平. 垂直翻转 9. 预置位数量:255 10. 网络接口:RJ45 11. 音频接口:Line In, 3. 5mm 12. 通讯接口 :RS232. RS422 13. 支持的协议类型 :VISCA 14. 编码技术:视频 H. 264, 音频AAC 15. 电源支持 :DC12V. PoE. PoC						
11	030506001029	音箱	1. 配备扬声器单元一只 , 不小于6寸; 纸盆高 音一只, 不小于3寸。 2. 频率响应 50 - 16. 000Hz 3. 固定输入 (EIAJ) = 40 W。 4. 最大输入电平 (EIAJ) = 100 W。 5. . 阻抗≤4欧姆。 6. 最大输出电平 89 dB。	台	4				
12	030506001030	功放	1. 主机采用工业级嵌入 式CPU, Linux操作系统	台	2				

			<p>内核，实用性好. 可靠性高. 功能齐全. 扩展性强。</p> <p>2. 系统支持7口交换机，交换机具备千兆RJ45接口及高速数据传输功能，可通过网络远程控制录播系统。</p> <p>3. 支持2路HDMI输入和1路VGA输入，支持笔记本. 电脑. 视频展台三路号输入与切换。</p> <p>4. 支持3路HDMI输出，实现本地录播. 投影仪. 显示器等信号输出</p> <p>5. 支持投影仪. 电动幕布和录播设备供电</p> <p>6. 支持两路线路音频输入和1路麦克风输入</p> <p>7. 主机包含Reset按键，可以实现出厂设置恢复</p> <p>8. 支持1路RS-232控制接口</p> <p>9. 支持1路3. 5mm音频线路输出</p> <p>10. 主机集成了数字功放具备高效音视频解码功能，可以直接外接音响设备</p> <p>11. 系统支持对自有设备进行一键式开关机功能，对上课视频支持“一键”式录制. 暂停. 停止功能。</p> <p>12. 系统自带的控制面板可实现录制控制. 声音调整. 投影仪控制. 画面预监和切换. 系统的断电和供电等功能。</p>						
13	粤 030503011003	导播控制键盘 (RS232设备控制器)	<p>1. 名称:导播控制键盘(RS232设备控制器)</p> <p>2. 1. 采用基于USB线缆传输的硬件导播控制键盘，本地导播可直连录播主机，远端导播直连导播电脑即可，即插即</p>	台	2				

			<p>用，不需要安装驱动以及任何插件。</p> <p>2. 导播控制键盘支持课件录制的开始. 暂停. 停止，可针对导播进行手动. 自动. 半自动的模式切换。</p> <p>3. 导播控制键盘支持9种画面布局的按键切换，支持5种特效的按键切换，并可设置特效切换的开启与关闭。</p> <p>4. 导播控制键盘支持特效切换手柄，通过此手柄控制切换特效，可直观的在导播平台看到切换过渡效果。</p> <p>5. 导播控制键盘支持导播画面的主流输出与预览输出的切换。</p> <p>6. 导播控制键盘支持滑动按钮调整输出音量大小。</p> <p>7. 导播控制键盘支持六轴操纵杆，手柄上有云台控制. 镜头变焦. 导播切换功能，控制按钮采用橡胶+微动方式，使用寿命可达100万次。</p> <p>8. 导播控制键盘含LED背光，当按下功能键，相对应背光会亮起。</p>						
14	030503003002	电源管理器	<p>1. 名称:电源管理器</p> <p>2. 类别:1路Ac 220V电源输入；8路Ac 220V输出。</p> <p>1路Dc 12V 输入；1路Dc 12V 输出。</p> <p>4路通讯接口（RS-485/RS422）。</p>	台	2				
15	030501007004	智能网关	<p>1. 名称:智能网关</p> <p>2. 规格;机房监控系统、环境监测系统、建筑设备监控系统、入侵报</p>	台	2				

			警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、信息导引及发布系统、五方通话主机电梯系统、火灾自动报警系统 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	03B006	线材与支架	1. 摄像机及吊麦支架, POE供电交换机, 连接件. SDI特种线材等	批	1				
		常态化录播智慧教室系统合计							
		计算机网络系统							
1	030501012026	8口POE交换机	1. 名称:8口POE交换机	台	4				
2	030502010026	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架	个	1				
3	030502010027	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架	个	1				
4	030502010028	110配线架	1. 名称:110配线架	个	1				
5	030502001010	机柜9U	1. 名称:机柜9U	台	1				
6	030404012007	UPS配电箱	1. 名称、型号:UPS配电箱	台	1				
7	030502006006	大对数电缆 25对	1. 名称:大对数电缆 25对 2. 敷设方式:综合考虑	m	500				
8	030502007013	室内12芯多模光纤	1. 名称及规格:室内12芯多模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	100				
9	030502007014	2芯室内单模光纤	1. 名称及规格:2芯室内单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑	m	500				
10	030411004116	配线RVV-3*1.5	1. 名称:RVV-3*1.5 2. 敷设方式:综合考虑	m	500				
11	030411001153	配管JDG20	1. 名称及规格:配管 JDG20	m	500				

			2. 敷设方式:综合考虑						
12	030411001154	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设形式及部位:综合考虑	m	50				
		计算机网络系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501012027	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
2	030404017188	安防智能箱	1. 名称及型号:安防智能箱 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
3	030502010029	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数:符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
4	030507008017	400万室外络枪式摄像机	1. 名称:400万室外网络枪式摄像机 2. 类别:400W像素, 25fps, 支持H. 264、H. 265、MPEG40, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 支持POE+供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	9				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030402010001	二合一信号防雷器	1. 名称:二合一信号防雷器 2. 满足招标文件、图纸及相关技术需求书和规范要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	9				
6	030502009034	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	4				
7	030502009035	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	4				
8	030502014012	光纤熔接点	1. 名称:光纤熔接点 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	芯	4				
9	030502016012	布放尾纤	1. 名称布放尾纤 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	4				
10	030505013012	耦合器	1. 名称:光纤耦合器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
11	030502020012	光纤测试	1. 光纤测试	芯	4				

12	030502005019	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	765				
13	030411004117	配线RVV2*1.0	1. 名称:RVV2*1.0 2. 敷设方式:综合考虑	m	765				
14	030411001155	配管SC20	1. 名称及规格:配管 SC20 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				
15	030411001156	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	20				
16	030411001157	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计要求	m	765				
17	030411006044	接线盒	1. 接线盒暗装	个	10				
18	030507017009	视频安防监控系统调试	1. 名称:视频安防监控系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		视频安防监控系统合计							
		一卡通系统							
1	080609002001	一卡通系统管理工作站	1. 名称:一卡通系统管理工作站 2. 配置: i5-9500 (六核3.0GHz) /B360主板 芯片组 /8GB-DDR4内存 /128GB SSD+1TB 硬盘 /Slim DVD rambo光驱 /180W 85%高效电源 /USB键盘 /USB鼠标 /联想智能云教室 /Win10 Home系统/三年有限上门保修 /门到桌安装服务/21.5英寸低蓝光护眼液晶	台	1				
2	080609002002	一卡通数据服务器	1. 名称:一卡通数据服务器	台	2				

			<p>2. 配置: i5-9500 (六核3.0GHz) /B360主板 芯片组 /8GB-DDR4内存 /128GB SSD+1TB 硬盘 /Slim DVD rambo光驱 /180W 85%高能效电源 /USB键盘 /USB鼠标 /联想智能云教室 /Win10 Home系统/三年有限上门保修 /门到桌安装服务/21.5英寸低蓝光护眼液晶</p>						
3	080609002003	台式消费机	<p>1. 名称:台式消费机 2. 消费功能:定额消费、随意金额消费、菜单编号消费、计次消费、计时消费等多种消费模式 3. 充值功能:可联机充值,也可脱机充值,方便扩充充值点 4. 补贴功能:也可脱机充值,方便扩充充值点; : : 设有补贴帐户与现金帐户;支持批量充值与补贴(配合补贴机) 5. 订餐功能:订餐消费,不订餐拒绝消费,有效防止食物浪费(配合订餐机) 6. 折扣功能:支持个人折扣与机器折扣两种折扣,可以折上折;支持消费积分功能,支持积分兑换; 7. 可设定4个时段不同定额以及限制消费次数,超出时间范围和次数不允许消 双面4行中文液晶显示屏,可显示编号与姓名,可显示中文菜名,消费金额等 菜单编号消费,支持1-13位编码,可显示中文菜名,单价,份数等 可外接小票打印机,可打印中文菜名,单价,份</p>	台	8				

			数等；具备日限额、次限额等，有效防止恶意消费,可以设定卡最低保留的余额；具备超额密码消费功能,一人一个密码(配合密码键盘订制)；、具备卡有效期限制功能；具备交易回退功能：扣错款的情况下，可回退该笔交易；支持语音报读功能,真人发声，更加人性化（标配）；本机自带后备电源，即使在停电的情况下也能连续工作3小时；支持小键盘输入功能，延长按键位置，以适合操作人员(配合小键盘订制)；记录快满警告，记录满则停止刷卡，保证数据安全；支持U盘采集记录及参数设置等，无需布线，系统扩展更简易(选配)；						
4	030501002004	发卡器		台	2				
5	030501017010	一卡通软件	1. 名称:一卡通软件 2. IC卡读写器是简单易用、稳定、高性能的 13. 56MHz电子标签读卡器，可读写M1 系列IC卡，采用USB接口,实现同PC机及相关设备的连接，方便用户使用以及维护。提供各种丰富、完善的接口函数(动态链接库DLL)以及开发平台的演示程序	套	1				
6	030501012028	智能网核心交换机	1. 名称:智能网核心交换机 2. 含调试	台	1				
7	030501012029	24口POE交换机	1. 名称:24口POE交换机	台	1				
8	030501011005	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 要求：达到网络安全等级保护二级标准	台	1				

9	030502010030	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
10	030502010031	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
11	030502010032	光纤配线架 ODF	1. 名称:光纤配线架 ODF 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 容量:按设计要求并满足施工规范	个	1				
12	030502009036	千兆光纤跳线	1. 名称:千兆光纤跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	20				
13	030502009037	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	条	20				
14	030404012008	UPS配电箱	1. 名称、型号:UPS配电箱 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
15	030502012008	多媒体插座	1. 名称:多媒体插座 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	5				

			要求综合考虑						
16	030502001011	机柜9U	1. 名称:机柜9U 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
17	030502005020	UTP6	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:穿管	m	2944.85				
18	030502005021	UTP6	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:桥架敷设	m	2944.85				
19	030411001158	配管 JDG25暗	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设形式及部位:暗敷 5. 附件配置 :80mm×80mm钢制接线盒暗设	m	2944.85				
20	030411001159	配管 JDG25明	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设形式及部位:明敷 5. 附件配置 :80mm×80mm钢制接线盒暗设	m	2944.85				
21	030413001012	桥架支架	1. 名称:桥架支架	kg	1371.83				
22	030413002041	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 填充(恢复)方式:按设计要求并满足施工规范 5. 混凝土标准:按设计要求并满足施工规范	m	229.07				
23	030502020013	光纤测试	1、光纤测试	芯	30				
		一卡通系统合计							
		电子巡更系统							
1	030507007018	巡更信息钮	1. 名称:巡更信息钮	台	10				

			2. 规格:巡更点;读卡反应时间 $\leq 0.3s$; 简体中文; 明装 3. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		电子巡更系统合计							
		公共广播系统							
1	030501012030	交换机	1. 名称:交换机 24口 POE 2. 功能:24个 10/100/1000Base-T RJ45端口、2个独立千兆SFP端口, 含光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030505009005	前置放大器	1. 名称:前置放大器 2. 参数:具有 ≥ 5 路话筒(MIC)输入, ≥ 3 路标准信号线路(AUX)输入, ≥ 2 路紧急线路(EMC)输入 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030506001031	网络化终端(播放器)	1. 名称:网络化终端(播放器) 2. 规格:内置MP3播放器, 可读USB和SD卡	台	1				

			3. 包含本体及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030506001032	网络功率放大器100W	1. 名称:网络功率放大器100W 2. 参数:TCP/IP; 音频格式: MP3; 音频模式: 16位CD音质; 采样率: 8KHz~48KHz; 额定功率: 100W; 输出方式: 100V定压输出 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
5	030505001001	增强型话筒天线	1. 名称: 增强型话筒天线 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	副	2				
6	粤 030506010003	U段真分集无线话筒	1. 名称:U段真分集无线话筒 2. 含话筒呼叫控制嵌入软件	台	1				
7	030507010001	天线分配器	1. 名称:天线分配器 2. 型号参数: 符合设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
8	030502003001	室外音柱120W	1. 名称:室外音柱120W 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	10				

9	030502003002	室外石头形草地音箱 (红)20W	1. 名称:室外石头形草地音箱(红)20W 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	20				
10	030502005022	双绞线缆	1. 名称:UTP6 2. 敷设方式:综合考虑	m	757.5				
11	030411001160	配管PVC20	1. 名称: 配管 2. 规格: PVC20 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 其他: 按招标图纸及相关设计规范、招标文件要求	m	757.5				
12	030411004118	配线ZA-RVS-2*2.5	1. 名称:多芯软导线ZA-RVS-2*2.5 2. 敷设方式: 综合考虑	m	757.5				
13	030411001161	配管PE25	1. 名称及规格:配管PE25 2. 敷设方式:综合考虑	m	757.5				
14	030413002042	凿(压)槽	凿(压)槽 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内)70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	m	20				
15	030506003001	扩声系统试运行	1、名称:扩声系统试运行 2、试运行时间:(标准)连续无故障试运行120h,中途发生故障的,应重新开始无故障试运行120h	系统	1				
16	030506002005	广播系统综合调试	1. 名称:广播系统综合调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	11				
		公共广播系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007052	高层施工增加		项	1				
2	031301017052	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00069	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010052	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011052	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF052	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008052	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002052	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF052	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009052							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF052	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000069	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外弱电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外弱电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：室外弱电工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外弱电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外弱电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外弱电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030113008001	柴油发电机组（常用）	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:400KW 4. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 5. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030113008002	柴油发电机组（备用）	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:440KW 4. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 5. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	台	1				
3	030402017007	发电机房柜	1. 名称:发电机房柜1AE1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
4	030402017008	发电机房柜	1. 名称:发电机房柜1AAE1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范						
5	030402017009	发电机房柜	1. 名称:发电机房柜 1AAE2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
6	030402017010	发电机房柜	1. 名称:发电机房柜 1AAE3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 母线配置方式:按设计要求并满足施工规范 5. 种类:按设计要求并满足施工规范 6. 基础型钢形式、规格:按设计要求并满足施工规范	台	1				
7	030403006007	母线槽	1. 名称:柴发进线用耐火母线槽 2. 规格:NH-KFM-4A-1250A/4	m	12				
8	030403006008	母线槽	1. 名称:消防用耐火母线槽 2. 规格:NHCM-800A/4P	m	207.46				
9	030408001105	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4x120+1x70	m	976.38				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00070	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010053	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011053	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF053	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008053	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002053	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF053	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009053							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF053	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000070	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：柴油发电机

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：柴油发电机

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴油发电机

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：柴油发电机

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：柴油发电机

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：柴油发电机

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：柴油发电机

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：柴油发电机

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	081103004001	停车场充电桩（快充）	1. 名称:停车场充电桩（快充） 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 类别:按设计要求并满足施工规范 4. 结构、规格:按设计要求并满足施工规范	组	30				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007054	高层施工增加		项	1				
2	031301017054	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00071	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010054	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011054	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF054	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008054	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002054	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF054	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009054							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF054	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000071	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：停车场充电桩（快充）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：停车场充电桩（快充）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
1	030404017189	配电箱 AT-XF	1. 名称:配电箱 AT-XF 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:Pe=97.00KW Kx=1.0 Pj=97.00KW Ij=184.22A COS% ϕ =0.8 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	030404017190	配电箱 K1	1. 名称:配电箱 K1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:Pe=35.50KW Kx=1.0 Pj=35.50KW Ij=67.42A COS% ϕ =0.8 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并	台	1				

			满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
3	030404017191	配电箱 K2	1. 名称:配电箱 K2 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:Pe=37.00KW Kx=1.0 Pj=37.00KW Ij=70.27A COS% ϕ =0.8 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
4	030404017192	配电箱 K3	1. 名称:配电箱 K3 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:Pe=15.00KW Kx=1.0 Pj=15.00KW Ij=28.49A COS% ϕ =0.8 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	台	1				
5	030404017193	配电箱 QSA	1. 名称:配电箱 QSA 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:Pe=8.0KW Kx=1.0	台	1				

			<p>Pj=8.0KW Ij=16.00A COS%ϕ=0.8</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>						
6	030404017194	配电箱 SKDL	<p>1. 名称:配电箱 SKDL 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:Pe=24KW Kx=1.0 Pj=24.00KW Ij=45.58A COS%ϕ=0.8</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范</p>	台	1				
7	030404017195	配电箱 K4	<p>1. 名称:配电箱 K4 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:Pe=13.10KW Kx=1.0 Pj=13.10KW Ij=24.88A COS%ϕ=0.8</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 接线端子材质、规格:按设计要求并满足施</p>	台	1				

			工规范 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求并满足施工规范 7. 安装方式:按设计要求并满足施工规范						
8	030411003061	桥架 150*75*1.2	1. 名称:发电电源桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:150*75*1.2 4. 材质:钢制 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	26.16				
9	030411003062	金属桥架 80*50*1	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:80*50*1 4. 材质:按设计要求并满足施工规范 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	8.94				
10	031002001060	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	39.74				
11	030408001106	电力电缆 WDZN-YJE-3x25+2x16	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 型号、规格:WDZN-YJE-3x25+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	22.28				
12	030408001107	电力电缆 WDZN-YJE-6*25+1*16	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 型号、规格:WDZN-YJE-6*25+1*16	m	115.34				

			3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
13	030408001108	电力电缆 WDZ-YJE-5x6.0	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 型号、规格:WDZ-YJE-5x6.0 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	12.62				
14	030408001109	电力电缆 WDZN-YJY-5x4.0	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 型号、规格:WDZN-YJY-5x4.0 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	31.92				
15	030408001110	电力电缆 WDZ-YJY-4x2.5	1. 名称:低盐无卤阻燃耐火电线 2. 型号、规格:WDZ-YJY-4x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	33.67				
16	030408001111	电力电缆 WDZN-BTTZ-	1. 名称:低烟无卤耐火	m	83.92				

		5X4.0	矿物质电缆 2. 型号、规格:WDZN-BTTZ-5X4.0 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范						
17	030411004119	配线 WDZN-BJE-2.5	1. 名称:低烟无卤阻燃耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZN-BJE-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	171.95				
18	030411004120	配线 WDZ-BJE-2.5	1. 名称:低烟无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BJE-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	25.12				
19	030411004121	配线 WDZN-BJE-2.5	1. 名称:低烟无卤阻燃耐火电线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号、规格:WDZN-BJE-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要	m	31.97				

			求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
20	030411004122	配线 WDZ-BJE-2.5	1. 名称:低烟无卤阻燃电线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BJE-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	5.45				
21	030411004123	配线 WDZN-RVS-2X2.5	1. 名称:低烟无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	54.09				
22	030411001164	配管 MT20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:MT20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	129.5				
23	030411001165	配管 MT25	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:MT25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范	m	29.14				

			6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
24	030411001166	配管 MT32	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:MT32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	16.31				
25	030411001167	配管 MT50	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:MT50 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	21.81				
26	030412005017	单管荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	套	16				
27	040801029025	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
28	040801029026	四联单控暗开关	1. 名称:四联单控暗开关 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	1				
29	030412001056	安全出口灯	1. 名称:安全出口灯 2. 型号:按设计要求并	套	2				

			满足施工规范 3. 规格:LED光源-3W 4. 类型:按设计要求并满足施工规范						
30	030412001057	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:LED光源-3W 4. 类型:按设计要求并满足施工规范	套	3				
31	030412001058	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:2x3W 4. 类型:按设计要求并满足施工规范	套	5				
32	030404035017	安全型二、三极暗装插座	1. 名称:安全型二、三极暗装插座 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:220V-10A 4. 安装方式:H=0.3m	个	6				
33	030411006045	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	35				
34	030409003013	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 5. 安装形式:按设计要求并满足施工规范 6. 断接卡子、箱材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	32.34				
35	030408006024	电力电缆头 3*25+2*16	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范	个	2				

			3. 规格:3*35+2*16 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范						
36	030408006025	电力电缆头 6*25+1*16	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:3*35+2*16 4. 材质、类型:按设计要求并满足施工规范 5. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 6. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范	个	2				
37	030413002043	凿(压)槽、修复	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 填充(恢复)方式:按设计要求并满足施工规范 5. 混凝土标准:按设计要求并满足施工规范	m	79.7				
38	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	m	247.58				
39	030409008024	局部等点位端子箱	1. 名称:局部等点位端子箱 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范	台	2				
40	030414011009	接地装置调试	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1				
41	030409006007	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:镀锌圆钢	根	13				

			L=0.5m						
42	030409002010	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:40*4热镀锌扁钢	m	11.55				
43	030409005014	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范 5. 混凝土块标号:按设计要求并满足施工规范	m	62.22				
		电气工程合计							
		通风工程							
1	030108006002	工业换气扇 P-XB-1	1. 名称:工业换气扇 P-XB-1 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:P=0.045KW L=1200CMH 配250x250防雨百叶 4. 质量:按设计要求并满足施工规范 5. 材质:按设计要求并满足施工规范 6. 减振底座形式、数量:按设计要求并满足施工规范 7. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 8. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范	台	3				
2	030108001022	圆筒形风压式排风机 PF-2-03	1. 名称:圆筒形风压式排风机 PF-2-03 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:P=0.075KW L=2280CMH 配500x500防虫网 4. 质量:按设计要求并满足施工规范 5. 材质:按设计要求并	台	3				

			<p>满足施工规范</p> <p>6. 减振底座形式、数量:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范</p> <p>8. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范</p>						
3	030702001036	不锈钢管	<p>1. 名称:不锈钢管</p> <p>2. 材质:不锈钢管</p> <p>3. 形状:矩形</p> <p>4. 规格:直径1120mm以内</p> <p>5. 板材厚度:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 接口形式:按设计要求并满足施工规范</p>	m2	10.76				
		通风工程合计							
		消火栓、喷淋工程							
1	030901002017	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN150	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN150</p> <p>3. 连接形式:沟槽式连接</p> <p>4. 钢管镀锌设计要求:国标</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范</p>	m	131.95				
2	030901002018	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN100	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN100</p> <p>3. 连接形式:沟槽式连接</p> <p>4. 钢管镀锌设计要求:国标</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满</p>	m	19.96				

			足施工规范 6. 管道标识设计要求 :按设计要求并满足施工规范						
3	030901002019	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	14.41				
4	030901001012	热浸镀锌焊接加厚钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接加厚钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 管道标识设计要求:按设计要求并满足施工规范	m	1.84				
5	031002001061	管道支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	134.53				
6	030817008088	柔性防水套管 DN200	1. 类型:柔性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
7	030817008089	柔性防水套管 DN150	1. 类型:柔性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	6				
8	030817008090	柔性防水套管 DN100	1. 类型:柔性防水套管	个	1				

			2. 材质: 钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 按设计要求并满足施工规范						
9	031003003082	蝶阀 DN100	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	2				
10	031003003083	闸阀 DN150	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	35				
11	031003003084	闸阀 DN50	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	4				
12	031003003085	止回阀 DN150	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	4				
13	031003003086	止回阀 DN50	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法: 按设计要求并满足施工规范	个	2				

14	031003003087	橡胶软接头 DN150	1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	7				
15	031003003088	橡胶软接头 DN50	1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	4				
16	031003003089	电动阀 DN200	1. 类型:电动阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
		消火栓、喷淋工程合计							
		给排水工程							
1	030211003007	生活给水变频供水泵组 (含三台主泵, 1个辅泵, 一个气压罐)	1. 名称:生活给水变频供水泵组 2. 型号:主泵:Q=42m ³ /h, H=50m, N=11 KW 辅泵:Q=8m ³ /h, H=50m, N=2.2KW 隔膜式气压罐%%C600 3. 功率:按设计要求并满足施工规范	台	1				
2	031006015004	生活水箱 有效容积:36立方米	1. 材质、类型:不锈钢 2. 型号、规格:有效容积:36立方米	台	1				
3	030109011006	潜污泵:WQG40-15-4(一备一用)	1. 名称:潜污泵 2. 型号:WQG40-15-	台	2				

			4(一备一用) 3. 规格:流量 :40m ³ /h, 扬程:15m, 功率:4kW 4. 质量:按设计要求并满足施工规范 5. 材质:按设计要求并满足施工规范 6. 减振装置形式、数量:按设计要求并满足施工规范 7. 灌浆配合比:按设计要求并满足施工规范 8. 单机试运转要求:按设计要求并满足施工规范						
4	031001001057	衬塑钢管 DN200	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN200 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	30.53				
5	031001001058	衬塑钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN100 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	43.11				
6	031001001059	衬塑钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN80 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并	m	16.26				

			满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范						
7	031001001060	衬塑钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	13.67				
8	031001001061	衬塑钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	12.71				
9	031001001062	衬塑钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:衬塑钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	8.01				
10	031001001063	热镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 6. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	m	15.89				
11	031002001062	管道支架	1. 材质:按设计要求并	kg	99.44				

			满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范						
12	031003003090	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	16				
13	031003003091	闸阀 DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	1				
14	031003003092	闸阀 DN50	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
15	031003003093	止回阀 DN100	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
16	031003003094	橡胶软接头 DN100	1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	5				
17	030601002010	真空压力表	1. 名称:真空压力表	台	2				

			2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 压力表弯材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 挠性管材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 支架形式、材质:按设计要求并满足施工规范 7. 调试要求:按设计要求并满足施工规范 8. 脱脂要求:按设计要求并满足施工规范						
18	031003013020	水表 DN100	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:按设计要求并满足施工规范	组	1				
19	031003013021	水表 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 4. 附件配置:按设计要求并满足施工规范	组	1				
20	030817008091	柔性防水套管 DN100	1. 类型:柔性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按设计要求并满足施工规范	个	2				
		给排水工程合计							
		火灾报警工程							
1	030411003063	金属桥架 150*100	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:150*100 4. 材质:按设计要求并满足施工规范	m	4.73				

			5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范						
2	030411003064	金属桥架 100*50	1. 名称:金属桥架 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:100*50 4. 材质:按设计要求并满足施工规范 5. 类型:按设计要求并满足施工规范 6. 接地方式:按设计要求并满足施工规范	m	5.36				
3	031002001063	桥架支架	1. 材质:按设计要求并满足施工规范 2. 管架形式:按设计要求并满足施工规范	kg	18.98				
4	030411001168	配管 MT20	1. 名称:电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:MT20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按设计要求并满足施工规范 6. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	278.93				
5	030411004124	配线 WDN-BYJ-2.5	1. 名称:低烟无卤耐火电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	236.93				
6	030411004125	配线 WDN-RVV-2*1.0	1. 名称:低烟无卤双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-RVV-2*1.0	m	22.6				

			4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范						
7	030411004126	配线 WDZN-RVS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	118.28				
8	030411004127	配线 WDZ-RVS-2*1.5	1. 名称:低烟无卤耐火双绞线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	26.93				
9	030411004128	配线 WDZN-RVVP-2*4.0	1. 名称:低烟无卤阻燃耐火屏蔽电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZN-RVVP-2*4.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	202.65				

			范						
10	030411004129	配线 WDZ-RVVP-2*4.0	1. 名称:低烟无卤阻燃屏蔽电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-RVVP-2*4.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	202.65				
11	030408002023	控制电缆 WDZN-KYJV-2*6.0	1. 名称:低烟无卤阻燃耐火控制电缆 2. 型号、规格:WDZN-KYJV-2*6.0 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:按设计要求并满足施工规范 5. 电压等级(kV):按设计要求并满足施工规范 6. 地形:按设计要求并满足施工规范	m	202.65				
12	030411004130	配线 WDZ-RVV-2*1.5	1. 名称:低烟无卤阻燃电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-RVV-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:按设计要求并满足施工规范 6. 配线线制:按设计要求并满足施工规范 7. 钢索材质、规格:按设计要求并满足施工规范	m	202.65				
13	030411005006	层间火灾报警接线箱	1. 名称:接线端子箱 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要	个	1				

			求并满足施工规范						
14	030904001041	烟感探测器	1. 名称:烟感探测器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 线制:按设计要求并满足施工规范 4. 类型:按设计要求并满足施工规范	个	6				
15	030904001042	感温探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 线制:按设计要求并满足施工规范 4. 类型:按设计要求并满足施工规范	个	3				
16	030904005007	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	1				
17	030904003014	手动报警按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	1				
18	030904003015	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:按设计要求并满足施工规范	个	1				
19	030904007007	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	3				
20	030904008027	编码型输入输出模块	1. 名称:编码型输入输出模块 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 输出形式:按设计要求并满足施工规范	个	11				
21	030904008028	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 输出形式:按设计要	个	1				

			求并满足施工规范						
22	030904008029	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 输出形式:按设计要求并满足施工规范	个	11				
23	030904008030	总线隔离模块	1. 名称:总线隔离模块 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 类型:按设计要求并满足施工规范 4. 输出形式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
24	030904006007	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 规格:按设计要求并满足施工规范 3. 安装方式:按设计要求并满足施工规范	个	2				
25	030411006046	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:按设计要求并满足施工规范 4. 安装形式:按设计要求并满足施工规范	个	42				
26	030905001021	自动报警系统调试	1. 点数:按设计要求并满足施工规范 2. 线制:按设计要求并满足施工规范	系统	1				
		火灾报警工程合计							
		消防水泵及配套设备							
1	031006015005	不锈钢水池有效容积:684.00立方米	1. 材质、类型:不锈钢 2. 型号、规格:684.00m ³	台	1				
2	030211003008	室外消火栓加压设备	1. 名称:室外消火栓加压设备 2. 型号:Q=25L/s, H=80m, P=37kW/台 配套电机2950转/分 两用一备,带控制柜	台	2				

			3. 功率:按设计要求并满足施工规范						
3	030211003009	室内消火栓加压设备	1. 名称:室内消火栓加压设备 2. 型号:主泵:XBD8.8/20-DLL (Q=20L/s, H=90m N=30Kw) 立式单级; 稳压泵:XW(L)-II-1.5-74-SR (Q=1.5L/s, H=74m, N=2.2Kw); 隔膜式气压罐 150L 3. 功率:按设计要求并满足施工规范	台	3				
4	030211003010	喷淋加压设备	1. 名称:喷淋加压设备 2. 型号:喷淋主泵:Q=40L/s, H=80m, P=55kW/台 配套电机2950转/分 两用一备,带控制柜 3. 功率:按设计要求并满足施工规范	台	3				
5	031003002001	遥控水力浮球阀 DN50 PN=1.0MPa	1. 类型:遥控水力浮球阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN50 PN=1.0MPa 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	2				
6	031003003095	超压泄压阀 DN100 PN=2.5MPa	1. 类型:超压泄压阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 PN=2.5MPa 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	3				
7	031003003096	水泵多功能控制阀 DN150 PN=2.5MPa	1. 类型:水泵多功能控制阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN150 PN=2.5MPa	个	6				

			4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
8	031003003097	消声节能止回阀 DN150 PN=2.5MPa	1. 类型:消声节能止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN150 PN=2.5MPa 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	6				
9	031003003098	消声节能止回阀 DN65 PN=1.0MPa	1. 类型:消声节能止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65 PN=1.0MPa 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范	个	4				
10	030601002011	压力真空表 YB-100A	1. 名称:压力真空表 YB-100A 2. 型号:按设计要求并满足施工规范 3. 规格:量程:0MPa~4.0MPa, 计量精度0.4级。 4. 压力表弯材质、规格:按设计要求并满足施工规范 5. 挠性管材质、规格:按设计要求并满足施工规范 6. 支架形式、材质:按设计要求并满足施工规范 7. 调试要求:按设计要求并满足施工规范 8. 脱脂要求:按设计要求并满足施工规范	台	10				
11	030601002012	电接点压力表 YX-100	1. 名称:真空压力表 YZ-100 2. 型号:按设计要求并	台	10				

			<p>满足施工规范</p> <p>3. 规格:量程 :0MPa~4. 0MPa, 计量精度1. 0级。</p> <p>4. 压力表弯材质、规格 :按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 挠性管材质、规格 :按设计要求并满足施工规范</p> <p>6. 支架形式、材质:按设计要求并满足施工规范</p> <p>7. 调试要求:按设计要求并满足施工规范</p> <p>8. 脱脂要求:按设计要求并满足施工规范</p>						
12	030404019001	可调式压力开关	<p>1. 名称:可调式压力开关</p> <p>2. 型号:CH-YK100</p> <p>3. 规格:膜片 (≤12bar)型, 消防专用型</p> <p>4. 接线端子材质、规格 :按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 额定电流(A):按设计要求并满足施工规范</p>	个	3				
13	031003003099	水锤消除器 DN150 PN=2. 5MPa	<p>1. 类型:水锤消除器</p> <p>2. 材质:碳钢</p> <p>3. 规格、压力等级 :DN150 PN=2. 5MPa</p> <p>4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范</p>	个	3				
14	030601004001	超声波流量计	<p>1. 名称:超声波流量计</p> <p>2. 型号:按设计要求并满足施工规范</p> <p>3. 规格:计量精度0. 4级, 测量范围0. 2m/s至10m/s</p> <p>4. 节流装置类型、规格 :按设计要求并满足施工规范</p> <p>5. 辅助容器类型、规格</p>	台	3				

		:按设计要求并满足施工规范 6. 挠性管材质、规格: :按设计要求并满足施工规范 7. 调试要求:按设计要 求并满足施工规范 8. 脱脂要求:按设计要 求并满足施工规范 9. 防雨罩、保护(温)箱 形式、材质:按设计要 求并满足施工规范 10. 支架形式、材质:按 设计要求并满足施工规 范							
		消防水泵及配套设备 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007056	高层施工增加		项	1				
2	031301017056	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00073	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010056	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011056	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF056	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008056	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002056	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF056	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009056							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF056	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000073	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：生活及消防泵房安装

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：生活及消防泵房安装

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		礼仪广场雕塑							
1	010101002004	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合图纸考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	9.48				
2	010103001011	回填土方	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2.06				
3	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	7.42				
4	040202011001	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200厚 3. 未尽事项详见:招标文件、施工图纸、国家规范要求、工程量清单计价说明等	m3	1.46				
5	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.76				
6	010501003001	C30混凝土结构	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.2				
7	011204001001	石材墙面	1. 20厚600*600天山红光面贴面 2. 20厚1:3水泥砂浆	m2	5.35				

8	011204001002	石材墙面	1. 20厚800*800天山红 光面贴面 2. 20厚1: 3水泥砂浆	m2	2. 56				
9	010401003005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:Mu10标准砖 2. 砂浆强度等级、配合 比:M5砂浆砌筑	m3	0. 86				
10	031101022001	孔子像	1. 名称、类别:芝麻白 花岗岩整石雕刻 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	项	1				
11	010515001067	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : $\phi 12 \sim \phi 25$ HRB400 2. 工作内容:制作、运 输、绑扎就位 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	0. 16				
12	011508004001	金色LOGO字	1. 字体规格:字高 200, 厚50 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				
13	011508004002	金色LOGO字	1. 字体规格:字高 100, 厚30 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	15				
		礼仪广场雕塑合计							
		内庭院竹乐器雕塑							
1	010607002001	竹编击打乐设施	1. 材料品种、规格:不 锈钢喷仿木纹漆圆管、 长12. 3米, 高 0. 25~1. 2米 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	套	1				
		内庭院竹乐器雕塑合 计							
		内庭院地球仪雕塑							
1	010101002005	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	2. 56				

			2. 挖土深度:综合图纸考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	010103001012	回填土方	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	0.19				
3	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2.37				
4	010501003002	C20混凝土结构	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.35				
5	040202011002	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:100厚	m3	1.02				
6	031101022002	地球仪雕塑	1. 名称、类别:地球仪雕塑 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	项	1				
		内庭院地球仪雕塑合计							
		大台阶							
1	040204003001	花岗岩火烧面（台阶）	1. 50厚芝麻黑花岗岩火烧面 2. 20厚1:2.5干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	185.35				
2	040204003002	花岗岩火烧面（台阶）	1. 30厚芝麻黑烧面 2. 20厚1:2.5干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	128.82				

3	010401003006	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆砌筑	m3	10.65				
4	050201014001	竹木平台	1. 100*30竹木 2. 50*50*3厚镀锌方通@300 3. 50*50*3厚镀锌角钢, M6膨胀螺丝固定 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	90.44				
5	060105006001	土工布铺设	1. 铺设规格:两层(300g/平方米)	m2	179.66				
6	010103001013	回填陶粒	1. 填方材料品种:透水陶粒 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	5.53				
7	030412001059	LED灯带	1. 名称:LED灯带 2. 型号、规格: 3. 安装方式:M6膨胀螺丝固定@400 4. 其他:具体参数详见图纸, 满足规范及设计要求	m	247.68				
8	010507005001	压顶	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.66				
		大台阶合计							
		玻璃栏杆							
1	011503008001	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色 :(6+0.76+6)1500x1050mm夹胶钢化清玻璃 2. 胶垫 3. 预埋8x100钢板、预埋直径8钢筋固定@300	m	34.1				
		玻璃栏杆合计							
		坐凳							
1	040204007001	木坐凳	1. 面铺60*30厚实心塑木, 留5mm缝 2. M7.5水泥砂浆砌筑	套	8				

			MU10砖 3. 100厚C20素砼垫层 4. 做法详见设计图示						
		坐凳合计							
		挡墙台阶							
1	040204003003	600*300*30厚烧面白花岗岩（台阶）	1. 600*300*30厚烧面白花岗岩 2. 20厚1:2.5干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	85.88				
2	040204003004	600*360*50厚烧面灰麻花岗岩（台阶）	1. 600*360*50厚烧面灰麻花岗岩 2. 20厚1:2.5干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	10.99				
3	040204003005	600*100*20厚烧面白麻花岗岩（地面）	1. 600*100*20厚烧面白麻花岗岩 2. 20厚1:2.5干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1.2				
4	050307006001	镀锌扁钢栏杆	1. 100*30*2热镀锌钢管扶手 2. 立杆: 60*60*4厚镀锌方钢管立柱, 20*20*1.5镀锌方钢管 3. 横杆: 30*30*2镀锌钢方钢管 4. 盖板: 定制 130*130*1.5镀锌方钢盖板 5. 外喷木纹漆 6. 综合考虑预埋件、方通与埋件焊接、表面喷涂, 详见图纸大样 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	13.75				

5	040204003006	600*200*50厚芝麻黑花岗岩火烧面（台阶）	1. 600*200*50厚芝麻黑花岗岩火烧面 2. 20厚1:2.5干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3.55				
6	040204003007	300*H*30厚芝麻黑烧面（台阶）	1. 300*H*30厚芝麻黑烧面 2. 20厚1:2.5干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	37.88				
7	010401003007	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M5砂浆砌筑	m3	9.58				
8	060105006002	土工布铺设	1. 铺设规格:两层(300g/平方米)	m2	81.07				
9	010103001014	回填陶粒	1. 填方材料品种:透水陶粒	m3	1.44				
10	010507005002	压顶	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.35				
		挡墙台阶合计							
		看台							
1	010103001015	素土夯实	1. 密实度要求:素土夯实, 压实系数不小于0.93	m2	1337.72				
2	040202011003	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150厚 3. 未尽事项详见:招标文件、施工图纸、国家规范要求、工程量清单计价说明等	m2	1337.72				
3	010505003001	平板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	160.53				
4	011101001029	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	189.74				
5	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚混凝土抹	m2	1399.2				

			面 2. 面层厚度、混凝土强度等级:C20						
6	010506001005	直形楼梯	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	323.2				
7	011503001021	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格:铝合金 2. 高度:1.1m 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	106				
8	010515001068	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10内 HRB400 2. 工作内容:制作、运输、绑扎就位 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	5.11				
		看台合计							
		升旗台							
1	010101002006	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合图纸考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	7.46				
2	010103001016	回填土方	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	8.64				
3	040204003008	400*300*30厚荔枝面中灰花岗岩(台阶)	1. 400*300*30厚荔枝面中灰花岗岩 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	6.24				
4	040204003009	600*200*30厚芝麻黑花岗岩花岗岩拨打	1. 600*200*30厚芝麻黑花岗岩花岗岩拨打	m2	4.63				

		(地面)	2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040204003010	400*400*30厚荔枝面中灰花岗岩 (地面)	1. 400*400*30厚荔枝面中灰花岗岩 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	24.97				
6	040204003011	400*120*30厚荔枝面中灰花岗岩 (墙面)	1. 400*120*30厚荔枝面中灰花岗岩 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	0.91				
7	040204003012	400*150*30厚荔枝面中灰花岗岩 (墙面)	1. 400*150*30厚荔枝面中灰花岗岩 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	9.06				
8	040204003013	400*180*30厚荔枝面中灰花岗岩 (墙面)	1. 400*180*30厚荔枝面中灰花岗岩 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1.37				
9	011506002001	金属旗杆	1. 旗杆材料、种类、规格: 不锈钢旗杆 2. 旗杆平均高度: 16.8m	根	3				
10	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖砌体 2. 基础类型: 独立 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M7.5	m3	1.4				
11	010507005003	压顶	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.18				
12	010501001010	垫层	1. 混凝土种类: 现浇	m3	0.68				

			2. 混凝土强度等级:C15						
13	040202011004	水泥石粉垫层	1. 石料规格:综合考虑 2. 厚度:100mm	m2	14. 09				
14	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12. 31				
15	010505003002	平板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3. 55				
16	010506001006	直形楼梯	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0. 81				
17	010515001069	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ 10内 HRB400 2. 工作内容:制作、运 输、绑扎就位 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	0. 04				
18	010515001070	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ 12~ Φ 25 HRB400 2. 工作内容:制作、运 输、绑扎就位 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	0. 05				
		升旗台合计							
		篮球场							
1	010101002007	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合图纸 考虑 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	2098. 54				
2	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	2098. 56				
3	040205007001	硅PU球场面	1. 材料品种:9mm硅PU面 层 2. 40mm厚细粒式改性沥 青混凝土 (AC-10) 3. 50mm厚中粒式改性沥 青混凝土 (AC-16)	m2	3609. 6				

			4. 乳化沥青一层 5. 150厚水泥石粉稳定层，水泥含量8% 6. 300厚级配碎石层，碎石粒径≤40						
4	040205006001	标线	1. 工艺:热熔涂料划线 2. 线型:实线	m2	18.07				
5	010507003001	排水沟	1. 部位:坡顶、平台排水沟 2. 材料种类:砖砌 3. 砂浆种类:MU10水泥砂浆	m3	48.77				
6	010501001011	垫层	1. 材料种类:河砂	m2	304.8				
7	010514002004	预制成品混凝土盖板	1. 构件的类型:排水沟	m3	7.32				
8	040202001003	成品篮球架	1. 成品篮球架	套	12				
9	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:孔径40X40, 丝径Φ4墨绿色包塑钢丝网	m2	1208				
10	010603003001	钢管柱	1. 边框及立柱型钢品种、规格:80X3厚钢管立柱，喷绿色氟碳漆（连接处镀锌角铁：30*3） 2. 60X2.5厚钢管横梁，喷绿色氟碳漆 3. 12钢筋拉环，喷绿色氟碳漆	t	4.421				
11	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋镀锌钢板	t	0.525				
12	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20素砼基础 2. 规格：600x600x700	m3	25.7				
		篮球场合计							
		田径场							
1	050201001001	足球场基层	1. 面层材料种类：乳化沥青一层，70厚中粒式（AC-16）改性沥青混凝土， 2. 基层材料种类：150厚8%水泥稳定碎石、300厚级配碎石垫层 3. 素土夯实（密实度	m2	4666.5				

			≥94%) ; 4. 适用范围: 田径场 5. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
2	050201001002	足球场面层	1. 面层材料种类: 10厚弹性垫, 30高免填充人造草面层 2. 适用范围: 田径场 3. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	4666.5				
3	040203009001	跑道面层	1. 材料品种: 13mm厚红色混合型塑胶面层[含标线] 2. 具体做法: 执行施工规范及行业相关标准 3. 其他: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	3489.43				
4	050201001003	跑道基层	1. 面层材料种类: 50厚沥青砂碾压, 150厚C25钢筋混凝土, 钢筋(C10@200双向) 2. 基层材料种类: 150厚6%水泥石粉(12-18T压路机压实) 3. 素土夯实(密实度≥94%) ; 4. 适用范围: 田径场 5. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	3489.43				
5	040201022002	排水沟	1. 断面尺寸: 0.2m×0.3m 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100厚C20混凝土垫层、60厚C25混凝土 3. 砌体材料: WM7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 砂浆强度等级: 20厚1:2.5WP M15水泥砂浆 5. 盖板材质、规格: 成品600×300树脂截水沟	m	661.55				

			盖板,面刷红色地坪漆 6. 未尽事项详见:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
6	050307019001	成品足球门	1. 名称:5人制成人足球门 2. 规格:933-1体育场地与设施(一)》V1页 3. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	个	4				
		田径场合计							
		文化景观墙							
1	010101002008	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合图纸考虑 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	526.37				
2	010103001017	回填土方(平地)	1. 密实度要求:分层夯实,密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	253.83				
3	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	272.54				
4	010501001012	碎石垫层	1. 名称:碎石垫层 2. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m3	34.58				
5	010501001013	素混凝土层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 其它:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m3	26.92				
6	010501002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15 2. 其它:未说明情况按	m3	5.32				

			设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
7	010515001071	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10~Φ20 2. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	t	0.273				
8	010401003008	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:200厚外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 4. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m3	5.16				
9	020112001001	芝麻灰花岗岩整石雕刻	1. 方砖雕刻形式:芝麻灰花岗岩整石雕刻 2. 规格尺寸: 5000*2000mm 3. 图案加工形式:景观雕塑由甲方委托专业雕塑厂家复核深化设计,造型根据实际情况设计施工 4. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	块	2				
10	020112001002	汉白玉整石雕刻	1. 方砖雕刻形式:汉白玉整石雕刻 2. 规格尺寸: 1200*2000mm, 石雕边框100*600芝麻灰花岗岩 3. 图案加工形式:景观雕塑由甲方委托专业雕塑厂家复核深化设计,造型根据实际情况设计施工 4. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	块	6				
11	020601003001	仿古小青瓦花格墙	1. 名称:仿古小青瓦花格墙 2. 规格:10厚160*200 3. 其他:未说明情况按	m2	1.75				

			设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
12	010507005004	芝麻灰压顶	1. 名称:芝麻灰压顶 2. 规格:100厚 400*450mm, 20厚M10水泥砂浆 3. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	2.12				
13	011204003022	小青瓦面砖贴面(墙面)	1. 墙体类型:外墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:15厚 60*240mm小青瓦面砖贴面, 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	2.8				
14	011204003023	芝麻黑火烧面贴面(墙面)	1. 墙体类型:外墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:30厚 400*400mm芝麻黑火烧面贴面, 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	11.92				
15	011102003075	中国黑花岗岩(斧凿地面)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:80厚 600*600mm中国黑花岗岩(斧凿面) 3. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	204.45				
		文化景观墙合计							
		临时接送车位							
1	040204002001	绿色井字形植草砖	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚沙土养殖层 2. 面层材料品种、规格、颜色:70厚330*330浅绿色井字形植草砖, 颜	m2	1782				

			色及规格等铺装详见平面图 3. 综合考虑波打线铺设，铺设位置、材质及规格等详见图纸 4. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
2	010501001014	200厚混凝土垫层	1. 混凝土种类:透水混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度: 200mm 4. 综合考虑伸缩缝设置 5. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	68.75				
3	040202011005	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150厚 3. 未尽事项详见:招标文件、施工图纸、国家规范要求、工程量清单计价说明等	m3	68.75				
4	040204004001	200厚花岗岩路平石	1. 材料种类: 200厚150*600芝麻灰烧面花岗岩 道牙 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 3. 基础: 170厚C20混凝土基础 4. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m	12.5				
5	011102001001	18厚仿芝麻灰烧面PC砖	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:18厚200*600mm仿芝麻灰烧面PC砖，颜色及规格等铺装详见平面图 3. 其它：:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	8.75				
6	050307019002	成品车档	1. 名称: 成品车档	副	125				

			2. 含成品采购、运输及落地安装一切费用 3. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
7	010101002009	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合图纸考虑 3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	623.7				
8	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km 3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	623.7				
		临时接送车位合计							
		围墙标准段							
1	010101002010	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合图纸考虑 3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1255.57				
2	010103001018	回填土方	1. 密实度要求: 分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	876.28				
3	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km 3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	379.29				
4	010501001015	垫层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 厚度: 100mm 3. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m3	94.17				
5	010501002002	带形基础	1. 混凝土强度等级: C25	m3	285.12				

			2. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
6	010503002004	矩形梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	52.32				
7	010502001021	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	38.17				
8	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 外喷芝麻灰真石漆 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2512.34				
9	010401003009	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比:1:1.25砂浆砌筑	m3	362.86				
10	011503001022	铸铁围墙（校园围墙）	1. 名称：3厚200x95热镀锌方通@90 2. 灰色氟碳烤漆饰面 3. 其他：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m	523.16				
11	040202001004	素土夯实	1. 部位:底层基础 2. 夯实要求:系数 $\geq 93\%$ 3. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	1255.57				
12	010515001072	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： $\phi 10$ 内 HRB400 2. 工作内容:制作、运输、绑扎就位 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	3.42				
13	010515001073	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： $\phi 12 \sim \phi 25$ HRB400 2. 工作内容:制作、运输、绑扎就位 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	20.57				
14	040204003014	600*250*30厚芝麻灰	1. 600*250*30厚芝麻灰	m2	104.63				

		花岗岩（台阶）	花岗岩 2. 20厚1:2.5干硬性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
15	011204001003	200*100*10厚灰色外墙砖	1. 200*100*10厚灰色外墙砖 2. 15厚M20水泥砂浆抹灰 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	732.42				
16	010805004001	电动伸缩门	1. 门代号及洞口尺寸:10500*1700mm电动伸缩门 2. 门材质:做法详见设计图 3. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	樘	2				
		围墙标准段合计							
		屋顶层							
1	010404001002	C15素混凝土层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:C15素混凝土层 2. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m3	110.5				
2	020705003001	鹅卵石铺装	1. 卵石规格、颜色:50厚Φ20-30灰色砾石 2. 砂浆配合比:20厚1:2.5防水水泥砂浆 3. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	552.48				
3	011101003002	泡沫混凝土	1. 名称:泡沫混凝土A04, 容量4KN/m3 2. 其他:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m3	200.33				
4	020601001001	园路铺装塑木	1. 形式:阳台塑木300*300*21mm 2. 砂浆配合比:20厚	m2	1335.51				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00074	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000074	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	150000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	150000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	标识部分		150000			
合计			150000			

计 日 工 表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：园建工程（含标识暂估价）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		沥青路及园路铺装							
1	010101002011	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合图纸考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	8233.13				
2	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	8233.13				
3	050201001004	沥青混凝土	1. 40厚细粒式（AC-10）细颗沥青混凝土面层 2. 粘层沥青油（PC-3）(用量为0.5L/m ²) 3. 60厚中粒式（AC-20）粗颗粒沥青混凝土面层 4. 5mm稀浆封层（ES-2） 5. 200mmC35水泥砼（抗拉弯强度≥4.0Mpa） 6. 基层材料种类：300厚级配砂石 7. 100厚碎石碾压 8. 素土夯实（密实度≥94%）； 9. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	6366.44				
4	040204002002	透水砖铺设	1. 60-80mm厚透水砖 2. 30mm厚中粗砂找平层 3. 土工布200g/m ²	m2	3900.73				

			4. 100厚C25透水水泥混凝土 5. 150mmmm厚级配碎石(粒径20-50) 6. 素土夯实(压实度>95%)						
5	040203008001	石材铺设	1. 30厚花岗岩面层 2. 30厚1: 2.5干硬性水泥砂浆 3. 200厚C25素混凝土 4. 200厚6%水泥石粉 5. 素土夯实(压实度>93%)	m2	2033				
6	040203008002	石材铺设	1. 50厚花岗岩面层 2. 30厚1: 2.5干硬性水泥砂浆 3. 200厚C25素混凝土 4. 200厚6%水泥石粉 5. 素土夯实(压实度>93%)	m2	564.69				
7	040204004002	150厚花岗岩路平石	1. 材料种类: 1000×300×150厚芝麻灰花岗岩烧面路牙石 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚M10砂浆 3. 垫层材料: 140厚C5砼垫层 4. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m	1990.4				
		沥青路及园路铺装合计							
		配套室外路面标识							
1	011407004001	反光标线	1. 材料品种:热熔反光涂料 2. 做法、材料: 按照设计要求 3. 其它完成该项工作的所有工作内容, 同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	294.5				
2	011407004002	反光标线	1. 材料品种:热熔反光	m2	33.93				

			<p>涂料</p> <p>2. 做法、材料：按照设计要求</p> <p>3. 其它完成该项工作的所有工作内容，同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求</p>						
3	040205004004	标志板	<p>1、类型:指路标志</p> <p>2、材质、规格尺寸:面积 3m²内, 3厚铝合金板</p> <p>3、板面反光膜等级:IV类反光膜</p> <p>4、其它:完成该项工作的所有工作内容，同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求</p>	块	19				
4	040205003001	Φ76*3.75*3500mm地面单立柱标志杆	<p>1、类型:地面单立柱标志杆</p> <p>2、规格尺寸:Φ76*3.75*3500mm (含杆、含基础)</p> <p>3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础(800*800*1000), 10厚砂砾垫层, C25砼混凝土(800*800*150)</p> <p>4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量600g/m²</p> <p>5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安</p> <p>6、其它:完成该项工作的所有工作内容，同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求</p>	根	3				
5	040205003002	Φ76*3.75*2500mm地面单立柱标志杆	<p>1、类型:地面单立柱标志杆</p> <p>2、规格尺寸:Φ76*3.75*2500mm (</p>	根	1				

			含杆、含基础) 3、基础、垫层：材料品种、厚度:C25混凝土基础(500*500*700),基础保护水泥砂浆(500*500*250) 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安 6、其它:完成该项工作的所有工作内容,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
6	040205003003	Φ89*4*4500mm地面单立柱标志杆	1、类型:地面单立柱标志杆 2、规格尺寸:Φ76*3.75*3500mm(含杆、含基础) 3、基础、垫层：材料品种、厚度:C25混凝土基础(600*600*1000),基础保护层水泥砂浆(600*600*250) 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安 6、其它:完成该项工作的所有工作内容,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	根	2				
		配套室外路面标识合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	垫层模板		m2	557.31				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00075	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000075	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：道路工程（沥青路及园路铺装）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
		乔木合计							
		首层							
1	050102001001	丛生朴树A	1. 胸径或干径: $\Phi > 45$ 2. 株高: 9-10m 3. 冠径: 5-5.5m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 全冠, 假植苗, 3杆以上, 杆径 $> 15\text{cm}$, 总杆径 $> 45\text{cm}$, 保留三级分枝, 精品苗 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	2				
2	050102001002	香樟B	1. 胸径或干径: $\Phi 30-32$ 2. 株高: 8-9m 3. 冠径: 4.5-5m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 全冠, 假植苗, 主干直, 冠幅饱满, 三级分叉以上, 树形优美 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	2				
3	050102001003	凤凰木	1. 胸径或干径: $\Phi 30-32$ 2. 株高: 7-8m	株	12				

			3. 冠径:4-5m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 全冠, 假植苗, 主干直, 冠幅饱满, 三级分叉以上, 树形优美 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
4	050102001004	丛生铁冬青C	1. 丛生铁冬青 2. 株高:5-5.5m 3. 冠径:4-4.5m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 特选, 全冠, 丛生状, 2支以上/丛, 假植苗 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	3				
5	050102001005	人面子D	1. 胸径或干径: Φ 20-22 2. 株高:6-7m 3. 冠径:3-3.5m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 全冠, 假植苗, 主干直, 冠幅饱满, 三级分叉以上, 树形优美 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	59				
6	050102001006	蓝花楹B	1. 胸径或干径: Φ 15-16 2. 株高:6-6.5m 3. 冠径:3-3.5m 4. 养护期: 12个月	株	7				

			5. 其他：全冠，假植苗，主干直，冠幅饱满，三级分叉以上，树形优美 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
7	050102001007	黄花风铃木B	1. 胸径或干径：Φ13-15 2. 株高：4-5m 3. 冠径：3-3.5m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，假植苗，主干直，冠幅饱满，三级分叉以上，树形优美 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	6				
8	050102001008	宫粉紫荆B	1. 胸径或干径：Φ13-15 2. 株高：4-5m 3. 冠径：3-3.5m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，假植苗，主干直，冠幅饱满，三级分叉以上，树形优美 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	127				
9	050102001009	丛生柚子树A	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：4-4.5m 3. 冠径：3.5-4m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，假植苗	株	1				

			, 丛生状, 3支以上/丛 , 冠幅饱满, 树形优美 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
10	050102001010	桂花B	1. 胸径或干径: $\Phi 13-15$ 2. 株高: 3.5-4m 3. 冠径: 2.5-3m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 低分枝, 全冠, 假植苗, 冠幅饱满, 三级分叉以上, 树形优美 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	12				
11	050102001011	秋枫F	1. 胸径或干径: $\Phi 13-15$ 2. 株高: 4-5m 3. 冠径: 2.5-3m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 全冠, 假植苗, 主干直, 冠幅饱满, 三级分叉以上, 树形优美 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	7				
12	050102001012	黄槿C	1. 胸径或干径: $\Phi 10-12$ 2. 株高: 3.5-4.5m 3. 冠径: 2.5-3m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 全冠, 假植苗, 主干直, 冠幅饱满, 三级分叉以上, 树形	株	83				

			优美 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
13	050102001013	紫花风铃木B	1. 胸径或干径： $\Phi 13-15$ 2. 株高：4-5m 3. 冠径：3-3.5m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，假植苗，主干直，冠幅饱满，三级分叉以上，树形优美 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	37				
14	050102001014	细叶榄仁E	1. 胸径或干径： $\Phi 12-13$ 2. 株高：6-7m 3. 冠幅：3-3.5m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，假植苗，主干直，冠幅饱满，6轮叶以上，层次分明，树形优美 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	81				
15	050102001015	红花鸡蛋花C	1. 胸径或干径： $\Phi 10-12$ 2. 株高：2.5-3m 3. 冠径：2.5-3m 4. 养护期：12个月 5. 其他：低分枝，全冠，假植苗，主干直，冠幅饱满，三级分叉以上，树形优美	株	7				

			6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
		首层合计							
		灌木							
		灌木合计							
		首层							
1	050102002001	散尾葵c	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：2.2-2.5m 3. 冠幅：2-2.5m 4. 养护期：12个月 5. 其他：假植苗，丛生状，6支以上/丛 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	12				
2	050102002002	紫薇b	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：2.2-2.5m 3. 冠幅：1.8-2m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，假植苗，丛生状，5支以上/丛，树形优美 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	42				
3	050102002003	鹤望兰A	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：2.2-2.5m 3. 冠幅：1.8-2m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，假植苗，树形优美，自然伸展	株	38				

			6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
4	050102002004	角茎野牡丹a	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：2.2-2.5m 3. 冠幅：1.6-1.8m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，假植苗，3级以上分叉，树形优美，自然伸展 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	9				
5	050102002005	银叶金合欢a	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：2.2-2.5m 3. 冠幅：1.6-1.8m 4. 养护期：12个月 5. 其他：低分枝，全冠，假植苗，3级以上分叉，树形优美，自然伸展 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	23				
6	050102002006	龙血树a	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：2-2.5m 3. 冠幅：1.8-2m 4. 养护期：12个月 5. 其他：全冠，低分枝，假植苗，6级以上分叉，树形优美，自然伸展 6. 支撑方式：综合图纸考虑	株	23				

			7. 综合考虑种植土及基 质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按 设计图纸要求及相关施 工规范综合考虑						
7	050102002007	勒杜鹃a	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：1.3-1.5m 3. 冠幅：1.3-1.5m 4. 养护期：12个月 5. 其他：水红勒杜鹃 ，全冠，假植苗，3级 以上分叉，树形优美 ，自然伸展 6. 支撑方式：综合图纸 考虑 7. 综合考虑种植土及基 质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按 设计图纸要求及相关施 工规范综合考虑	株	97				
8	050102002008	黄榕球b	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：1.5m 3. 冠幅：1.5m 4. 养护期：12个月 5. 其他：修剪后规格 ，移栽苗，不脱脚，球 形饱满 6. 支撑方式：综合图纸 考虑 7. 综合考虑种植土及基 质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按 设计图纸要求及相关施 工规范综合考虑	株	21				
9	050102002009	灰莉球b	1. 胸径或干径：/ 2. 株高：1.8m 3. 冠幅：1.8m 4. 养护期：12个月 5. 其他：修剪后规格 ，移栽苗，不脱脚，球 形饱满 6. 支撑方式：综合图纸 考虑 7. 综合考虑种植土及基 质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按	株	26				

			设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
		首层合计							
		地被							
		地被合计							
		首层							
1	050102008001	火山榕绿篱	1. 株高:180cm 2. 冠幅: 50-60cm 3. 密度: 4株/m 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 高度为修剪后高度, 密不漏缝种植 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m	399				
2	050102008002	琴叶珊瑚	1. 株高:80-100cm 2. 冠幅: 50-60cm 3. 密度: 4株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	51				
3	050102008003	细叶棕竹	1. 株高:70-80cm 2. 冠幅: 40-50cm 3. 密度: 9株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	69				
4	050102008004	假蒿	1. 株高:70-80cm 2. 冠幅: 40-50cm 3. 密度: 9株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 精品园艺苗, 枝叶饱满	m ²	17				

			6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
5	050102008005	大叶青铁	1. 株高:60-70cm 2. 冠幅: 34-40cm 3. 密度: 16株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	171				
6	050102008006	金火羽狼尾草	1. 株高:50-60cm 2. 冠幅: 34-40cm 3. 密度: 25株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	72				
7	050102008007	黄洒金	1. 株高:40-50cm 2. 冠幅: 25-30cm 3. 密度: 25株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	13				
8	050102008008	大红花	1. 株高:50-55cm 2. 冠幅: 30-35cm 3. 密度: 25株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种	m ²	57				

			植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
9	050102008009	亮叶朱蕉	1. 株高:50-55cm 2. 冠幅: 30-35cm 3. 密度: 25株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	301				
10	050102008010	马利筋	1. 株高:40-45cm 2. 冠幅: 30-35cm 3. 密度: 25株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	29				
11	050102008011	彩霞变叶木	1. 株高:40-45cm 2. 冠幅: 30-35cm 3. 密度: 25株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	171				
12	050102008012	柳叶星河	1. 株高:40-45cm 2. 冠幅: 30-35cm 3. 密度: 9株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 精品园艺苗, 枝叶饱满 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规	m ²	9				

			范要求综合考虑						
13	050102008013	花叶美人蕉	1. 株高:40-45cm 2. 冠幅: 25-30cm 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满 ,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	184				
14	050102008014	离被鸢尾	1. 株高:30-40cm 2. 冠幅: 20-25cm 3. 密度: 49株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满 ,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	244				
15	050102008015	春羽	1. 株高:30-40cm 2. 冠幅: 30-35cm 3. 密度: 25株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满 ,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	145				
16	050102008016	米兰	1. 株高:30-40cm 2. 冠幅: 25-30cm 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满 ,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	1225				

17	050102008017	狐尾天门冬	1. 株高:30-40cm 2. 冠幅: 25-30cm 3. 密度: 25株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满 ,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	7				
18	050102008018	翠芦莉	1. 株高:30-35cm 2. 冠幅: 25-30cm 3. 密度: 36株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满 ,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	862				
19	050102008019	银边山菅兰	1. 株高:30-35cm 2. 冠幅: 25-30cm 3. 密度: 49株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满 ,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	581				
20	050102008020	红继木	1. 株高:30-35cm 2. 冠幅: 20-25cm 3. 密度: 64株/m ² 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满 ,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	114				
21	050102008021	小叶栀子	1. 株高:30-35cm	m ²	227				

			2. 冠幅：25-30cm 3. 密度：36株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：多枝叶饱满，以不露土为准，密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
22	050102008022	花叶万年青	1. 株高：30-35cm 2. 冠幅：25-30cm 3. 密度：49株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：多枝叶饱满，以不露土为准，密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	57				
23	050102008023	肾蕨	1. 株高：30cm 2. 冠幅：30cm 3. 密度：49株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：多枝叶饱满，以不露土为准，密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	314				
24	050102008024	胡椒木	1. 株高：25-30cm 2. 冠幅：20-25cm 3. 密度：64株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：多枝叶饱满，以不露土为准，密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	349				
25	050102008025	日本星花	1. 株高：25-30cm 2. 冠幅：20-25cm	m ²	201				

			3. 密度：49株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：分枝多，冠幅饱满 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
26	050102008026	花叶女贞	1. 株高：25-30cm 2. 冠幅：20-25cm 3. 密度：64株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：多枝叶饱满，以不露土为准，密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	383				
27	050102008027	细叶龙船花	1. 株高：25-30cm 2. 冠幅：20-25cm 3. 密度：64株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：粉花，多枝叶饱满，以不露土为准，密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	354				
28	050102008028	毛杜鹃	1. 株高：25-30cm 2. 冠幅：20-25cm 3. 密度：64株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：分枝多，冠幅饱满 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	98				
29	050102008029	花叶假连翘	1. 株高：20-30cm 2. 冠幅：20-30cm 3. 密度：64株/m ² 4. 养护期：12个月 5. 其他：多枝叶饱满	m ²	17				

			,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
30	050102008030	芙蓉菊	1. 株高:20-30cm 2. 冠幅:20-30cm 3. 密度: 64株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 精品园艺苗, 枝叶饱满 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	6				
31	050102008031	蓝雪花	1. 株高:20-30cm 2. 冠幅:20-30cm 3. 密度: 64株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满,以不露土为准,密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	2				
32	050102008032	小蚌兰	1. 株高:20-25cm 2. 冠幅:20-25cm 3. 密度: 64株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 分枝多,冠幅饱满 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	63				
33	050102008033	黄金叶	1. 株高:20-25cm 2. 冠幅:20-25cm 3. 密度: 64株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 分枝多,冠幅饱满 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量	m2	410				

			等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
34	050102008034	风雨兰初恋	1. 株高:15-20cm 2. 冠幅:15-20cm 3. 密度: 81株/m2 4. 养护期: 12个月 5. 其他: 多枝叶饱满, 以不露土为准, 密拼种植造型整齐 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	264				
35	050102012001	台湾草	1. 台湾草 2. 考虑微地形, 草卷, 满铺, 含铺沙, 厚5cm 3. 综合考虑: 种植土及基质土掺和用量 4. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	5513				
		首层合计							
		回填土							
1	040101001001	挖一般土方(用于场内回填)	1. 回填厚度: 30cm 2. 回填土质要求: 种植土 3. 利用场地种植土回填 4. 场内运输转堆综合考虑 5. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	3893.7				
		回填土合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001001	树木支撑架		株	446				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00076	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000076	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		景观电气							
1	030404017196	配电箱	1、室外配电箱 2、基础安装 3、具体做法详见施工图	台	1				
2	030412009001	球场灯	1、8m高LED球场灯安装 2*200W/220V LED(色温:5000k) 2、C15混凝土垫层、C20混凝土基础、含地笼制作安装 3、地脚螺栓安装 4-M20 (L=1000) 4、一般钢筋制作、安装 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*4, L=1000mm(2根) 6、土方开挖 深度综合考虑 7、外运土方 运距综合考虑 8、具体做法详见施工图	套	8				
3	030412009002	球场灯	1、8m高LED高杆灯安装 4*200W/220V LED(色温:5000k) 2、C20混凝土基础现浇 3、地脚螺栓安装 4-M20 (L=1000) 4、一般钢筋制作、安装 5、土方开挖 深度综合考虑 6、外运土方 运距综合	套	8				

			考虑 7、具体做法详见施工图						
4	030412009003	高杆灯	1、15m高LED高杆灯安装 10*200w/220V LED(色温:5000k) 2、C20混凝土基础现浇 3、地脚螺栓安装 4-M20 (L=1000) 4、一般钢筋制作、安装 5、土方开挖 深度综合考虑 6、外运土方 运距综合考虑 7、具体做法详见施工图	套	6				
5	030412007001	庭院灯	1、3.5m高LED庭院灯 220V 36W IP65 2、C20混凝土基础、含地笼制作安装 3、地脚螺栓安装 4-M16 (L=400) 4、一般钢筋制作、安装 5、接地极: 热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm (1根) 6、土方开挖 深度综合考虑 7、外运土方 运距综合考虑 8、具体做法详见施工图	套	87				
6	030412007002	草坪灯	1. 名称:草坪灯 10w/220V LED(色温:3500k) 2、C20混凝土基础、含地笼制作安装 3、地脚螺栓安装 4-M16 (L=400) 4、一般钢筋制作、安装 5、接地极: 热镀锌角钢	套	43				

			$\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根) 6、土方开挖 深度综合考虑 7、外运土方 运距综合考虑 8、具体做法详见施工图						
7	040804001001	配管	1、刚性难燃线管埋地敷设 PVC25	m	4494.688				
8	040804001002	配管	1、刚性难燃线管埋地敷设 PVC32	m	972.07				
9	040804001003	配管	1、刚性难燃线管埋地敷设 PVC40	m	251.998				
10	040804001004	配管	1、钢管埋地敷设 SC70 2、进线电源引自就近低压配电所, 预留100m	m	100				
11	040803001001	电缆	1、铜芯电力电缆敷设 YJV-3*4mm ²	m	4769.455				
12	040803001002	电缆	1、铜芯电力电缆敷设 YJV-3*6mm ²	m	1049.47				
13	040803001003	电缆	1、铜芯电力电缆敷设 YJV-5*6mm ²	m	273.28				
14	040803001004	电缆	1、铜芯电力电缆敷设 ZR-YJV-1KV-4X35+1X16 2、进线电源引自就近低压配电所, 预留100m	m	100				
15	040803005010	电缆终端头	1、1kV以下户内热缩式铜芯电力电缆终端头制作、安装 ZR-YJV-1KV-4X35+1X16	套	2				
16	030413005001	人(手)孔砌筑	1、绿地中砖砌电缆手孔井 600*600*800H 3、150厚级配砂石垫层 4、100厚C20混凝土 5、180厚M7.5水泥砂浆 MU10非粘土砖砌体、20厚1:2.5水泥砂浆找平 6、600*600草坪井盖 7、具体做法详见施工图	个	7				

17	030414011010	接地装置	1、接地装置调试	系统	1				
18	030414002013	送配电装置系统	1、送配电装置系统调试（综合）1kV以下交流供电	系统	1				
19	040101002002	挖沟槽土方	1、挖沟槽土方 2、挖土深度、土壤类别综合考虑	m3	492.562				
20	040103001002	回填方	1、原土回填	m3	308.406				
21	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	184.157				
		景观电气合计							
		景观给排水							
		景观给排水合计							
		给水系统							
1	粤 050101024001	水表井	1. 名称:水表井（包含井盖） 2. 规格:1400*1400*1500mm 4. 图纸参考05S502 3. 其他满足设计图纸及相关规范要求	座	1				
2	031003013022	水表组 DN100	1、名称:水表组 2、安装部位(室内外):室外 3、型号、规格:DN100 4、连接形式:法兰连接 5、附件配置:包含设计图纸所有阀门、配件等	组	1				
3	050103002001	快速取水阀 DN25	1、名称:快速取水阀 2、规格: DN25 3、其他: 详见图纸及规范要求	个	43				
4	031003001019	闸阀DN32	1. 类型:闸阀DN32 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:螺纹连接 4. 详见图纸及规范要求	个	1				
5	031003001020	真空破坏器DN20	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 详见图纸及规范要求	个	1				

6	031001006055	PE给水管	1. PE给水管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 管卡、管件等辅材配件综合考虑	m	10.54				
7	031001006056	PE给水管	1. PE给水管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN80 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 管卡、管件等辅材配件综合考虑	m	23.02				
8	031001006057	PE给水管	1. PE给水管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN65 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 管卡、管件等辅材配件综合考虑	m	70.81				
9	031001006058	PE给水管	1. PE给水管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 管卡、管件等辅材配件综合考虑	m	113.29				
10	031001006059	PE给水管	1. PE给水管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN40 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 管卡、管件等辅材配件综合考虑	m	347.25				

11	031001006060	PE给水管	1. PE给水管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN32 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 管卡、管件等辅材配件综合考虑	m	464.41				
12	031001006061	PE给水管	1. PE给水管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN25 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 管卡、管件等辅材配件综合考虑	m	645.66				
13	040504002001	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 井盖、井圈材质及规格:φ500 3. 其他:详见图纸及规范要求	座	3				
14	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合挖土方,人工占比5%,机械占比95%	m3	586.14				
15	010103001019	垫层	1. 名称:垫层 2. 填方材料品种:碎石	m3	194.13				
16	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填土 人工夯实 2. 密实度:按图纸、规范要求	m3	257.48				
17	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方外运 2. 运距:5km	m3	290.04				
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001006062	HDPE双壁波纹管DN300	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:DN300	m	1571.61				

			4. 连接形式:橡胶圈承插连接 5. 管卡、管件等辅材配件综合考虑						
2	031001006063	UPVC塑料排水管 DN200	1、安装部位:室外 2、介质:排水 3、材质、规格:UPVC排水管, DN200 4、连接形式:粘接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水压试验, 水冲洗	m	1057.33				
3	031001006064	UPVC塑料排水管 DN65	1、安装部位:室外 2、介质:排水 3、材质、规格:UPVC排水管, DN65 4、连接形式:粘接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水压试验, 水冲洗	m	283.14				
4	040501002001	排水沟	1、名称:石材开孔排水沟 2、材料、规格: 3、其他:详见图纸及规范要求	m	1995.62				
5	011702032001	圆形钢筋混凝土污水雨水井	1. 安装部位:室外 2. 名称:圆形钢筋混凝土污水雨水井 3. 井径1000 4. 井深:满足设计要求 5. 做法参考详见国标构筑物图集02(03)S515 6. 其他:按图纸综合考虑, 满足设计及施工规范要求, 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	49				
6	011702032002	雨水口	1. 安装部位:室外 2. 名称:雨水口 3. 适用管径 ≤ 400 4. 井深:满足设计要求 5. 做法参考详见国标构筑物图集02(03)S515 6. 其他:按图纸综合考虑, 满足设计及施工规范要求, 完成本清单项目	座	73				

			目所需的一切相关工作						
7	011702032003	雨水口	1. 安装部位:室外 2. 名称:雨水口 3. 适用管径 ≤ 400 4. 井深:满足设计要求 5. 做法参考详见国标构筑物图集02(03)S515 6. 其他:按图纸综合考虑,满足设计及施工规范要求,完成本清单项目所需的一切相关工作	座	12				
8	011702031001	化粪池	1. 成品玻璃钢化粪池服务人数:1890人 有效容积: $V=25\text{m}^3$ 2. 其他:按图纸综合考虑,满足设计及施工规范要求,完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
9	011702031002	化粪池	1. 成品玻璃钢化粪池服务人数:1890人 有效容积: $V=150\text{m}^3$ 2. 其他:按图纸综合考虑,满足设计及施工规范要求,完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
10	011702031003	实验室酸碱平衡池	1. 实验室酸碱平衡池 2. 其他:按图纸综合考虑,满足设计及施工规范要求,完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
11	011702031004	厨房室外埋地式隔油器	1. 厨房室外埋地式隔油器 2. 其他:按图纸综合考虑,满足设计及施工规范要求,完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
12	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内	m^3	2377.72				
13	010103001020	回填方	1. 名称:垫层 2. 填方材料品种:碎石 3. 150厚	m^3	237.77				
14	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:按图纸、规	m^3	876.8				

			范要求						
15	040103001005	回填方	1. 填方材料品种: 回填土 人工夯实 2. 密实度: 按图纸、规范要求	m3	909.9				
16	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方外运 2. 运距: 5km	m3	1283.97				
		排水系统合计							
		明渠暗化工程							
1	040501018001	明渠暗化 B=600	1. 名称: 现状渠加盖100厚预制钢筋混凝土盖板 2. 断面规格: 渠宽600 3. 混凝土强度等级: C30 4. 盖板: 新增100厚预制钢筋混凝土盖板, 每隔8米安置一个450*750球墨铸铁雨水篦子	m	485				
2	040501019001	钢筋混凝土暗渠 1300*600	1. 名称: C型暗渠 2. 断面规格: 1300*600 3. 垫层、基础材质及厚度: 100厚C20混凝土垫层 4. 底板混凝土强度等级、厚度: 250厚C35P6钢筋砼 5. 渠壁混凝土强度等级、厚度: 250厚C35P6钢筋砼 6. 勾缝、抹面要求: 20厚1:2水泥砂浆内外壁抹面 7. 盖板材质及规格: 200厚C30预制钢筋混凝土顶板 8. 其他: 按设计图纸及规范要求	m	194				
		明渠暗化工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007057	高层施工增加		项	1			
2	031301017057	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00077	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010057	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011057	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF057	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008057	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002057	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF057	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009057							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF057	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000077	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	50000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	50000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	外水接入	外水接入工程费	50000			
合计			50000			

计 日 工 表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外强电给排水工程（含外水暂估价）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101001002	挖一般土方（弃置土方）	1. 开挖方式：按施工组织设计或施工方案综合考虑 2. 土壤类别：综合考虑各种土质（包含淤泥质土、建筑垃圾）、湿土等，具体以地勘报告为准 3. 其他事项：包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	37081.5				
2	040101001003	挖一般土方(用于场内回填)	1. 开挖方式：按施工组织设计或施工方案综合考虑 2. 土壤类别：综合考虑各种适合回填土质 3. 其他事项：包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	22228.7				
3	040103001006	回填方	1. 场地土方回填碾压 2. 场内土方运输 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	18335				
4	010103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	33747.2				

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00078	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00018	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000078	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土石方工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：土石方工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：土石方工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：挡土墙工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101003008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合图纸考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	587.12				
2	010103001021	回填土方	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	60.86				
3	010103002018	土方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	526.26				
4	010501004010	挡墙基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂、泵送混凝土所增加费用 4. 工作内容和其它要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求	m3	205.43				
5	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:毛石600~800mm	m3	1007.16				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：挡土墙工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00079	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00019	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000079	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：挡土墙工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：挡土墙工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列基恩		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：挡土墙工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：挡土墙工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：挡土墙工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：挡土墙工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：挡土墙工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：挡土墙工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓工程							
1	031001001064	钢丝网骨架聚乙烯 (PE) 复合管PE100材质 , PN=1.0MPa DN300	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:钢丝网骨架聚乙烯 (PE) 复合管PE100材质 , PN=1.0MPa DN300 4. 连接形式:电熔链接 5. 管道基础:中、粗砂 150mm 6. 其他:按设计要求并满足施工规范	m	56.66				
2	031001001065	钢丝网骨架聚乙烯 (PE) 复合管PE100材质 , PN=1.0MPa DN200	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:钢丝网骨架聚乙烯 (PE) 复合管PE100材质 , PN=1.0MPa DN200 4. 连接形式:电熔链接 5. 管道基础:中、粗砂 150mm 6. 其他:按设计要求并满足施工规范	m	633.47				
3	031001001066	钢丝网骨架聚乙烯 (PE) 复合管PE100材质 , PN=1.0MPa DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:钢丝网骨架聚乙烯 (PE) 复合管PE100材质 , PN=1.0MPa DN100 4. 连接形式:电熔链接 5. 管道基础:中、粗砂 150mm 6. 其他:按设计要求并满足施工规范	m	409.81				
4	031003003100	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀	个	8				

			2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:按设计要求并满足施工规范 5. 焊接方法:按设计要求并满足施工规范						
5	010507006002	阀门井(管径DN100)	1. 部位:室外 2. 立式闸阀井 做法详见05S502《室外给排水管道附属构筑物》 球磨铸铁井盖 ϕ 700、D250型 含防坠网 3. 其他:按设计要求并满足施工规范	座	8				
6	030901012001	消防栓水泵结合器 SQD100-1.0	1. 安装部位:按设计要求并满足施工规范 2. 型号、规格:SQD100-1.0 3. 附件材质、规格:按设计要求并满足施工规范	套	10				
7	030901011001	室外消防栓	1. 安装方式:室外消防栓 2. 型号、规格:地上式 SS100/65-1.6 3. 按设计要求并满足施工规范	套	8				
8	010101002012	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计要求并满足施工规范 2. 挖土深度:按设计要求并满足施工规范 3. 弃土运距:按设计要求并满足施工规范	m3	591.25				
9	010103001022	回填方	1. 密实度要求:按设计要求并满足施工规范 2. 填方材料品种:按设计要求并满足施工规范 3. 填方粒径要求:按设计要求并满足施工规范 4. 填方来源、运距:按设计要求并满足施工规范	m3	479.63				
10	010103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m3	92.76				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00080	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010058	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011058	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF058	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008058	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002058	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF058	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009058							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF058	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000080	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：室外消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海绵城市工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		海绵城市工程							
1	031001001067	海绵城市雨水调蓄池模块	1. 安装部位:室外 2. 介质:海绵城市雨水调蓄池模块50m3(含蓄水池、阀门井、水泵、控制柜、地上一体机、计量设备、系统调试、路由及完成本项其它的一切内容) 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求并满足施工规范 4. 警示带形式:按设计要求并满足施工规范	套	2				
2	011702032004	溢流井	1. 安装部位:室外 2. 名称:下沉绿地溢流井 3. 做法参考详见海绵城市大样图 4. 其他:按图纸综合考虑,满足设计及施工规范要求,完成本清单项目所需的一切相关工作	座	65				
3	040202003001	碎石疏水层	1. 材料:综合粒径碎石层 2. 厚度:100mm	m2	9290.84				
4	040202003002	下凹绿地基层	1. 材料:综合粒径碎石层 2. 厚度:50mm+150mm	m2	9290.84				
5	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:透水土工布	m2	9290.84				
6	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防渗膜 2. 部位:距建筑3m范围	m2	1500				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海绵城市工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00081	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010059	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011059	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF059	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008059	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002059	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF059	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009059							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF059	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000081	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海绵城市工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：海绵城市工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海绵城市工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海绵城市工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：海绵城市工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：海绵城市工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：海绵城市工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：海绵城市工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----