

广州花都莲塘村二村社商业楼项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州市花都区新华街莲塘村村民
委员会

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州花都莲塘村二村社商业楼项目工程

招标工程量清单

招标人：	广州市花都区新华街莲塘村村 民委员会	造价咨询人：	
	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：	
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	(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：	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

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							
	A.1	土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 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	m3	13930				
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:20km 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	m3	13930				
		土石方工程合计							
		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：土方工程

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	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：土方工程

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
13	土方消纳费	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：土方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土方工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：土方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：土方工程

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：基坑支护工程

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							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 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	m3	21.06				
2	010103001001	回填方（基坑回填）	1. 回填土 夯实机夯实槽、坑 2. 素土 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	m3	0				
3	010202002001	咬合灌注桩（素桩）	1. 旋挖桩成孔 设计桩径(mm)800 2. 灌注混凝土 钻孔(旋挖)桩 换为【普通预拌水下混凝土C30 粒径为40mm石子】 3. 钢护筒埋设、拆除陆上	m3	1024.39				
4	010202002002	咬合灌注桩（荤桩）	1. 旋挖桩成孔 设计桩径(mm) 1000 2. 灌注混凝土 钻孔(旋挖)桩 换为【普通预拌水下混凝土C30 粒径为40mm石子】 3. 钢护筒埋设、拆除陆上	m3	1779.99				
5	010302001001	立柱桩	1. 灌注混凝土 钻孔(旋挖)桩 换为【普通预	m3	18.84				

			拌水下混凝土C30 粒径为40mm石子】 2. 钢护筒埋设、拆除 陆上 3. 旋挖桩成孔 设计桩径(mm) 1000						
6	010302001002	立柱桩（空桩）	1. 灌注混凝土 钻孔(旋挖) 桩空桩 2. 钢护筒埋设、拆除 陆上 3. 旋挖桩成孔 设计桩径(mm) 1000	m3	23.55				
7	010202001001	三轴搅拌桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 实桩长度:按设计要求 3. 桩截面: 桩径850mm 4. 水泥强度等级: 42.5 (R) 5. 水泥掺入量:一幅每延米水泥》42.5R普通硅酸盐, 水灰比0.40~0.65, 搅拌桩每米水泥掺量不少于20% 6. 综合考虑:土壤类别、水泥浆制作、材料运输等相关费用 7. 其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	m3	2074.92				
8	粤 010302008001	入岩增加费	1. 入岩深度: 0.5m 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	36.13				
9	010515004001	钢筋笼	1. 桩钢筋笼制作安装	t	305.37				
10	010516003001	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ32以内	个	3348				
11	040301011001	凿桩头	1. 桩类型:综合考虑 2. 桩头截面、高度: Φ850以内、1m 3. 混凝土强度等级:综合考虑 4. 废料挖装: 综合考虑 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	153.47				
12	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运	m3	3029.92				

			2. 运距:20km 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						
13	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆外运 2. 运距:20km 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	m3	560.876				
14	010103002004	余方弃置	1. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):20 2. 装载机装松散石方	m3	496.19				
		地基处理与边坡支护工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010503003001	冠梁 C30混凝土	1. 现浇建筑物混凝土 单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	165.89				
2	010505003001	角撑板C30混凝土	1. 混凝土种类:C30角撑板 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	2.61				
3	010503003002	支撑梁 C30混凝土	1. 现浇建筑物混凝土 单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	223.47				
4	010503003003	支撑梁 C30混凝土	1. 现浇建筑物混凝土 C30 导墙	m3	116.64				

5	010515001001	现浇构件箍筋 螺纹钢 Φ 10内	1. 现浇构件箍筋 带肋 钢筋 (HRB400内) Φ 10以内	t	35.13				
6	010515001002	现浇构件螺纹钢 Φ 25内	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	70.3				
7	010516003002	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ 25以内	个	1268				
8	041001008001	拆除钢筋混凝土	1. 机械拆除混凝土构筑 物 有筋	m3	342.72				
9	010501001001	垫层	1. 现浇建筑物混凝土 C15 导墙垫层	m3	42.12				
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010603003001	钢格构柱	1. 扣残值 2. 钢结构构件 钢柱安 装 每根构件质量 (t) ≤3	t	10.21				
		金属结构工程合计							
		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	041102006001	冠梁模板	1. 冠梁模板制安 2. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	331.78				
2	041102006002	支撑梁模板	1. 支撑梁模板制安 2. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	459.24				
3	041102006003	导墙模板	1. 导墙模板制安 2. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	194.4				
4	041102006004	角撑板模板	1. 角撑板模板制安 2. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	1.77				
5	011702001001	垫层模板	1. 垫层模板制安	m2	109.56				

			2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
6	011706001001	成井	1. 成井方式: 钻孔成井 2. 其它: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	31.5				
		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：基坑支护工程

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	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：基坑支护工程

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：基坑支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护工程

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：基坑支护工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：基坑支护工程

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：基坑支护工程

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-土建工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101004003	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 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	m3	524.65				
2	010103001002	回填方（基坑回填）	1. 回填土 夯实机夯实槽、坑 2. 素土 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	m3	265.38				
3	010103001003	回填方（侧壁回填）	1. 回填土 夯实机夯实槽、坑 2. 素土 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	m3	1849.77				
4	010103001004	回填方（顶板回填））	1. 回填土 夯实机夯实槽、坑 2. 素土 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	m3	678.89				
5	010103002005	余方弃置	1. 自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):20 2. 装载机装松散土方	m3	259.27				

6	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆外运 2. 运距:20km 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	m3	573.3				
7	010103002007	余方弃置	1. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):20 2. 装载机装松散石方	m3	11.24				
		土石方工程合计							
	A.2	桩基工程							
1	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩 (桩径800mm)	1. 灌注混凝土 钻孔桩换为【普通预拌水下混凝土C45 粒径为40mm石子】 2. 钢护筒埋设、拆除 陆上 3. 钻孔桩成孔 设计桩径(mm) 800	m3	209				
2	010302001004	泥浆护壁成孔灌注桩 (桩径1000mm)	1. 灌注混凝土 钻孔桩换为【普通预拌水下混凝土C45 粒径为40mm石子】 2. 钢护筒埋设、拆除 陆上 3. 钻孔桩成孔 设计桩径(mm) 1000	m3	150.72				
3	010302001005	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩桩径800mm)	1. 灌注混凝土 钻孔桩空桩 2. 钢护筒埋设、拆除 陆上 3. 钻孔桩成孔 设计桩径(mm) 800	m3	124.09				
4	010302001006	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩桩径1000mm)	1. 灌注混凝土 钻孔桩空桩 2. 钢护筒埋设、拆除 陆上 3. 钻孔桩成孔 设计桩径(mm) 1000	m3	89.49				
5	040301011002	凿桩头	1. 桩类型:综合考虑 2. 桩头截面、高度:φ850以内、1m	m3	11.24				

			3. 混凝土强度等级:综合考虑 4. 废料挖装: 综合考虑 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
6	010515004002	钢筋笼	1. 桩钢筋笼制作安装	t	28.3				
7	粤 010302008002	入岩增加费(钻孔桩桩径800mm)	1. 岩石类别: 较软岩 2. 桩径: 800mm, 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	13.06				
8	粤 010302008003	入岩增加费(钻孔桩桩径1000mm)	1. 岩石类别: 较软岩 2. 桩径: 1000mm, 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	9.42				
9	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ32以内	个	504				
		桩基工程合计							
	A.3	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙-200厚	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级综合考虑 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 6. 综合考虑超高降效及其他增加费 7. 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	m3	233.37				
		砌筑工程合计							
	A.4	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:C20混凝土 3. 综合考虑:墙类型、构件截面形式、尺寸、	m3	215.38				

			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 4. 综合考虑超高降效及 其他增加费 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						
2	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C35P8混凝土 3. 综合考虑:墙类型、 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 4. 综合考虑超高降效及 其他增加费 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	m3	761.26				
3	010501005001	桩承台	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C35P8混凝土 3. 综合考虑:墙类型、 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 4. 综合考虑超高降效及 其他增加费 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	m3	137.09				
4	010504001001	电梯底坑、集水井	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C35P8混凝土 3. 综合考虑:墙类型、 构件截面形式、尺寸、 施工高度、混凝土拌和	m3	61.16				

			要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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						
5	010502001001	矩形柱C40	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C60混凝土 3. 综合考虑:墙类型、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 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	m3	114.68				
6	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 综合考虑:柱的截面形式、类型、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 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	m3	19.95				
7	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20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	m3	10				

			要掺外加剂 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20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 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	m3	0.98				
9	010504001002	直形墙-地下室侧壁墙 C35P6	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P10混凝土 3. 综合考虑:墙类型、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 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	m3	453.53				
10	010504001003	直形墙-人防墙	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:墙类型、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	m3	120.21				

			4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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						
11	010505001001	有梁板	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:墙类型、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 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	m3	260.03				
12	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 S6混凝土 3. 综合考虑:墙类型、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 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	m3	394.44				
13	010505001003	有梁板（车道板）	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:墙类型、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 4. 综合考虑超高降效及	m3	82.62				

			其他增加费 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	010506001001	直形楼梯	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:墙类型、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 4. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	m3	18.78				
15	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ 10内	t	3.3				
16	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	26.66				
17	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以外	t	38.18				
18	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.953				
19	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ 25内	t	2.506				
20	010515001008	现浇构件螺纹钢 Φ 10内	1. 钢筋种类、规格:III级钢 Φ 10以内	t	11.12				
21	010515001009	现浇构件螺纹钢 Φ 25内	1. 现浇构件带肋钢筋 III级钢 Φ 25以内	t	253.38				
22	010515001010	现浇构件螺纹钢 Φ 25外	1. 现浇构件带肋钢筋 III级钢 Φ 25以外	t	4.399				
23	010516002001	预埋铁件	1、预埋铁件	t	1.55				
24	010516003004	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内	个	182				
25	010516003005	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头	个	4129				

			Φ 18以内						
26	010516003006	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 25以内	个	518				
27	010516003007	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 25以外	个	24				
28	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类: 高强螺栓 2. 规格:M30 3. 部位: 人防防倒塌棚架	t	0.63				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.5	金属工程							
1	010902008001	钢板止水带	1. 钢板止水带 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	m	459				
2	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 砌块墙钢丝网加固 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	m ²	109.52				
3	010606013001	钢爬梯	1. 构件名称: 钢爬梯 2. 油漆品种、刷漆遍数: 刷防锈漆一遍、刷调和漆两遍。	t	0.8				
		金属工程合计							
	A.6	屋面及基础防水							
1	011201002001	消防水池防水砂浆内壁、N08	1. 钢筋混凝土结构自防水, 抗渗等级≥P8, 基层修补、清理平整 2. 20厚WP M20预拌抹灰砂浆找平 3. 刷基层处理剂一遍 3. 1.2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于1.5kg/m ²) 4. 20厚WP M20预拌抹灰砂浆保护层(侧壁内侧)	m ²	487.578 2				
2	010902001001	桩头防水	1. 桩头刷水泥基渗透结晶防水涂料	个	38				

3	011201002002	消防水池防水砂浆地面 N08	1. 钢筋混凝土结构自防水, 抗渗等级 \geq P8, 基层修补、清理平整 2. 20厚WP M20预拌抹灰砂浆找平 3. 刷基层处理剂一遍 3. 1.2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于 $1.5\text{kg}/\text{m}^2$) 4. 50厚(最薄处20厚)C20细石混凝土整浇层压实抹光, 向吸水槽找坡;(池底)	m2	267.55				
4	010902001002	地下室底板防水 U01	1. 地面做法见单项工程设计 3. 50厚C20细石混凝土保护层 4. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 5. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 5. 刷基层处理剂一遍 6. 20厚WS M15预拌地面砂浆找平层 7. 100厚C20混凝土(软基时采用150厚) 8. 素土夯实(压实系数不小于0.94)	m2	1580.4				
5	010902001003	地下室侧壁防水 U02	B 地下室墙身防水 1. 内墙面做法见单项工程设计 2. 防水混凝土厚度 \geq 250, 抗渗等级 \geq P8, 详结构图。 3. 3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 4. 20厚WS M15预拌抹灰砂浆找平 5. 50厚聚苯板保护层 6. 素土分层夯实(300厚夯一遍)	m2	1395.46				
6	010902001004	地下室种植顶板防水 U03	1. 硬质铺地或田园土 2. 设不小于150厚陶粒	m2	446.58				

			疏水层, (陶粒粒径不应小于25mm) 3. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m²) 成品疏水板 (凹凸高度15mm, 抗压强度>150KN/m²) 70厚C20细石混凝土 (内配双向Φ6 @150拉通钢筋网) 平面内分格缝<4m*4m, 用切割机切深15mm, 嵌防水油膏, 平面四周 (沿墙和水沟边) 设伸缩缝, 缝宽20mm, 钢筋断开, 缝内嵌聚氨酯密封划 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200a/ m²) 7. 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 8. 2厚非固化橡胶沥青防水涂料 9. 20厚WS M15预拌抹灰砂浆找平 (采用原浆机械找平时, 取消该层) 10. 钢筋混凝土楼板≥250, 抗渗等级≥P8, 详结构图, 原浆机械抹平						
		屋面及基础防水合计							
	A. 7	门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 钢质防火门 单扇 (甲级) 2. 综合考虑: 门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、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. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	m2	17.38				

			范等						
2	010802003002	钢质防火门	1. 钢质防火门 双扇(甲级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、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. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	59.62				
3	010802003003	钢质防火门	1. 钢质防火门 双扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、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. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	3.96				
4	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 防火卷帘(闸)门 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、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. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	13.2				

5	010807002001	金属防火窗	1. 参考图集12J609防火门窗 2. 洞口尺寸 : 1200×1300mm	m2	2.88				
		门窗工程合计							
	A.8	其他装饰工程							
1	040201022001	排水沟、截水沟	1. 盖板材质、规格:成品铁质盖板或热浸锌钢格栅板 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	m	63.69				
2	010512008001	集水井盖板	1. 盖板材质、规格:成品铁质盖板或热浸锌钢格栅板 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	30.83				
		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							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)12.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	1499.4				
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):5.47m	m2	696				
3	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):5m以内	m2	1642				
4	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):5.47	m2	348				
5	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):3.7	m2	821				

6	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 搭设高度：20m以内	座	2				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001002	砖胎膜	1. 砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5 2. 底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m3	68.84				
2	011702001003	基础垫层模板	1. 基础垫层模板 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	67.45				
3	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内 实际支模高度（m）:5.47 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	147.85				
4	011702011002	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内 实际支模高度（m）:3.7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	3359.85				
5	010516001002	螺栓	1. 止水螺杆 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	套	1645				
6	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）:5.47 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	192.23				

7	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):5 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	332.82				
8	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	8.6				
9	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):5m 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	224.88				
10	011702008001	圈梁+过梁	1. 圈梁模板 支模高度 3.6m 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	120.59				
11	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 直形 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	70.27				
12	011702006001	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):4.5 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	57.02				
13	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):4.5m 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	784.2				
14	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	m2	504.45				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-土建工程

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	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-土建工程

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：地下-土建工程

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-土建工程

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-土建工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-土建工程

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-土建工程

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-装修工程

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							
	A. 10	楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面 L01	1. 现浇钢筋混凝土楼板, 基层清理 2. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 3A. 20厚WS-M15水泥砂浆抹平压光. 4. 综合考虑:基层处理、平、立面, 找坡、砂浆种类、厚度、配合比等 5. 综合考虑超高降效及其他增加费 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	357.13				35.8
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 20厚水泥砂浆 2. 80厚C20垫层找平	m2	36.7021				82.8
		楼地面装饰工程合计							
	A. 11	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011101001004	面砖墙面一（有防水） N08	A（适用于混凝土墙面及柱面） 1. 15厚WP M15预拌抹灰砂浆 2. 刷素水泥浆一遍 20%建筑胶镶贴 4. 4~5厚釉面砖, 白水泥擦缝	m2	60.7865				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 12	油漆、涂料、裱糊工程							

1	011406001001	内墙涂料墙面 N03	1. 15厚WP M5预拌抹灰砂浆 2. 5厚WP M10预拌抹灰砂浆 3. 刮内墙腻子两遍 4. 刷白色内墙无机涂料两道	m ²	4390.68				65.88
2	011406001002	内墙涂料独立柱 N03	A (适用于混凝土墙面及柱面) 1. 15厚WP M5预拌抹灰砂浆 2. 5厚WP M10预拌抹灰砂浆 3. 刮内墙腻子两遍 4. 刷白色内墙无机涂料两道	m ²	72.7596				96.09
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:钢管 Φ60 2. 栏杆材料种类、规格:钢管 3. 其它: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. 综合考虑超高降效及其他增加费	m	27.89				
2	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管 2. 其它: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 3. 综合考虑超高降效及其他增加费	m	27.89				
		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						
		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-装修工程

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	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	QTFY00000004	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-装修工程

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：地下-装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-装修工程

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-装修工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-装修工程

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-装修工程

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-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							
		地下							
		地下合计							
		动力照明系统							
		动力照明系统合计							
		箱、桥架及低压出线至一级总箱电缆							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱B1XBAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱B1FDAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱B1SBAP 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱B1WLAP 2. 安装方式:综合考虑	台	1				

			安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。						
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱B1AP 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱B2AL 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱B1AL 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱B2RFAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
11	030502003001	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 安装方式:综合考虑 安装方式	个	4				
12	030411003001	桥架	1. 名称:电缆托盘 2. 型号及规格:CT50x50 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	65.62				
13	030411003002	桥架	1. 名称:电缆托盘 2. 型号及规格 :CT100x50 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	56.85				
14	030411003003	桥架	1. 名称:电缆托盘 2. 型号及规格 :CT150x100 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	11.83				
15	030411003004	桥架	1. 名称:电缆托盘 2. 型号及规格	m	40.17				

			:CT200x100 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及图纸要求:						
16	030411003005	桥架	1. 名称:电缆托盘 2. 型号及规格: :CT200x150 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	0.5				
17	030411003006	桥架	1. 名称:电缆托盘 2. 型号及规格: :CT300x150 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	33.3				
18	030411003007	桥架	1. 名称:电缆槽盒(消防) 2. 型号及规格: :MR200x100 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	25				
19	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架或保护管支架 2. 材质:镀锌型钢(消防用外涂防火漆) 3. 规格:综合考虑 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	kg	279.93				
20	030408001001	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NS-BLTY-B1-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	138.57				
21	030408001002	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NS-BLTY-B1-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架	m	69.71				

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
22	030408001003	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NS-BLTY-B1- 4x185+1x95 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	25.97				
23	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2- 4x35+1x16 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	123.18				
24	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2- 4x50+1x25 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	43.03				
25	030408006001	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆 头 2. 型号规格:多芯 (185截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	4				
26	030408006002	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆 头 2. 型号规格:多芯 (120截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑	个	2				

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
27	030408006003	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆 头 2. 型号规格:多芯(35截 面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	8				
28	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	2				
29	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	4				
		箱、桥架及低压出线 至一级总箱电缆合计							
		一级总箱后(电缆、 电线、管)							
1	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:综合(明敷 、暗敷) 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	1548.77				
2	030411001002	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:综合(明敷 、暗敷) 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	197.9				
3	030411001003	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:综合(明敷	m	40.02				

			、暗敷) 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:						
4	030411001004	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:综合(明敷 、暗敷) 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	139.58				
5	030411001005	配管	1. 名称:套接紧定式钢 管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合(明敷 、暗敷) 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	10.94				
6	030408001006	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NS-BLTY-B1- 4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	5.2				
7	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCN-YJV-B1- 4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	74.77				
8	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCN-YJV-B1- 4*50+1*25 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	45.65				
9	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	24.7				

			2. 规格:ZCNS-YJV-B1-5*10 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求						
10	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCNS-YJV-B1-5*16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	31.62				
11	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCNS-YJV-B1-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	37.21				
12	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCN-YJV-B1-5*16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	134.19				
13	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCN-YJV-B1-5*10 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	145.27				
14	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	132.31				

			2. 规格:ZCN-YJV-B1-5*4 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求						
15	030408001015	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCN-YJV-B2-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	91.59				
16	030408001016	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCN-YJV-B1-4*6 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	135.12				
17	030408001017	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCN-YJV-B1-4*2.5 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	38.14				
18	030408001018	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZCN-YJV-B1-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	24.17				
19	030408001019	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	33.84				

			2. 规格:ZC-YJV-B2-5*16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求						
20	030408001020	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-5*10 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	20.68				
21	030408001021	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-5*4 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	142.44				
22	030408001022	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	115.11				
23	030408001023	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-4*4 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	72.74				
24	030408001024	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B1-4*6 3. 敷设方式、部位: 管	m	12.4				

			内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
25	030408001025	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2- 4x25+1x16 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	106.64				
26	030408001026	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2- 4x95+1x50 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	29.58				
27	030408001027	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2- 4x150+1x70 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	53.41				
28	030408001028	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2- 4x185+1x95 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	27.53				
29	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZCN-BVV-B1- 2.5 3. 配线形式:综合考虑	m	999.22				

			4. 其他详见技术要求及图纸要求:						
30	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZC-BVV-2.5 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	3896.59				
31	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZC-BVV-4 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	63.36				
32	030817008001	侧壁或人防封堵套管	1. 类型:刚性防水套管 2. 规格:预埋2xSC32 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	12				
33	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:185截面mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV	个	4				
34	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工规范要求	个	5				
35	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工规范要求	个	5				
36	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16截面mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工规范要求	个	21				
		一级总箱后(电缆、电线、管)合计							
		灯具及开关插座等							
1	030412005001	荧光灯	1. 名称;LED-T8支架(感	套	44				

			应灯管) 2. 型号及规格:15W-1500Lm 3. 安装方式:吸顶安装/吊杆安装灯具底边距地2.6m 4. 其他详见技术要求及图纸要求						
2	030412005002	荧光灯	1. 名称;LED-T8支架灯 2. 型号及规格:15W-1500Lm 3. 安装方式:吸顶安装/吊杆安装灯具底边距地2.6m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	44				
3	030412005003	荧光灯	1. 名称;双管LED-T8支架灯 2. 型号及规格:30W-3000Lm 3. 安装方式:吸顶安装/吊杆安装灯具底边距地2.6m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	4				
4	030412002001	工厂灯	1. 名称;防爆T8支架灯 2. 型号及规格:15W-1500Lm 3. 安装方式:吸顶安装/吊杆安装灯具底边距地2.6m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	4				
5	030412002002	工厂灯	1. 名称;三防支架灯 2. 型号及规格:15W-1500Lm 3. 安装方式:吸顶安装/吊杆安装灯具底边距地2.6m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	16				
6	030412001001	普通灯具	1. 名称;墙上座灯 2. 型号及规格:配3WLED球泡 3. 安装方式:壁装	套	4				

			4. 其他详见技术要求及图纸要求						
7	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:18W-1100LM 3. 安装形式:吸顶 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	8				
8	030412004001	装饰灯	1. 名称:LED明装吸顶筒灯 2. 规格:12W-840Lm 3. 安装形式:吸顶 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	6				
9	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED明装吸顶筒灯 (防爆) 2. 规格:12W-840Lm 3. 安装形式:吸顶 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	1				
10	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地 1. 3m暗装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	个	17				
11	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地 1. 3m暗装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	个	13				
12	030404035001	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:底边距地 0. 3m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	个	17				
13	030404035002	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:16A 250V 3. 安装方式:壁挂 4. 其他详见技术要求及图纸要求	个	8				

14	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	126				
15	030411006002	接线盒	1. 名称:防爆接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
16	030411006003	接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	55				
		灯具及开关插座等合计							
		智能应急疏散指示系统							
		智能应急疏散指示系统合计							
		集中电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统							
1	030414007001	集中电源	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 规格:额定输出电压DC36V的应急照明集中电源 3. 安装方式:壁挂/落地 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	套	2				
2	030411001006	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	785.08				
3	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 规格:N-RVS-B1-2x2.5 3. 敷设方式:穿管 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	785.08				
4	030412004003	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:集电集控LED-	套	23				

			1W 3. 安装形式:底边距地 0.3m(汽车库为顶边距 地1.0m)m壁装 4. 其他详见技术要求及 图纸要求						
5	030412004004	装饰灯	1. 名称:应急壁挂灯 2. 规格: 集电集控LED- 5W 3. 安装形式:底边距地 2.5壁装 4. 其他详见技术要求及 图纸要求	套	18				
6	030412004005	装饰灯	1. 名称:应急吸顶灯 2. 规格: 集电集控LED- 5W 3. 安装形式:公共区吸 顶安装/地下室车库车 道吊装,距地2.4m 4. 其他详见技术要求及 图纸要求	套	38				
7	030412004006	装饰灯	1. 名称:双面型疏散指 示灯 2. 规格:集电集控LED- 1W 3. 安装形式:底边距地 2.4吊装 4. 其他详见技术要求及 图纸要求	套	2				
8	030412004007	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格: 小型标志灯 :集电集控LED-1W 3. 安装形式:门上 0.2m或底边距地2.5m 4. 其他详见技术要求及 图纸要求	套	4				
9	030412004008	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志 灯 2. 规格: 小型标志灯 :集电集控LED-1W 3. 安装形式:疏散门上 方0.2m壁装/吊装 4. 其他详见技术要求及 图纸要求	套	11				

10	030412004009	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格: 集电集控LED-1W 3. 安装形式:门上0.2m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	4				
11	030411006004	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装方式:综合考虑 3. 其他详见技术要求及图纸要求:	个	100				
12	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿 (压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	230.58				
		集中电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统合计							
		防雷接地系统							
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 安装形式:采用混凝土柱内、剪力墙内两根不小于 16(小于 16时,利用四根不小于 10)的对角主筋或钢柱,与本层防雷接地装置连接,在地下室底板处与桩基础钢筋焊接连通。 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m	133.39				
2	030409008001	断接卡子	1. 名称:断接卡子 2. 其他详见技术要求及图纸要求	块	16				
3	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 安装形式:40x4热镀锌扁钢敷设于井壁上,沿井壁通长引上 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m	15.211				
4	030409004001	暗装接闪带	1. 名称:暗装接闪带 2. 安装形式:采用25x4热镀锌扁钢在防水	m	1.247				

			层上方暗敷与引下线及其它防雷装置焊接连通 3. 其他详见技术要求及图纸要求						
5	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:外引接地端子 2. 安装形式:距地面 0.3m预埋线盒 3. 其他详见技术要求及图纸要求	块	31				
6	030409004002	均压环	1. 名称:均压环 2. 安装形式:利用本层顶板外围圈梁外侧的主钢筋焊联通并与引下线焊联。连接线:采用两根不小于 16钢筋在本层顶板内暗敷焊接相连 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m	122.781				
7	030409002002	基础接地网	1. 名称:基础接地网 2. 安装形式:利用结构主钢筋、地下层各层周边梁两边角主筋及承台钢筋作连接线(无钢筋处则用-25x4不锈钢扁钢)做接地装置	m	465.28				
8	040807003001	接地装置调试	1. 名称: 接地装置调试 接地网 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		防雷接地系统合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
3	031302003001	在地下(暗)室、设备及大口径管道内等		项	1				

		特殊施工部位进行施工增加费							
		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-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	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	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	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-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	43577.98		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	43577.98		
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-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-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-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	地下抗震支架		43577.98			
合计			43577.98			

总承包服务费计价表

工程名称：地下-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-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-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-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							
		给水							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN100 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	28.76				
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN80 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	28.24				
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	13.59				
4	031002001001	管道支架	1. 材质:管道支架 2. 其他:除轻锈，刷红丹防锈漆2遍，调和漆2遍	kg	244.93				
5	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	93.88				
6	031003003001	电动阀DN100	1. 类型:电动阀	个	0				

			2. 规格、压力等级 :DN100						
7	031003003002	温控阀DN100	1. 类型:温控阀 2. 规格、压力等级 :DN100	个	0				
8	031003003003	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100	个	1				
9	031003001001	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50	个	2				
10	031003001002	止回阀DN50	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN50	个	1				
11	031003008001	Y型过滤器	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN100	组	1				
12	031003008002	Y型过滤器	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN50	组	1				
13	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外)):室内 2. 型号、规格:DN100	个	1				
14	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外)):室内 2. 型号、规格:DN50	个	1				
15	031003001003	压力型真空破坏器- DN25	1. 类型:压力型真空破坏器 2. 规格、压力等级 :DN25	个	0				
16	031004014001	自带压力型真空破坏器龙头-DN20	1. 材质:自带压力型真空破坏器龙头 2. 型号、规格:DN20	个	3				
17	031002003001	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:钢板、焊接钢管 3. 规格:DN150	个	0				
18	031002003002	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢板、焊接钢管	个	2				

			3. 规格:DN100						
		给水合计							
		排水							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN150	m	77.712				
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN100	m	81.37				
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN100	m	62.88				
4	031004019001	自动隔油提升设备	1. 类型:自动隔油提升设备 2. 型号、规格:10m ³ /h, H=20m, N=10kw	套	1				
		排水合计							
		压力排水							
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管DN100	m	12.35				
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管DN80	m	61.16				
3	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管DN65	m	6				
4	031003003004	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	8				
5	031003003005	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80	个	20				
6	031003003006	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级	个	4				

			:DN65						
7	031003003007	止回阀DN80	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN80	个	20				
8	031003003008	止回阀DN65	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN65	个	4				
9	030601002001	压力表	1. 名称:压力表	台	24				
10	030109011001	排污泵	1. 名称:排污泵 2. 规格 :Q=40M3/H, H=25M, N=7. 5KW	台	9				
11	030109011002	排污泵	1. 名称:排污泵 2. 规格 :Q=45M3/H, H=28M, N=7. 5KW	台	8				
12	030109011003	排污泵	1. 名称:排污泵 2. 规格:Q=40M3/H H=20M, N=5. 5KW	台	3				
13	030109011004	排污泵	1. 名称:排污泵 2. 规格 :Q=15M3/H, H=20M, N=2. 2KW	台	4				
14	031002003003	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 材质:钢板、焊接钢 管 3. 规格:DN150	个	6				
15	031002003004	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 材质:钢板、焊接钢 管 3. 规格:DN100	个	2				
16	031003003009	截止阀 DN65	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN65	个	4				
17	031003003010	截止阀 DN80	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN80	个	20				
18	031003003011	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150	个	10				

19	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:内 外壁热镀锌钢管DN150	m	115.397				
		压力排水合计							
		水泵房							
1	031006015001	S31603不锈钢水箱	1. 材质、类型 :S31603不锈钢水箱 2. 型号、规格 :L×B×H=2.0m×2.5m ×2.0m	台	1				
2	031006011001	水箱臭氧自洁装置	1. 名称:水箱臭氧自洁 装置 2. 规格:单套适用水箱 容积小于20m³,臭氧发 生量4g/h,释能器电压 220V,功率405W	台	1				
3	031006001001	数字集成全变频控制 恒压供水设备(配水 泵控制柜及气压罐)	1. 设备名称:数字集成 全变频控制恒压供水设 备 2. 型号、规格:立式隔 膜气压罐 110L, P=1.0Mpa(带电控 柜及漂浮式水位调节器)。 变频器与水泵一一对应 ; 3. 水泵主要技术参数 :主泵1用1备 , Q=12m³/h, H=53m, N=3K W/台 辅泵1台 , Q=4m³/h, H=55m, N=1.5 KW/台	套	1				
4	030605001001	水质监测仪	1. 名称:水质监测仪	套	1				
5	030601005001	玻璃钢液位计	1. 名称:玻璃钢液位计	台	1				
6	040602045001	膜处理装置	1. 类型:膜处理装置	套	1				
7	031003001004	闸阀DN40	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN40	个	4				
8	030601002002	压力表	1. 名称:压力表	台	2				
9	031003001005	止回阀DN40	1. 类型:止回阀	个	2				

			2. 规格、压力等级 :DN40						
10	031003001006	闸阀DN25	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级 :DN25	个	3				
11	031003001007	止回阀DN25	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级 :DN25	个	1				
12	031003001008	大小头DN40	1. 类型: 大小头 2. 规格、压力等级 :DN40	个	2				
13	031003001009	偏心异径管DN40	1. 类型: 偏心异径管 2. 规格、压力等级 :DN40	个	2				
14	031003001010	大小头DN25	1. 类型: 大小头 2. 规格、压力等级 :DN25	个	1				
15	031003001011	偏心异径管DN25	1. 类型: 偏心异径管 2. 规格、压力等级 :DN25	个	1				
16	031003010001	可曲挠橡胶接头DN40	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN40	个	4				
17	031003010002	可曲挠橡胶接头DN25	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN25	个	2				
18	031003001012	闸阀DN50	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50	个	3				
19	030601002003	压力传感器	1. 名称: 压力传感器	台	1				
20	031003001013	水锤消除器DN40	1. 类型: 水锤消除器 2. 规格、压力等级 :DN40	个	1				
21	031003001014	液位浮球阀DN15	1. 类型: 液位浮球阀 2. 规格、压力等级 :DN15	个	1				
22	031003001015	自动排气阀DN25	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN25	个	2				
23	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水	m	25.63				

			3. 规格、压力等级:薄 壁不锈钢管DN40 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒冲洗						
24	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄 壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒冲洗	m	17.95				
25	031002003005	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防 水套管 2. 材质:钢板、焊接钢 管 3. 规格:DN100	个	1				
26	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄 壁不锈钢管DN65 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒冲洗	m	26				
27	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄 壁不锈钢管DN80 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒冲洗	m	8.32				
28	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄 壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒冲洗	m	6.59				
29	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄 壁不锈钢管DN100 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设	m	2.99				

			计要求:管道消毒冲洗						
30	031003003012	闸阀DN65	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65	个	2				
31	031003001016	安全泄压阀DN40	1. 类型: 安全泄压阀 2. 规格、压力等级: DN40	个	1				
32	031003003013	电动阀DN100	1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	1				
33	031003003014	电动阀DN65	1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: DN65	个	1				
34	031003001017	截止阀DN25	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25	个	3				
35	031003003015	温控阀DN100	1. 类型: 温控阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	1				
36	031003003016	温控阀DN65	1. 类型: 温控阀 2. 规格、压力等级: DN65	个	1				
37	031003008003	Y型过滤器	1. 材质: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN65	组	1				
38	031003008004	Y型过滤器	1. 材质: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN100	组	1				
39	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN65	个	1				
		水泵房合计							
		抗震支架							
1	031002002001	抗震支吊架DN65	1. 材质: 抗震支吊架 DN65	套	5				
2	031002002002	抗震支吊架DN80	1. 材质: 抗震支吊架 DN80	套	5				
3	031002002003	抗震支吊架DN100	1. 材质: 抗震支吊架 DN100	套	5				
		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	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-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	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	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	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-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-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-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-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-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-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-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							
		空调系统							
1	030701003001	多联机空调系统暗藏风管式室内机KN-4.0	1. 名称:多联机空调系统暗藏风管式室内机KN-4.0 2. 规格:Q冷=4.0KW Q热=4.5KW 制冷:室内进风27℃DB/19℃CWB L=600m3/h 制热:室内进风:20℃DB N=40W/220V/50Hz 噪声38dB(A) 配冷凝水提升泵, 冷凝水管Dn25 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 本体及配件安装 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030701003002	壁挂式分体空调单冷型 2.0HP	1. 名称:壁挂式分体空调单冷型 2.0HP 2. 规格:额定制冷量:5KW 额定制冷功率:1.51kW/220V 制冷:室内进风27℃DB/19℃CWB 循环风量:910m3/h SEER≥5.1 二级能效 室内机噪声:≤44dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 本体及配件安装、含空调铜管、外机、冷媒等全套配件 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	台	3				

			要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030307005001	设备支架制作安装	1. 名称:设备支架制作安装 2. 除锈及刷油 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	7				
4	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	0.34				
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.75mm 2. 规格:长边长(mm) ≤1000 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4.42				
6	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:32K铝箔玻璃棉毡保温 2. 室内空调风管保温厚度为30mm, 热阻值:0.88m. K/W。	m3	0.15				
7	030704002001	通风空调风管漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:通风空调风管漏风试验 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	0.22				
8	030703007001	方形散流器-350*350	1. 名称:方形散流器-	个	1				

			350*350 2. 规格:周长1800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030703007002	门铰式回风百叶(带滤网)-800*300	1. 名称:门铰式回风百叶(带滤网)-800*300 2. 规格:周长2500mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
10	031001002001	冷媒管 $\phi 15.9$	1. 名称及规格:冷媒管 $\phi 15.9$ 2. 连接方式:满足图纸要求 3. 材质:脱脂铜管 4. 管道、管件(含分配器)制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K), 厚度20mm 8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求 9. 冷媒加注 10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 11. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	33.76				
11	031001002002	冷媒管 $\phi 9.5$	1. 名称及规格:冷媒管 $\phi 9.5$ 2. 连接方式:满足图纸要求 3. 材质:脱脂铜管 4. 管道、管件(含分配	m	33.76				

			器)制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K), 厚度15mm 8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求 9. 冷媒加注 10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 11. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 保温材质:难燃B1级闭孔发泡橡塑 5. 保温厚度:13mm 6. 支架制作与安装, 支架除锈、刷油 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	6.369				
13	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 保温材质:难燃B1级闭孔发泡橡塑 5. 保温厚度:13mm 6. 支架制作与安装, 支架除锈、刷油 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30.982				
14	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1				

15	031009002001	空调水工程系统调试		系统	1				
		空调系统合计							
		通风系统							
1	030404033001	管道式天花换气扇 PQ10	1. 名称:管道式天花换气扇PQ10 2. 型号及规格 :L=100m3/h H静=150Pa N=24W/220V/50Hz 噪声 45dB(A) 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030404033002	壁式换气扇EF30	1. 名称:壁式换气扇EF30 2. 型号及规格 :L=300m3/h N=36W/220V/50Hz 噪声 40dB(A) 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	7				
3	030108001001	低噪声箱式离心平时排风风机 SF-B1-2	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机 SF-B1-2 2. 规格:L=7000m3/h H静=250Pa 风机效率 ≥60% N=1.5kW/380V/50Hz 出口风速8m/s 噪声 ≤60dB(A) 3. 减振底座形式、数量 :减振器安装 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	台	1				
4	030108001002	低噪声箱式离心平时送风风机 SF-B1-1	1. 名称:低噪声箱式离心平时送风风机 SF-B1-1	台	1				

			<p>2. 规格:L=12000m³/h H静=300Pa 风机效率 ≥60%</p> <p>N=3.0kW/380V/50Hz 出口风速12m/s Ws=0.179W/CMH 噪声 ≤62dB(A)</p> <p>3. 减振底座形式、数量 :减振器安装</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	030108001003	低噪声箱式离心平时 排风兼事后排风风机 EF&AVEF-B1-2	<p>1. 名称:低噪声箱式离 心平时排风兼事后排风 风机 EF&AVEF-B1-2</p> <p>2. 规格:L=1500m³/h H静=300Pa 风机效率 ≥60%</p> <p>N=0.55W/380V/50Hz 出口风速6m/s 噪声 ≤55dB(A)</p> <p>3. 减振底座形式、数量 :减振器安装</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				
6	030108001004	低噪声箱式离心平时 排风风机 EF-B1-3	<p>1. 名称:低噪声箱式离 心平时排风风机 EF- B1-3</p> <p>2. 规格:L=3000m³/h H静=300Pa 风机效率 ≥60%</p> <p>N=0.75kW/380V/50Hz 出口风速6m/s 噪声 ≤58dB(A)</p> <p>3. 减振底座形式、数量 :减振器安装</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				

7	030108001005	低噪声箱式离心平时排风风机 EF-B1-2	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机 EF-B1-2 2. 规格:L=5000m ³ /h H静=250Pa 风机效率≥60% N=1.1kW/380V/50Hz 出口风速6m/s噪声≤60dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 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	台	1				
8	030108001006	低噪声箱式离心平时排风风机 EF-B1-1	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机 EF-B1-1 2. 规格:L=1500m ³ /h H静=250Pa 风机效率≥60% N=0.37kW/380V/50Hz 出口风速6m/s 噪声≤58dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 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	台	1				
9	030108001007	低噪声箱式离心平时排风兼事后排风风机 EF&AVEF-B1-1	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风兼事后排风风机 EF&AVEF-B1-1 2. 规格:L=10000m ³ /h H静=350Pa 风机效率≥60% N=3.0kW/380V/50Hz 出口风速12m/s Ws=0.179W/CMH 噪声≤62dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	030307005002	设备支架制作安装	1. 名称:设备支架制作安装 2. 除锈及刷油 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	56				
11	030703021001	静压箱 1600*1000*800	1. 名称:静压箱 1600*1000*800 2. 规格:体积2立方以内 3. 支架形式、材质:支架制安、除锈及刷油 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
12	030703020001	消声器 800*500*1200	1. 名称:消声器 800*500*1200 2. 规格:周长3000mm以内, 长度2000mm以内 3. 支架形式、材质:支架制安、除锈及刷油 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
13	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5.34				
14	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.5mm 2. 规格:长边长(mm) ≤320 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈	m2	82.47				

			、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
15	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.5mm 2. 规格:长边长(mm) ≤450 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	14.96				
16	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.6mm 2. 规格:长边长(mm) ≤630 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	83.23				
17	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.75mm 2. 规格:长边长(mm) ≤1000 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	69.87				

18	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 1.0mm 2. 规格:长边长(mm) ≤ 1250 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6.57				
19	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 1.0mm 2. 规格:长边长(mm) ≤ 2000 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2.41				
20	030704002002	通风空调风管漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:通风空调风管漏风试验 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	259.52				
21	030703007003	单层百叶风口-200*120	1. 名称:单层百叶风口-200*120 2. 规格:周长900mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
22	030703007004	单层百叶风口-400*400	1. 名称:单层百叶风口-400*400 2. 规格:周长1800mm以	个	3				

			内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
23	030703007005	单层百叶风口-500*300	1. 名称:单层百叶风口-500*300 2. 规格:周长1800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
24	030703007006	单层百叶风口-800*500	1. 名称:单层百叶风口-800*500 2. 规格:周长3300mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
25	030703007007	单层百叶连通口-2000*1800	1. 名称:单层百叶连通口-2000*1800 2. 规格:周长7700mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
26	030703007008	单层百叶联通口-320*320	1. 名称:单层百叶联通口-320*320 2. 规格:周长1280mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
27	030703007009	单层百叶联通口-500*1000	1. 名称:单层百叶联通口-500*1000 2. 规格:周长3300mm以	个	1				

			内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
28	030703007010	单层百叶联通口-500*250	1. 名称:单层百叶联通口-500*250 2. 规格:周长1800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
29	030703007011	单层百叶联通口-630*1000	1. 名称:单层百叶联通口-630*1000 2. 规格:周长3300mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
30	030703007012	单层百叶联通口-630*1600	1. 名称:单层百叶联通口-630*1600 2. 规格:周长5200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
31	030703007013	单层百叶联通口-800*1250	1. 名称:单层百叶联通口-800*1250 2. 规格:周长4200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
32	030703007014	单层百叶排风口(带调节阀)-500*300	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀)-500*300	个	4				

			2. 规格:周长1800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
33	030703007015	单层百叶排风口-250*300	1. 名称:单层百叶排风口-250*300 2. 规格:周长1280mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
34	030703007016	单层百叶排风口-500*300	1. 名称:单层百叶排风口-500*300 2. 规格:周长1800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
35	030703007017	单层百叶送风口-1000*1000	1. 名称:单层百叶送风口-1000*1000 2. 规格:周长4200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
36	030703007018	单层百叶送风口-800*800	1. 名称:单层百叶送风口-800*800 2. 规格:周长3300mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
37	030703007019	单层百叶下排口-300*500	1. 名称:单层百叶下排口-300*500	个	1				

			2. 规格:周长1800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
38	030703007020	单层百叶下排口-500*500	1. 名称:单层百叶下排口-500*500 2. 规格:周长2500mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
39	030703007021	自垂百叶进风口-1000*500	1. 名称:自垂百叶进风口-1000*500 2. 规格:周长3300mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
40	030703001001	70℃电动防火阀-1000*250	1. 名称:70℃电动防火阀-1000*250 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
41	030703001002	70℃电动防火阀-320*160	1. 名称:70℃电动防火阀-320*160 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
42	030703001003	70℃电动防火阀-400*200	1. 名称:70℃电动防火阀-400*200	个	1				

			2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
43	030703001004	70℃电动防火阀-500*1000	1. 名称:70℃电动防火阀-500*1000 2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
44	030703001005	70℃电动防火阀-500*250	1. 名称:70℃电动防火阀-500*250 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
45	030703001006	70℃电动防火阀-630*250	1. 名称:70℃电动防火阀-630*250 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
46	030703001007	70℃电动防火阀-800*1250	1. 名称:70℃电动防火阀-800*1250 2. 规格:周长5400mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
47	030703001008	70℃防火阀-1000*250	1. 名称:70℃防火阀-1000*250	个	1				

			2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
48	030703001009	70℃防火阀-1000*500	1. 名称:70℃防火阀-1000*500 2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
49	030703001010	70℃防火阀-120*120	1. 名称:70℃防火阀-120*120 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
50	030703001011	70℃防火阀-1250*250	1. 名称:70℃防火阀-1250*250 2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
51	030703001012	70℃防火阀-2000*1800	1. 名称:70℃防火阀-2000*1800 2. 规格:周长8000mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
52	030703001013	70℃防火阀-320*120	1. 名称:70℃防火阀-320*120	个	2				

			2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
53	030703001014	70℃防火阀-320*160	1. 名称:70℃防火阀-320*160 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
54	030703001015	70℃防火阀-320*250	1. 名称:70℃防火阀-320*250 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
55	030703001016	70℃防火阀-320*320	1. 名称:70℃防火阀-320*320 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	10				
56	030703001017	70℃防火阀-400*500	1. 名称:70℃防火阀-400*500 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
57	030703001018	70℃防火阀-500*120	1. 名称:70℃防火阀-500*120	个	1				

			2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
58	030703001019	70℃防火阀-500*250	1. 名称:70℃防火阀-500*250 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
59	030703001020	70℃防火阀-500*320	1. 名称:70℃防火阀-500*320 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
60	030703001021	70℃防火阀-630*1000	1. 名称:70℃防火阀-630*1000 2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
61	030703001022	70℃防火阀-630*1600	1. 名称:70℃防火阀-630*1600 2. 规格:周长5400mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
62	030703001023	70℃防火阀-630*500	1. 名称:70℃防火阀-630*500	个	1				

			2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
63	030703001024	70℃防火阀-800*500	1. 名称:70℃防火阀-800*500 2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
64	030703001025	70℃防火阀-800*630	1. 名称:70℃防火阀-800*630 2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
65	030703001026	对开多叶调节阀-320*160	1. 名称:对开多叶调节阀-320*160 2. 规格:周长2800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
66	030703001027	对开多叶调节阀-400*200	1. 名称:对开多叶调节阀-400*200 2. 规格:周长2800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
67	030703001028	对开多叶调节阀-630*400	1. 名称:对开多叶调节阀-630*400	个	1				

			2. 规格:周长2800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
68	030703001029	止回阀-320*120	1. 名称:止回阀-320*120 2. 规格:周长1200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
69	030703001030	止回阀-320*250	1. 名称:止回阀-320*250 2. 规格:周长1200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
70	030703001031	止回阀-400*500	1. 名称:止回阀-400*500 2. 规格:周长2000mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
71	030703001032	止回阀-500*250	1. 名称:止回阀-500*250 2. 规格:周长2000mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
72	030703001033	止回阀-320*500	1. 名称:止回阀-320*500	个	1				

			2. 规格:周长2000mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
73	030703001034	止回阀-630*500	1. 名称:止回阀-630*500 2. 规格:周长3200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
74	030703001035	止回阀-800*500	1. 名称:止回阀-800*500 2. 规格:周长3200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
75	030703001036	止回阀-800*630	1. 名称:止回阀-800*630 2. 规格:周长3200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
76	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1				
		通风系统合计							
		防排烟系统							
1	030108001008	低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机 EF&SEF-B2-1	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机 EF&SEF-B2-1 2. 规格:L=38000m3/h H静=400Pa 风机效率≥70% N=11.0kW/380V/50Hz	台	1				

			出口风速12m/s $W_s=0.193W/CMH$ 噪声 $\leq 67dB(A)$ 3. 减振底座形式、数量 :减振器安装 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						
2	030108001009	管道式平时排风兼事故通风风机(防爆型) EF&EVEF-B1-1	1. 名称:管道式平时排风兼事故通风风机(防爆型) EF&EVEF-B1-1 2. 规格:L=500m ³ /h H静=200Pa 风机效率 $\geq 60\%$ $N=0.25kW/380V/50Hz$ 出口风速6m/s 噪声 $\leq 55dB(A)$ 3. 减振底座形式、数量 :减振器安装 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	台	1				
3	030108003001	轴流式消防补风风机 SSF-B1-1	1. 名称:轴流式消防补风风机 SSF-B1-1 2. 规格:L=8000m ³ /h H静=500Pa 风机效率 $\geq 65\%$ $N=3.0kW/380V/50Hz$ 出口风速8m/s 噪声 $\leq 60dB(A)$ 3. 减振底座形式、数量 :减振器安装 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	台	1				
4	030108003002	轴流式消防排烟风机 SEF-B1-1	1. 名称:轴流式消防排烟风机 SEF-B1-1 2. 规格:L=16000m ³ /h H静=600Pa 风机效率 $\geq 65\%$ $N=5.5kW/380V/50Hz$ 出	台	1				

			口风速12m/s 噪声 ≤64dB(A) 3. 减振底座形式、数量 :减振器安装 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						
5	030703021002	静压箱 2600*2000*800	1. 名称:静压箱 2600*2000*800 2. 规格:体积6立方以内 3. 支架形式、材质:支 架制安、除锈及刷油 4. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				
6	030307005003	设备支架制作安装	1. 名称:设备支架制作 安装 2. 除锈及刷油 3. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	kg	32				
7	030703019003	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	2.68				
8	030702001008	防排烟系统碳钢通风 管道	1. 名称:矩形镀锌钢板 风管 1.0mm 2. 规格:长边长(mm) ≤1000 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装 , 风管型钢支架除轻锈 、刷油 5. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求 6. 完成本清单项目所需	m2	52.42				

			的一切相关工作						
9	030702001009	防排烟系统碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 1.2mm 2. 规格:长边长(mm) ≤ 1250 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	32.65				
10	030702001010	防排烟系统碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 1.5mm 2. 规格:长边长(mm) ≤ 2000 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	17.81				
11	030702001011	防排烟系统碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 1.5mm 2. 规格:长边长(mm) ≤ 4000 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	118.09				
12	030704002003	防排烟风管漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:防排烟风管漏风试验 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	m2	220.98				

			要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	030703007022	单层百叶风口-800*600	1. 名称:单层百叶风口-800*600 2. 规格:周长3300mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
14	030703007023	单层百叶排风口(带调节阀)-500*500	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀)-500*500 2. 规格:周长2500mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	21				
15	030703007024	全自动消防补风口-500*(1000+250)	1. 名称:全自动消防补风口-500*(1000+250) 2. 规格:周长3300mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
16	030703001037	280℃防火阀-1000*1250	1. 名称:280℃防火阀-1000*1250 2. 规格:周长5400mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
17	030703001038	280℃防火阀-1000*250	1. 名称:280℃防火阀-1000*250 2. 规格:周长3600mm以内	个	1				

			3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
18	030703001039	280℃防火阀-1000*400	1. 名称:280℃防火阀-1000*400 2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
19	030703001040	280℃防火阀-2200*500	1. 名称:280℃防火阀-2200*500 2. 规格:周长5400mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
20	030703001041	280℃防火阀-2500*400	1. 名称:280℃防火阀-2500*400 2. 规格:周长8000mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
21	030703001042	280℃防火阀-800*160	1. 名称:280℃防火阀-800*160 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
22	030703001043	70℃电动防火阀-1000*250	1. 名称:70℃电动防火阀-1000*250 2. 规格:周长3600mm以内	个	1				

			3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
23	030703001044	70℃电动防火阀-2200*500	1. 名称:70℃电动防火阀-2200*500 2. 规格:周长5400mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
24	030703001045	70℃防火阀-500*400	1. 名称:70℃防火阀-500*400 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
25	030703001046	70℃电动防火阀-500*400	1. 名称:70℃电动防火阀-500*400 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
26	030703001047	止回阀-1000*1250	1. 名称:止回阀-1000*1250 2. 规格:周长4800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
27	030703001048	止回阀-1000*400	1. 名称:止回阀-1000*400 2. 规格:周长3600mm以内	个	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-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	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	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	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-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-通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-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-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-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-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：地下-消防电工程

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							
		电源监控系统							
1	030904017001	消防设备电源监控模块	1. 名称:消防设备电源监控模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	4				
2	030411004005	配线ZCN-RYS-B1-2x1.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x1.5	m	71.969				
3	030411004006	配线ZCN-BVV-B1-1.5	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-BVV-B1-1.5	m	140.588				
4	030411001007	电气配管SC20	1. 名称:电气配管SC20 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	50.458				
		电源监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904010001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	4				
2	030904003001	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	4				

			要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	080903018001	灭火剂喷放指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯 2. 含底座 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				
4	030904015001	手动/自动显示装置	1. 名称:手动/自动显示装置 2. 含底座 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	12				
5	030904004001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	8				
6	030904001001	智能型感温探测器	1. 名称:智能型感温探测器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	5				
7	030904001002	智能型感烟探测器	1. 名称:智能型感烟探测器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	4				
8	030411004007	配线WDZCN-RYS-B1-2x1.5	1. 名称:配线WDZCN-RYS-B1-2x1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-RYS-B1-2x1.5	m	157.549				

9	030411004008	配线WDZCN-BYJ-B1-2.5	1. 名称:配线WDZCN-BYJ-B1-2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-BYJ-B1-2.5	m	258.986				
10	030411004009	配线ZCN-BVV-B1-1.5	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-BVV-B1-1.5	m	23.844				
11	030411001008	电气配管SC20	1. 名称:电气配管SC20 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	282.297				
		气体灭火系统合计							
		消防自动报警系统							
1	030904008001	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	7				
2	030904008002	分线盒	1. 名称:分线盒 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	2				
3	030904009001	楼层显示器	1. 名称:楼层显示器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	2				
4	030904004002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	13				
5	030904003002	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. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	9				

			要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030904008003	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	6				
7	030904008004	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	75				
8	030904008005	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	2				
9	030904008006	消防电话模块	1. 名称消防电话模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	2				
10	030904001003	水箱液位探测器	1. 名称:水箱液位探测器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	2				
11	030904011001	消防水池液位显示器	1. 名称:消防水池液位显示器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
12	030904007001	消防应急广播喇叭	1. 名称:消防应急广播喇叭（吸顶）	个	9				

			2. 功率:5W 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						
13	030904007002	消防应急广播喇叭	1. 名称:消防应急广播喇叭(壁装) 2. 功率:5W 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	2				
14	030904003003	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	9				
15	030904001004	智能型感温探测器	1. 名称:智能型感温探测器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	15				
16	030904001005	智能型感烟探测器	1. 名称:智能型感烟探测器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	87				
17	030904001006	智能型感烟探测器(防爆)	1. 名称:智能型感烟探测器(防爆) 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	1				
18	030904008007	总线隔离模块	1. 名称:总线隔离模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	8				

			要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
19	030904006001	总线制火警电话	1. 名称:总线制火警电话 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	部	10				
20	030411004010	控制电缆ZCN-KYJY-B1-4x2.5	1. 名称:控制电缆ZCN-KYJY-B1-4x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-KYJY-B1-4x2.5	m	262.359				
21	030411004011	配线ZCN-RYS-B1-2x2.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x2.5	m	22.462				
22	030411004012	配线ZCN-RYS-B1-2x1.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x1.5	m	726.195				
23	030411004013	配线ZCN-RYSP-B1-2x1.5	1. 名称:配线ZCN-RYSP-B1-2x1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYSP-B1-2x1.5	m	373.039				
24	030411004014	配线ZCN-BVV-B1-10	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-10 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:ZCN-BVV-B1-10	m	43.882				
25	030411004015	配线ZCN-BVV-B1-2.5	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-2.5 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:ZCN-BVV-B1-2.5	m	15.54				
26	030411004016	配线ZCN-BVV-B1-1.5	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-BVV-B1-1.5	m	864.357				

27	030411001009	电气配管JDG20	1. 名称:电气配管JDG20 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	15.54				
28	030411001010	电气配管SC20	1. 名称:电气配管SC20 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	974.619				
29	030411001011	电气配管SC25	1. 名称:电气配管SC25 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配	m	345.973				
30	030411003008	MR150*100	1. 名称:MR150*100 2. 材质:详见图纸及相关规范	m	0.55				
31	030411003009	MR100*100	1. 名称:MR100*100 2. 材质:详见图纸及相关规范	m	92.446				
32	030411003010	MR50*50	1. 名称:MR50*50 2. 材质:详见图纸及相关规范	m	21.439				
33	030413001002	铁构件	1. 名称:支架制作与安装 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 刷漆要求:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道	kg	114.435				
		消防自动报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030507005001	常闭防火门一体式门磁开关	1. 名称:常闭防火门一体式门磁开关 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	套	5				
2	030411004017	配线ZCN-RYS-B1-2x2.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x2.5	m	79.106				
3	030411001012	电气配管SC20	1. 名称:电气配管SC20 2. 规格:SC20	m	66.117				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-消防电工程

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	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	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	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-消防电工程

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：地下-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-消防电工程

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：地下-消防电工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-消防电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-消防电工程

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：地下-消防电工程

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：地下-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							
		泵房							
1	030109001001	室内消火栓给水泵	1. 设备名称:室内消火栓给水泵 2. 水泵主要技术参数:主泵2台, 1用1备:Q=25L/S, H=75MN=45KW 3. 附件名称、规格、数量:含控制柜 4. 减震装置形式及调试:.. 按设计、规范要求完成设备基础制作安装、减震装置安装、设备基础二次灌浆，以及设备调试、试运转 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	台	1				
2	030109001002	自动喷淋给水设备	1. 设备名称:自动喷淋给水设备 2. 水泵主要技术参数:主泵3台, 2用1备:Q=40L/S, H=90M, N=75KW/台 3. 附件名称、规格、数量:含控制柜 4. 减震装置形式及调试:.. 按设计、规范要求完成设备基础制作安装、减震装置安装、设备基础二次灌浆，以及设备调试、试运转 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	台	1				
3	030109001003	喷淋泵稳压泵组	1. 设备名称:喷淋泵稳压泵组	台	1				

			<p>2. 水泵主要技术参数 :主泵2台, 1用1备 :Q=1. 0L/S, H=90M, N=2 . 2KW</p> <p>3. 附件名称、规格、数量:含控制柜</p> <p>4. 减震装置形式及调试 :. 按设计、规范要求完成设备基础制作安装、减震装置安装、设备基础二次灌浆, 以及设备调试、试运转</p> <p>5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求</p>						
4	030109001004	消火栓泵稳压泵组	<p>1. 设备名称:喷淋泵稳压泵组</p> <p>2. 水泵主要技术参数 :主泵2台, 1用1备 :Q=1. 0L/S, H=74M, N=2 . 2KW</p> <p>3. 附件名称、规格、数量:含控制柜</p> <p>4. 减震装置形式及调试 :. 按设计、规范要求完成设备基础制作安装、减震装置安装、设备基础二次灌浆, 以及设备调试、试运转</p> <p>5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求</p>	台	1				
5	030901002001	消火栓钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN25</p> <p>3. 连接形式:螺纹</p> <p>4. 管道标识设计要求 :消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍, 管面油红色油漆一遍。</p>	m	6. 414				
6	030901002002	消火栓钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN32</p> <p>3. 连接形式:螺纹</p> <p>4. 管道标识设计要求</p>	m	3. 24				

			:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。						
7	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	0.79				
8	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	83.903				
9	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	24.154				
10	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	24.831				
11	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌	m	33.094				

			钢管 DN200 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。						
12	031003008005	液压式泄压阀	1. 名称:液压式泄压阀 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰	组	2				
13	031003003017	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN32 4. 连接形式:详见图纸	个	4				
14	031003003018	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:详见图纸	个	6				
15	031003003019	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:详见图纸	个	7				
16	031003003020	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN200 4. 连接形式:详见图纸	个	7				
17	031003003021	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:详见图纸	个	2				
18	031003008006	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹	组	4				
19	031003008007	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰	组	2				
20	030601002004	低压压力开关	1. 名称:低压压力开关 2. 型号:DN100	台	2				
21	031003010003	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:详见图纸	个	4				

22	031003010004	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:详见图纸	个	5				
23	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100	组	2				
24	030601002005	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:Y-125 (成套)	台	1				
25	030601002006	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:Y-150 (成套)	台	3				
26	030804001001	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格: DN32	个	4				
27	030804001002	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格: DN150	个	5				
28	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	5				
29	030817008002	柔性防水套管	1. 类型:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN100	个	2				
30	030817008003	柔性防水套管	1. 类型:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN200	个	4				
31	031002001002	管道支架	1. 材质:钢 2. 管架形式:支吊架 +3. 防腐要求:防锈漆两道, 调和漆两道	kg	176.426				
		泵房合计							
		气体灭火系统							
1	030902009001	柜式七氟丙烷灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 灭火装置带145KG药剂 2. 型号、规格: :GQQ150/2.5	套	1				
2	030902009002	柜式七氟丙烷灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 灭火装置带53KG药剂 2. 型号、规格: :GQQ70/2.5	套	3				
3	030902009003	柜式七氟丙烷灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 灭火装置带87KG药剂 2. 型号、规格	套	1				

			:GQQ100/2.5						
4	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:150L	点	1				
5	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:100L	点	1				
6	030905004003	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:70L	点	3				
		气体灭火系统合计							
		泡沫系统							
1	030903008001	泡沫液水成膜泡沫液储罐2M3	2m3的泡沫罐，罐体采用不锈钢材质，泡沫液采用水成膜泡沫液。	台	1				
2	030903007001	泡沫比例混合器	1. 类型:泡沫比例混合器 2. 型号、规格:DN150	台	1				
3	030901002008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:不锈钢管 DN100 3. 连接形式:卡压连接	m	21.048				
4	031002001003	管道支架	1. 材质:钢 2. 管架形式:支吊架 +3. 防腐要求:防锈漆两道, 调和漆两道	kg	21.048				
		泡沫系统合计							
		喷淋系统							
1	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内上喷 2. 型号、规格:直立式快速响应喷头喷洒头, K=80, 68℃温级 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	个	235				
2	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内带吊顶 2. 型号、规格:下喷洒头, K=80, 68℃温级 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该	个	6				

			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						
3	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	383.495				
4	030901002010	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	110.734				
5	030901002011	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	65.356				
6	030901002012	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	59.764				
7	030901002013	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接	m	31.203				

			4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。						
8	030901002014	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	44.046				
9	030901002015	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	28.172				
10	030901002016	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	123.203				
11	031003001018	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	2				
12	030901008001	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:末段端试水装置,含压力表,试水接头	组	1				

13	031003003022	信号闸阀	1. 名称:信号闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:详见图纸	个	5				
14	031003003023	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:详见图纸	个	1				
15	031003003024	带锁闸阀	1. 名称:带锁闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:详见图纸	个	3				
16	031003003025	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:详见图纸	个	1				
17	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				
18	031003008008	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰	组	2				
19	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板DN150(孔径综合考虑) 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
20	030901004001	湿式报警阀	1. 名称:湿式报警装置(含警铃) 2. 型号、规格:DN150	组	2				
21	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
22	031003001020	压力表	1. 类型:压力表 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				
23	031004014002	排水漏斗	1. 型号、规格:排水漏斗 DN100 2. 安装方式:X详见图纸	个	1				
24	031002001004	管道支架	1. 材质:钢 2. 管架形式:支吊架	kg	845.973				

			+3. 防腐要求:防锈漆两道, 调和漆两道						
25	031002003006	钢套管 DN100	1. 名称、类型:钢套管 DN100	个	2				
26	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火系统控制装置调试	点	2				
		喷淋系统合计							
		消火栓系统							
1	030901013001	灭火器MF/ABC5	1. 形式:放置式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	组	7				
2	030901013002	灭火器MST60	1. 形式:推车式灭火器 2. 规格、型号:MST60	组	4				
3	030901010001	普通型消火栓 单栓	1. 型号、规格:消火栓箱采用带灭火器的组合式消防柜 2. 附件材质、规格:箱内配置SN65全铜消火栓一个, Φ19直流喷枪一支, DN65人纤衬胶水带一卷25m。长度25m软胶消防自救卷盘一台, 自救卷盘胶带内径为19毫米, 配Φ6小型喷枪一支。 3. 规格、型号:每箱2具, 磷酸铵盐灭火器 MF/ABC5	套	9				
4	030901002017	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍, 管面油红色油漆一遍。	m	186.033				
5	030901002018	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求	m	98.146				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-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	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	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-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-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-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-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-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-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-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							
		综合布线系统							
		综合布线系统合计							
		工作区							
1	030502012001	单孔插座	1. 名称:单孔插座 2. 规格:六类非屏蔽信息模块,含底盒、86面板,单孔 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
2	030502012002	双孔插座	1. 名称:双孔插座 2. 规格:六类非屏蔽信息模块,含底盒、86面板,双孔 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
3	030502009001	六类非屏蔽跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线 2. 规格:3米 燃烧性能不低于B1级 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	条	8				
		工作区合计							
		配线子系统							
1	030502010001	光纤配线架 24口	1. 名称:光纤配线架 24口 2. 规格:24芯单模光纤配线架,含双工LC单模	个	3				

			光纤耦合器、面板、尾纤盘、理线器 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030502010002	24口铜缆配线架	1. 名称:24口铜缆配线架 2. 规格:六类非屏蔽24口配线架,含六类非屏蔽信息模块、理线器 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
3	030502009002	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:3米,2芯,单模,燃烧性能不低于B1级 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	条	15				
4	030502001001	弱电机柜 42U	1. 名称:弱电机柜 42U 2. 规格:600*800*42U,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. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
5	030502001002	弱电机柜 12U	1. 名称:弱电机柜 12U 2. 规格:600*600*12U,含风扇、含1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. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需	台	1				

			的一切相关工作						
6	030502001003	弱电机柜 6U	1. 名称:弱电机柜 6U 2. 规格:600*800*6U, 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. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
		配线子系统合计							
		管理子系统							
1	030502010003	光纤总配线架	1. 名称:光纤总配线架 2. 规格:144芯单模光纤配线架, 含双工LC单模光纤耦合器、面板、尾纤盘、理线器 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
2	030502011001	110语音总配线架	1. 名称:110语音配线架 2. 规格:110语音配线架(50对), 含理线器 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
		管理子系统合计							
		其他							
1	030411002001	镀锌线槽 MR200*100*1.5	1. 名称:镀锌线槽 MR200*100*1.5 2. 包含线槽(桥架)及附件、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	m	106.01				
2	030411002002	镀锌线槽	1. 名称:镀锌线槽	m	77				

		MR100*100*1.2	MR100*100*1.2 2. 包含线槽（桥架）及附件、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						
3	030411002003	镀锌线槽 MR100*50*1.2	1. 名称:镀锌线槽 MR100*50*1.2 2. 包含线槽（桥架）及附件、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	m	0.5				
4	030413001003	铁构件	1. 名称:一般铁构件 2. 材质:型钢 3. 规格:综合 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	kg	168.2				
5	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍红丹防锈漆, 两遍调和漆 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	168.2				
6	030502007001	12芯单模光纤	1. 名称及规格:12芯单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	45.21				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030502006001	大对数电缆 10对	1. 名称:大对数电缆 10对 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接等相关费用 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	m	6.32				
8	030411001014	镀锌钢管SC20	1. 名称及规格:镀锌钢管SC20 2. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	53.88				
9	030502005001	双绞线缆 Cat6 UTP	1. 名称:双绞线缆 Cat6 UTP 2. 敷设方式:综合考虑 3. 其它: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	m	181.41				
10	030502019001	双绞线缆测试 双绞线	1. 测试类别:双绞线缆测试 双绞线 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	链路	8				
11	031002003008	防水套管SC150	1. 名称、类型:防水套管SC150 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	6				

			要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	031002003009	防水套管SC25	1. 名称、类型:防水套管SC25 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	2				
13	031002003010	防水套管SC50	1. 名称、类型:防水套管SC50 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	8				
		其他合计							
		信息网络系统							
		信息网络系统合计							
		互联网							
1	030501012001	核心交换机	1. 名称:核心交换机 2. 功能:整机交换容量 ≥ 19.2 Tbps, 整机包转发能力 ≥ 1440 Mpps, 整机业务板槽位数 ≥ 2 , 含电源、主控, 配置1张不少于12端口10M/100M/1000M以太网电接口板, 配置1张不少于6端口万兆以太网光接口和24端口千兆以太网光接口板 3. 含光模块 4. 包含本体及配件安装用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030501012002	接入层交换机 24口 POE	1. 名称:接入层交换机 24口 POE 2. 功能:2个千兆光口, 24个1000M电口, 交换容量应 ≥ 336 Gb	台	1				

			ps, 包转发率应 ≥108Mpps, 支持 POE/POE+供电 ;支持堆叠, 含堆叠线缆 3. 含光模块 4. 包含本体及配件安装 用 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
3	030501009001	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 规格:高密度型AP设 备, 瘦\胖AP, 支持 802.11ax, 支持2x 2 MU-MIMO, 最大接入带 宽1.7Gbps, 总空间流数 ≥ 4;支持POE供电, 支持 GE以太网电接口 3. 包含本体及配件安装 用 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	2				
4	030501009002	无线控制器	1. 名称:无线控制器 2. 规格:冗余电源, 支持 802.1x认证、802.11协 议簇 、漫游等功能, 最大可 管理AP数≥128 3. 包含本体及配件安装 用 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
5	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 规格:不少于4个千兆 电口、4个千兆光口, 最 大并发连接数≥50 万;含路由器功能, 满足 大容量吞吐 3. 包含本体及配件安装 用 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	1				
6	030501017001	上网行为管理器	1. 名称:上网行为管理 器 2. 规格:网络访问识别	套	1				

			和控制、URL过滤、流量监控、上网行为分析及网络安全审计, 4*1000M复用口						
		互联网合计							
		设备网							
1	030501012003	核心交换机	1. 名称:核心交换机 2. 功能:整机交换容量 ≥ 19.2 Tbps, 整机包转发能力 ≥ 1440 Mpps, 整机业务板槽位数 ≥ 2 , 含电源、主控, 配置1张不少于12端口10M/100M/1000M以太网电接口板, 配置1张不少于6端口万兆以太网光接口和24端口千兆以太网光接口板 3. 含光模块 4. 包含本体及配件安装用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030501012004	接入层交换机 24口 POE	1. 名称:接入层交换机 24口 POE 2. 功能:2个千兆光口, 24个1000M电口, 交换容量应 ≥ 336 Gbps, 包转发率应 ≥ 108 Mpps, 支持POE/POE+供电;支持堆叠, 含堆叠线缆 3. 含光模块 4. 包含本体及配件安装用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
3	030501011002	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 规格:不少于4个千兆电口、4个千兆光口, 最大并发连接数 ≥ 50 万;含路由器功能, 满足大容量吞吐	套	1				

			3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		设备网合计							
		视频安防监控系统							
1	030501004001	NVR储存设备	1. 名称:NVR储存设备 2. 规格:多核CPU, 内存32G, 2T硬盘, 网络:1 Gbps ×2 (双千兆网口), 含操作系统, 含24盘位磁盘阵列1 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030501004002	监控储存硬盘	1. 名称:监控储存硬盘 2. 规格:8T, 7200RPM, SATA接口套 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	22				
3	030507008001	彩色半球摄像机	1. 名称:彩色半球摄像机 2. 类别:200W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ON VIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 支持宽动态和红外 功能, 镜头焦距:3. 3-12mm, 含支架等安装辅材	台	3				
4	030507008002	固定枪式摄像机	1. 名称:固定枪式摄像机 2. 类别:200W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播	台	22				

			, 25fps, 兼容28181/ON VIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 带有分析功能, 对监控场景异动有报警功能, 红外距离≥20米, IP67, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、支架等安装辅材						
5	030411001015	镀锌钢管SC20	1. 名称及规格:镀锌钢管SC20 2. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	224.5				
6	030502005002	双绞线缆 Cat6 UTP	1. 名称:双绞线缆 Cat6 UTP 2. 敷设方式:综合考虑 3. 其它: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	m	824.89				
		视频安防监控系统合计							
		入侵报警系统							
1	030904008008	编址模块	1. 名称:编址模块 2. 规格:8个输入防区, 连接常开或常闭的设备 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
2	030507001001	双鉴探测器	1. 名称:双鉴探测器 2. 类别:10.5米×12米	套	4				

			,具有防拆保护、防破坏保护 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030411001016	镀锌钢管SC25	1. 名称及规格:镀锌钢管SC25 2. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	11.18				
4	030411004020	多芯软导线 WDZB-RYY-6*1.0	1. 名称:多芯软导线WDZB-RYY-6*1.0 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	81.94				
5	030411004021	多芯软导线 WDZB-RYS-6*1.0	1. 名称:多芯软导线WDZB-RYS-6*1.0 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	1.2				
		入侵报警系统合计							

		出入口控制系统							
1	030507006001	单门门禁控制器	1. 名称:单门门禁控制器 2. 规格:单门门禁控制器, TCP/IP接口, 存储器能力:不少于20000次事件, 含设备安装箱, 配置48小时设备后备电池 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
2	030507006002	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 规格:非接触式IC读卡器, 支持加密协议, 防破坏微动开关 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行	台	4				
3	030507007001	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 规格型号:开锁电压:6-15V ;电流: 1.5-3A ;灵敏度: 0.5S ;应用方式:断 \ 通电开门, 含门磁功能 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行	台	8				
4	030507007002	出门按钮	1. 名称:出门按钮 2. 规格型号:脉冲时间>50ms 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行	台	4				
5	030507007003	紧急按钮开关	1. 名称:紧急按钮开关 2. 规格型号:紧急破玻按钮安管, 玻璃护罩 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行	台	4				
6	030501013001	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:2U机架式服务器, 支持2个CPU/E5-2603 /6核/1.7G, 支持8个	台	1				

			PCI-E插槽, 16GDD R4-2400内存; 内存插槽 数24个; 标配600G/ SAS/10000转硬盘, 支持 8个硬盘, 4个千兆网卡 , 集成显卡; 550W双电源 ; 3. 包含本体及配件安装 用 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
7	030411001017	镀锌钢管SC20	1. 名称及规格: 镀锌钢 管SC20 2. 配置形式及部位: 砖 、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线 用牵引铁线、配件及管 件安装 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	8.43				
8	030411001018	镀锌钢管SC25	1. 名称及规格: 镀锌钢 管SC25 2. 配置形式及部位: 砖 、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线 用牵引铁线、配件及管 件安装 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	42.52				
9	030411004022	多芯软导线 WDZB- RYY-2*1.0	1. 名称: 多芯软导线 WDZB-RYY-2*1.0 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	m	365.1				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	030411004023	多芯软导线 WDZB-RYYP-6*0.75	1. 名称:多芯软导线 WDZB-RYYP-6*0.75 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	89.17				
		出入口控制系统合计							
		机房工程							
1	030404017011	配电箱 AF	1. 名称:配电箱 AF 2. 规格:非标, 含防雷器、空气开关 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030404017012	配电箱 WL	1. 名称:配电箱 WL 2. 规格:非标, 含防雷器、空气开关 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030404017013	配电箱 B1APrd	1. 名称:配电箱 B1APrd 2. 规格:非标, 含防雷器、空气开关 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
4	030404017014	配电箱 2APrd	1. 名称:配电箱 2APrd 2. 规格:非标, 含防雷器、空气开关 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需	台	1				

			的一切相关工作						
5	080608003001	UPS一体机	1. 名称:UPS一体机 2. 规格:10KVA, 含蓄电池, 后备时间0.5小时, 可放置10 KVA 0.5小时蓄电池 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
6	080608003002	UPS一体机	1. 名称:UPS一体机 2. 规格:15KVA, 含蓄电池, 后备时间0.5小时, 可放置15 KVA 0.5小时蓄电池 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
7	030409002003	接地网	1. 名称:接地网 2. 规格:30*3紫铜带 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	34.08				
8	030409002004	接地专用铜导线	1. 名称:接地专用铜导线 2. 规格:16mm ² 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	53.09				
9	030409008003	接地汇流排	1. 名称:接地汇流排 2. 规格:铜排, 300mm*30mm*5mm (长x宽x厚) 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	5				
10	030505004001	2联操作台	1. 名称:2联操作台 2. 规格:2联操作台, 可支持不少于2个工作站设备的摆放与安装	套	1				

			3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	030411004024	绝缘电线 WDZB-BYJ (F)-2.5	1. 名称:绝缘电线 WDZB-BYJ (F)-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	m	84				
12	030411004025	绝缘电线 WDZB-BYJ (F)-4	1. 名称:绝缘电线 WDZB-BYJ (F)-4 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	m	157.01				
13	030411004026	绝缘电线 WDZB-BYJ (F)-6	1. 名称:绝缘电线 WDZB-BYJ (F)-6 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	m	98.66				
14	030411001019	镀锌电线管JDG20	1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20	m	58				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-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	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	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	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-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-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-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-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-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-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-人防门

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.9	人防门							
1	010804007001	人防门	1. HM0820 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	扇	1				
2	010804007002	人防门	1. HM1020 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	扇	1				
3	010804007003	人防门	1. HHFM1322(6)-GD 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	扇	3				
4	010804007004	人防门	1. HHM1322-GD 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	扇	3				
5	010804007005	人防门	1. HHM1522-GD 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	扇	1				
6	010804007006	人防门	1. BHM5700-15 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	扇	1				
7	010804007007	人防门	1. GHSFM4025(6) 2. 未尽事项详见图纸、	扇	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-人防门

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	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	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：地下-人防门

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-人防门

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-人防门

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-人防门

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-人防门

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-人防门

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-人防门

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-人防电气

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							
		人防电气							
1	030404017015	配电箱	1. 名称：防护单元配电箱D 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
2	030404017016	配电箱	1. 名称：警报房配电箱DJB 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
3	030404016001	配电箱	1. 名称：进风机配电箱DF11 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
4	030404016002	配电箱	1. 名称：战时排风机配电箱DF12 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
5	030411003011	封闭防火金属线槽	1. 名称:封闭防火金属线槽 2. 型号及规格:MR200x100 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	66.675				
6	030411001020	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25	m	116.61				

			3. 配置形式:综合(明敷、暗敷) 4. 其他详见技术要求及图纸要求:						
7	030411001021	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:综合(明敷、暗敷) 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	7.92				
8	030411001022	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:综合(明敷、暗敷) 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	18.44				
9	030817008004	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌 3. 规格:公称直径(mm以内) 50 4. 其他详见技术要求及图纸要求。	个	42				
10	030817008005	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌 3. 规格:公称直径(mm以内) 100 4. 其他详见技术要求及图纸要求。	个	12				
11	030408001029	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-B1-YJY-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 其他详见技术要求及图纸要求。	m	81.77				
12	030408002001	控制电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-KYJY-B1-12*1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV): 5. 其他详见技术要求及	m	88.83				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-人防电气

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	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	QTFY00000012	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-人防电气

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-人防电气

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-人防电气

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-人防电气

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-人防电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-人防电气

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-人防电气

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-人防给排水

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	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合钢管DN50 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒管道	m	30.38				
2	031001001007	镀锌钢管	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	m	31.88				
3	031003001022	球阀DN50	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1				
4	031003001023	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2				
5	031003001024	止回阀DN50	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1				
6	031004014003	不锈钢防爆地漏	1. 材质:不锈钢防爆地漏 2. 型号、规格:DN80	个	4				
7	031004014004	普通不锈钢地漏	1. 材质:普通不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN80	个	5				
		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	031302007008	高层施工增加		项	1				
2	031301017008	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-人防给排水

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	QRG	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：地下-人防给排水

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-人防给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-人防给排水

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-人防给排水

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-人防给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-人防给排水

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-人防给排水

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-人防通风

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							
		人防通风							
1	030703024001	人防其他部件	1. 名称:换气管 2. 型号:DN100	个	1				
2	030703023001	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭 阀门 2. 规格:DN560	个	2				
3	030703023002	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭 阀门 2. 规格:DN441	个	4				
4	030703023003	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭 阀门 2. 规格:DN315	个	1				
5	030703024002	人防其他部件	1. 名称:测压装置 2. 规格:DN15	套	1				
6	030703022001	自动排气阀门 PS-D250	1. 名称:自动排气阀门 2. 型号:PS-D250	个	2				
7	030703024003	人防其他部件	1. 名称:放射性监测取 样管 2. 规格:DN32 3. 附件配置:含热镀锌 钢管 DN32: 2.41m; 铜 球阀 DN32: 1个	套	1				
8	030703024004	人防其他部件	1. 名称:油网过滤器压 差测量管 2. 规格:DN15 3. 附件配置:含热镀锌 钢管 DN15: 1.24m; 铜 球阀 DN15: 1个	套	2				
9	030703024005	人防其他部件	1. 名称:尾气监测取样 管 2. 规格:DN15 3. 附件配置:含热镀锌 钢管 DN15: 0.97m; 铜	套	1				

			球阀 DN15: 1个						
10	030703024006	人防其他部件	1. 名称:过滤吸收器阻力测量取样管 2. 规格:D4紫铜管	个	4				
11	030703024007	人防其他部件	1. 名称:洗消管 2. 规格:DN75 3. 附件配置:含热镀锌钢管 DN75: 0.58m; 套 密闭封堵 DN75: 2个	套	1				
12	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径(mm) ≤320 5. 板材厚度: δ =3	m2	1.19				
13	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径(mm) ≤450 5. 板材厚度: δ =3	m2	12.23				
14	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径(mm) ≤1000 5. 板材厚度: δ =3	m2	14.93				
15	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: δ =3	m2	97.6				
		人防通风合计							
		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	031302007009	高层施工增加		项	1				
2	031301017009	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程, 除10章) 2. 脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程) 3. 脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程) 4. 脚手架搭拆费(通风空调工程)	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-人防通风

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	QRG	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 ）*3.44% （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：地下-人防通风

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-人防通风

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-人防通风

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-人防通风

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下-人防通风

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下-人防通风

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-人防通风

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：地上-建筑工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001002	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:水泥砂浆M7. 5（预拌） 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	37. 07				
2	010402001003	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:水泥砂浆M7. 5（预拌） 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	342. 16				
3	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:加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7. 5（预拌） 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	41. 12				

			6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		砌筑工程合计							
		钢筋混凝土工程							
1	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	53.45				
2	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	75.11				
3	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	25.3				
4	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	39.43				
5	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内	m3	779.98				

			4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	010503002001	单梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	35.2				
7	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	20.91				
8	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1.73				
9	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	40.45				
10	010505007001	挑檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	25.82				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	64.23				
12	010507007001	其他构件	1. 部位:反坎、挡水线 2. 混凝土种类:商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	5.44				
13	010507007002	首层外墙根部细石混凝土反坎	1. 部位:反坎、挡水线 2. 混凝土种类:商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4.75				
14	040203008001	细石混凝土散水	1. 面5厚WSM25预拌砂浆 2. 40厚C20细石混凝土 3. 150厚三七灰土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	96.993				
15	010606008001	检修爬梯	1. 检修爬梯 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.984				
16	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	0.287				

			:HPB300 Φ10以内 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
17	010515001012	现浇构件钢筋		t	20.734				
18	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:抗震 HRB400E Φ10以内 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	1.1				
19	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:抗震 HRB400E Φ12~25 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	77.929				
20	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:抗震 HRB400E Φ25以外 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	32.008				
21	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400E Φ10以内 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	31.651				
22	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400E Φ10以外 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	0.263				
23	010516003008	机械连接	1. 连接方式:焊接连接 2. 满足设计图纸、相关	个	988				

			规范及其技术要求						
24	010516003009	机械连接	1. 连接方式:直螺纹机械连接 2. 规格:Φ25以内 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	278				
25	010516003010	机械连接	1. 连接方式:直螺纹机械连接 2. 规格:Φ32以内 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	14				
		钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门窗							
1	010802003004	钢质防火门	1. 门类型:钢质单扇甲级防火门 2. 其他:闭门器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3.08				
2	010802003005	钢质防火门	1. 门类型:钢质双扇甲级防火门 2. 其他:闭门器、顺位器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	33.8				
3	010802003006	钢质防火门	1. 门类型:钢质单扇乙级防火门 2. 其他:闭门器、顺位器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需	m2	25.08				

			的一切相关工作						
4	010802003007	钢质防火门	1. 门类型:钢质双扇乙级防火门 2. 其他:闭门器、顺位器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	59.54				
5	010801001001	塑料贴面胶合板	1. 门代号及洞口尺寸:M0621塑料贴面胶合板 2. 综合考虑:门框、门套、门锁、拉手、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油; 3. 其他:制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1.26				
6	010801001002	夹胶木	1. 门代号及洞口尺寸:M1022夹胶木 2. 综合考虑:门框、门套、门锁、拉手、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油; 3. 其他:制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	19.2				
7	010801001003	玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:玻璃门 2. 综合考虑:门框、门套、门锁、拉手、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油; 3. 其他:制作、安装、周边塞缝、油漆、其它	m2	39.92				

			4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010801001004	门联窗	1. 门代号及洞口尺寸 :门联窗 2. 综合考虑:门框、门套、门锁、拉手、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油; 3. 其他:制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	7.8				
9	010802001001	钢质门	1. 位置 : M1212/TM1122W无障碍卫生间 2. 门代号及洞口尺寸 :钢板门带观察玻璃 3. 综合考虑:门框、门套、门锁、拉手、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油; 4. 其他:制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	35.66				
		防火门窗合计							
		建筑门窗							
1	010807001001	防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :防火窗 2. 耐火等级不低于2小时 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	30.6				

2	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :防雨铝合金百叶 2. 框、扇材质:综合考虑 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	87.8				
		建筑门窗合计							
		屋面防水保温工程							
1	010902001005	R01 倒置式上人屋面	1. 8~10厚地砖铺平拍实 ,缝宽5~8,1:1水泥砂浆 填缝 2. 25厚WS M20预拌地面 砂浆 3. 50厚C20细石混凝土 内配C6钢筋双向中距 200,设4000X4000分格 缝,缝宽10,内填聚氨酯 建筑密封膏 4. 干铺聚酯纤维无纺布 一层(200g/m²) 5. 130厚挤塑聚苯板 6. 满铺0.4厚聚乙烯薄 膜一层 7. (3+3)厚双层自粘聚 合物改性沥青防水卷材 (有胎类) 8. 2mm厚非固化橡胶沥 青防水涂料 9. 20厚DS M20预拌地面 砂浆找平 10. 20厚(最薄处)1:8水 泥憎水膨胀珍珠岩找 2%坡 11. 其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范 12. 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	521.6				
2	010902001006	R02 倒置式非上人屋 面	1. 50厚C20细石混凝土 内配C6钢筋双向中距 200,设4000X4000分格 缝,缝宽10,内填聚氨酯	m2	67.17				

			建筑密封膏 2. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m²) 3. 80厚挤塑聚苯板 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 5. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材 (有胎类) 6. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 7. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平 8. 20厚 (最薄处) 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 9. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		屋面防水保温工程合计							
		其他工程							
1	011503001002	不锈钢栏杆	1. 工程部位: 栏杆1100mm 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3$ mm钢管扶手 3. 栏杆材料种类、规格: $\phi 28$ 钢管立柱 4. 固定配件种类: 成品法兰盘, 环氧树脂粘牢, 预埋件 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	123.62				
2	011503001003	护窗栏杆	1. 工程部位: 栏杆900mm 2. 扶手材料种类、规格: 木扶手 3. 栏杆材料种类、规格: 方钢管立柱60*30*3 4. 详图集: 22J403-1-HC1型	m	286.05				

			5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	011503008001	玻璃栏板	1. 工程部位: 栏杆 1200mm 2. 扶手材料种类、规格: 不锈钢扶手 Φ50*3 3. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢板立柱-80*10 4. 玻璃规格: 12.76厚钢化夹层玻璃 5. 详图集: 22J403-1-C4型玻璃栏板 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	167.29				
4	010902004001	屋面排水沟	1. 不锈钢排水沟 2. 详图集: 24J306/3-45 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1				
		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							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 支撑高度: 30.5m内 2. 综合考虑建筑用综合脚手架使用费 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	3241.926				
2	粤 011701010003	满堂脚手架-5.2m以内	1. 满堂脚手架 2. 支撑高度: 5.4m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	860				
3	粤	里脚手架	1. 里脚手架	m2	430				

	011701011003		2. 支撑高度: 3.6m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	粤 011701015002	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 支撑高度: 30m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及先关规范要求	座	2				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002004	矩形柱模板	1. 支模高度: 5.4m 2. 柱周长: 1.8m以外 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	360.24				
2	011702002005	矩形柱模板	1. 支模高度: 3.6m以内 2. 柱周长: 1.8m以外 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	504.43				
3	011702011003	直形墙模板	1. 支模高度: 5.4m 2. 墙厚: 40cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	221.91				
4	011702011004	直形墙模板	1. 支模高度: 3.6m以内 2. 墙厚: 40cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	352.46				
5	011702003002	构造柱模板	1. 支模高度: 5.4m 2. 柱周长: 1.2m以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	220.13				
6	011702003003	构造柱模板	1. 支模高度: 3.6m以内 2. 柱周长: 1.2m以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	238.38				
7	011702006004	矩形梁模板	1. 支模高度: 5.4m 2. 梁宽: 25cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	111.83				
8	011702006005	矩形梁模板	1. 支模高度: 5.4m 2. 梁宽: 25cm以外 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	610.26				

9	011702006006	矩形梁模板	1. 支模高度：3.6m以内 2. 梁宽：25cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	895.83				
10	011702006007	矩形梁模板	1. 支模高度：3.6m以内 2. 梁宽：25cm以外 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1415.26				
11	011702014004	有梁板模板	1. 支模高度：5.4m 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1371.84				
12	011702014005	有梁板模板	1. 支模高度：3.6m 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1270.27				
13	011702014006	有梁板模板	1. 支模高度：3.6m 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	544.45				
14	011702008002	圈梁模板	1. 支模高度：综合考虑 2. 梁宽：综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	90.42				
15	011702009001	过梁模板	1. 支模高度：综合考虑 2. 梁宽：综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	32.58				
16	011702021001	栏板、反坎模板	1. 栏板、反坎模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	33.01				
17	011702023001	挑檐模板	1. 挑檐模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	238.57				
18	011702024002	楼梯模板	1. 楼梯模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	210.08				
19	011702001004	设备基础模板	1. 设备基础模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	20				
20	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数：30m以内(5层) 3. 其他未尽事宜想设计	m2	3402.27				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

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	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	QTFY00000015	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：地上-建筑工程

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：地上-建筑工程

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：地上-建筑工程

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：地上-建筑工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-建筑工程

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：地上-建筑工程

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：地上-装修工程

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							
		楼地面工程							
1	011101006001	L01 水泥砂浆地面-毛坯	1. 15厚WS M15预拌地面砂浆，抹面压光 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2068.1				
2	011101006002	L10 水泥砂浆地面	1. 20厚WS M20预拌地面砂 2. 陶粒回填 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	179.22				
3	011101006003	L01 水泥砂浆地面-楼梯段	1. 15厚WS M15预拌地面砂浆，抹面压光 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	339.78				
4	011102003003	L04 陶瓷地砖地面	1. 8~10厚地砖铺实拍平，5厚瓷砖粘结砂浆，白水泥擦缝 2. 20厚WS M15预拌地面砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	140.84				
5	011102003004	L06 陶瓷地砖地面-卫生间	1. 8~10厚地砖铺实拍平，5厚瓷砖粘结砂浆，白	m2	124.33				

			<p>水泥擦缝</p> <p>2. 20厚WS M15预拌地面砂浆</p> <p>3. 点粘聚乙烯薄膜一层</p> <p>4. 2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)(一级防水增加此层)淋浴区墙面防水层翻起高度不用小于浆擦缝2000mm, 且不低于淋浴喷淋口高度</p> <p>;盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不用小于1200mm, 其他部分泛水翻起高度不应小于300mm</p> <p>3. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层</p> <p>4. 陶粒混凝土找坡填充层(强度>C20、容重<1200kg/m³)</p> <p>5. 点粘聚乙烯薄膜一层</p> <p>6. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300, 遇门洞反入梁面, 与门槛同宽</p> <p>7. 最薄处20厚WS M15预拌地面砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏</p> <p>7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
6	011102003005	L06 陶瓷地砖地面-露台	<p>1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝</p> <p>2. 20厚WS M15预拌地面砂浆</p> <p>3. 点粘聚乙烯薄膜一层</p> <p>4. 2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)(一级防水增加此层)淋浴区墙面防水层翻起高度不用小于浆擦缝2000mm, 且不低于淋浴喷淋口高度</p> <p>;盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不用</p>	m2	123.41				

			小于1200mm, 其他部分 泛水翻起高度不应小于 300mm 3. 20厚DS M15预拌地面 砂浆找平层 4. 陶粒混凝土找坡填充 层(强度>C20、容重 <1200kg/m ³) 5. 点粘聚乙烯薄膜一层 6. 1.5厚聚氨酯防水涂 料遇遇墙上反300, 遇门 洞反入梁面, 与门槛同 宽 7. 最薄处20厚WS M15预 拌地面砂浆找平层 , 1%坡向沉箱地漏 7. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范 8. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
7	011104004001	L08 防静电活动地板	1. 150~300厚防静电活 动地板B1 2. 20厚WS M20预拌地面 砂浆抹面压光 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 20厚DS M20预拌地面 砂浆掺入水泥用量5%的 防水剂(地面) 5. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	33.46				
8	011105001002	T01 水泥砂浆踢脚线	1. 15厚WP M15预拌抹灰 砂浆 2. 10厚WP M20预拌抹灰 砂浆抹面压光 3. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	30.9				
		楼地面工程合计							
		墙柱面装饰工程							

1	011201001001	N02 墙面一般抹灰	1. 15厚WP M15预拌抹灰砂浆 2. 5厚WP M20预拌抹灰砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1063.2				
2	011201001002	N02 独立柱一般抹灰	1. 15厚WP M15预拌抹灰砂浆 2. 5厚WP M20预拌抹灰砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	868.68				
3	011201001003	N03 墙面一般抹灰	1. 15厚WP M5预拌抹灰砂浆 2. 5厚WP M10预拌抹灰砂浆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1840.89				
4	011204003001	N04C 块料墙面	1. 5厚瓷砖粘结砂浆镶贴8~10厚釉面砖缝, 白水泥擦缝 2. 3厚聚合物水泥防水砂浆 3. 20厚WP M15预拌抹灰砂浆(内掺3%的防水剂) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	789.18				
5	011204003002	T07 釉面砖墙裙	1. 4~5厚釉面砖, 水泥砂浆擦缝 2. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	96.46				

			范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		墙柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011407002003	D03 天棚防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层(Ⅱ型) 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	193.82				
2	011407002004	D04 硅酸钙板吊顶	1. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900~1000,次龙骨中距500或600,横撑龙骨500~600 2. 500X500或600X600厚10~13纸面石膏装饰板,自攻螺钉拧牢,孔眼用腻子填平 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	141.74				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001001	N03 墙面喷刷涂料	1. 刷白色内墙无机涂料两道 2. 刮内墙腻子两遍 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1840.89				
2	011407001002	N03 独立柱喷刷涂料	1. 刷白色内墙无机涂料两道 2. 刮内墙腻子两遍 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需	m2	868.68				

			的一切相关工作						
3	011407002005	D03 天棚喷刷涂料	1. 刷白色A级防火无机涂料(防霉型) 2. 刮2~3厚柔性耐水腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3652.13				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他工程							
1	011210005001	成品隔断	1. 卫生间成品隔断 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	292.71				
2	011505001001	卫生间洗手台	1. 材料品种、规格、颜色:石板材 2. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	21.2				
3	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:银镜 2. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	22.88				
4	011505008001	卫生纸盒	1. 不锈钢卫生纸盒 2. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	8				
5	011505008002	挂衣钩	1. 挂衣钩 2. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	4				
6	011501001001	多功能台	1. 多功能台 2. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	4				
		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							
		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：地上-装修工程

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	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	QTFY00000016	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：地上-装修工程

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：地上-装修工程

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：地上-装修工程

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：地上-装修工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-装修工程

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：地上-装修工程

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：地上-外立面工程

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	011407001003	W01 墙面喷刷涂料	1. 外墙涂料, 一底两面 2. 满刮外墙耐水腻子, 按立面画出分隔缝, 分隔缝宽5-10MM, 打磨平整 3. 1.2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 4. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝 5. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平 6. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网({0.9x12.7x12.7}) 7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	261.85				
2	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型: 外墙 2. 安装方式: 粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色: 花岗岩 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	87.94				
3	010807001002	铝合金窗(幕墙窗)	1. 窗代号及洞口尺寸: 铝合金幕墙窗 2. 框、扇材质: 铝合金窗: 铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度: TP6(双银Low-e)+12Ar+TP6mm 4. 含上悬窗开启费用 5. 综合考虑: 大小五金、打胶、防雷塞口、防	m2	490.21				

			护材料、塞缝等费用 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010807001003	铝合金窗（幕墙窗）	1. 窗代号及洞口尺寸：铝合金幕墙窗 2. 框、扇材质：铝合金窗：铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度：TP8(双银Low-e)+12Ar+TP8mm 4. 综合考虑：大小五金、打胶、防雷塞口、防护材料、塞缝等费用 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1083.02				
5	010807001004	铝合金窗（幕墙窗）	1. 窗代号及洞口尺寸：铝合金幕墙窗 2. 框、扇材质：铝合金窗：铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度：TP10(双银Low-e)+12Ar+TP10mm 4. 综合考虑：大小五金、打胶、防雷塞口、防护材料、塞缝等费用 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	152.87				
6	010807001005	铝合金窗（幕墙窗）	1. 窗代号及洞口尺寸：铝合金幕墙窗 2. 框、扇材质：铝合金窗：铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度：TP12(双银Low-e)+12Ar+TP12mm 4. 综合考虑：大小五金、打胶、防雷塞口、防护材料、塞缝等费用	m2	17.08				

			5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	010807001006	铝合金窗（幕墙窗）	1. 窗代号及洞口尺寸：铝合金幕墙窗 2. 框、扇材质：铝合金窗：铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度：12(双银Low-e)+12A+45mm复合防火硅中空钢化玻璃 4. 综合考虑：大小五金、打胶、防雷塞口、防护材料、塞缝等费用 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	39.74				
8	011209001001	带骨架幕墙	1. 部位：竖向隔断120mm宽 2. 面层材料品种、规格、颜色：2.5mm铝板，室外部分 3. 骨架材料种类、规格、中距：140*70*5、50*50*5热镀锌钢通 4. 封堵材料种类：不小于130mm保温岩棉 5. 综合考虑：大小五金、打胶、防雷塞口、防护材料、塞缝等费用 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	245.3152				
9	011209001002	带骨架幕墙	1. 部位：竖向隔断120宽 2. 面层材料品种、规格、颜色：2.0mm铝板，室内部分 3. 综合考虑：大小五金、打胶、防雷塞口、防	m2	193.4216				

			护材料、塞缝等费用 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	011209001003	带骨架幕墙	1. 部位：竖向隔断 150mm宽 2. 面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝板，室外部分 3. 骨架材料种类、规格、中距:100*100*4热镀锌钢通 4. 封堵材料种类:不小于130mm保温岩棉 5. 综合考虑:大小五金、打胶、防雷塞口、防护材料、塞缝等费用 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1389.10 37				
11	011209001004	带骨架幕墙	1. 部位：竖向隔断 150mm宽 2. 面层材料品种、规格、颜色:2.0mm铝板，室内部分 3. 综合考虑:大小五金、打胶、防雷塞口、防护材料、塞缝等费用 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	468.743 6				
12	011209001005	带骨架幕墙	1. 部位：挑檐包边 2. 面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝板，室外部分 3. 骨架材料种类、规格、中距:50*50*5热镀锌钢通 4. 综合考虑:大小五金、打胶、防雷塞口、防	m2	549.408 4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-外立面工程

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	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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	QTFY00000017	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：地上-外立面工程

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：地上-外立面工程

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：地上-外立面工程

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：地上-外立面工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-外立面工程

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：地上-外立面工程

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：地上-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							
		地上							
		地上合计							
		光伏发电系统							
		光伏发电系统合计							
		动力照明防雷系统							
		动力照明防雷系统合计							
		箱、桥架及低压出线至一级总箱电缆							
1	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱1XKAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
2	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱RFDTPAP 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
3	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱1XFAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
4	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱2XFAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
5	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱3XFAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式	台	1				

			3. 其他详见技术要求及图纸要求。						
6	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱4XFAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
7	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱5XFAT 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
8	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱1AW 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
9	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱2AW 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
10	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱3AW 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
11	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱4AW 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
12	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱5AW 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
13	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱RFAW 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他详见技术要求及图纸要求。	台	1				
14	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱1KTAP	台	1				

			2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。						
15	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱2KTAP 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
16	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱3KTAP 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
17	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱4KTAP 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
18	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱5KTAP 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
19	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱RFKTAP 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
20	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱1GAL 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
21	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱2GAL 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
22	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱3GAL 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				

23	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱4GAL 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
24	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱5GAL 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
25	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱RFGAL 2. 安装方式:综合考虑 安装方式 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
26	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱1CFAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
27	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱2CFAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
28	030404017044	配电箱	1. 名称:配电箱3CFAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
29	030404017045	配电箱	1. 名称:配电箱4CFAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
30	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱5CFAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
31	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱RCFAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
32	030404017048	配电箱	1. 名称:配电箱1AFAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
33	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱1YLAP 3. 其他详见技术要求及 图纸要求。	台	1				
34	030502003002	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 安装方式:综合考虑 安装方式	个	20				

35	030403007001	母线槽插接箱	1. 名称:母线槽插接箱 MCCB-250 200A/3P 2. 安装方式:综合考虑 安装方式	台	6				
36	030403006001	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集母线槽 2. 规格:1000A/5P 3. 其他: 含连接配件 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	47.82				
37	030411003012	桥架	1. 名称:电缆托盘 2. 型号及规格 :CT200x150 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	58.64				
38	030411003013	桥架	1. 名称:电缆托盘 2. 型号及规格 :CT300x150 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	13.15				
39	030411003014	桥架	1. 名称:电缆槽盒(消 防) 2. 型号及规格 :MR100x100 3. 材质:金属线槽 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	m	40.54				
40	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架或保护管 支架 2. 材质:镀锌型钢(消 防用外涂防火漆) 3. 规格:综合考虑 4. 其他详见技术要求及 图纸要求:	kg	134.8				
41	030408001030	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NS-BLTY-B1- 3x6 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	61.59				

42	030408001031	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NS-BLTY-B1-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	63.7				
43	030408001032	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NS-BLTY-B1-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	47.52				
44	030408001033	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-5x16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	39.54				
45	030408001034	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	111.42				
46	030408001035	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-4x35+1x16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	34.55				

47	030408001036	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-4x50+1x25 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	27.94				
48	030408001037	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	29.83				
49	030408001038	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-4x150+1x70 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	54.75				
50	030408001039	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-4x185+1x95 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	27.29				
51	030414008001	母线	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 满足设计图纸和施工规范要求	段	1				
52	030408006012	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 型号规格:多芯(35截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑	个	2				

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
53	030408006013	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆 头 2. 型号规格:多芯(10截 面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	10				
54	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	1				
55	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	5				
56	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	15				
57	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	4				
		箱、桥架及低压出线 至一级总箱电缆合计							
		一级总箱后(电缆、 电线)							
1	030411001023	配管	1. 名称:套接紧定式钢 管 2. 规格:JDG25	m	21.81				

			3. 配置形式:综合(明敷、暗敷) 4. 其他详见技术要求及图纸要求:						
2	030411001024	配管	1. 名称:套接紧定式钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合(明敷、暗敷) 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	280.25				
3	030411001025	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:综合(明敷、暗敷) 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	574.01				
4	030411001026	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:综合(明敷、暗敷) 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	28.12				
5	030408001040	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B1-4*6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	10.42				
6	030408001041	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-5*10 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	5.87				
7	030408001042	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2-5*6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架	m	30.71				

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
8	030408001043	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-B2- 5*2.5 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	213.5				
9	030408001044	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJY-B2- 4x35+1x16 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	4.45				
10	030408001045	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJY-B2- 4x95+1x50 3. 敷设方式、部位: 管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	22.23				
11	030408006018	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	5				
12	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	个	1				
13	030411004028	配线	1. 名称:配线	m	596.39				

			2. 规格:ZCN-BVV-B1-2.5 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他详见技术要求及图纸要求:						
14	030411004029	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZC-BVV-2.5 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	1705.5				
15	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZC-BVV-4 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	72.02				
		一级总箱后(电缆、电线)合计							
		灯具及开关插座等(一次照明)							
1	030412005004	荧光灯	1. 名称;LED-T8支架灯 2. 型号及规格:15W-1500Lm 3. 安装方式:吸顶安装/吊杆安装灯具底边距地2.6m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	3				
2	030412002003	工厂灯	1. 名称;三防支架灯 2. 型号及规格:15W-1500Lm 3. 安装方式:吸顶安装/吊杆安装灯具底边距地2.6m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	6				
3	030412001003	普通灯具	1. 名称;墙上座灯 2. 型号及规格:配3WLED球泡 3. 安装方式:壁装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	11				
4	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:18W-1100LM 3. 安装形式:吸顶	套	18				

			4. 其他详见技术要求及图纸要求						
5	030412004010	装饰灯	1. 名称:LED明装吸顶筒灯 2. 规格:12W-840Lm 3. 安装形式:吸顶 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	30				
6	030412004011	装饰灯	1. 名称:LED灯盘 600x600 2. 规格:32W-2400LM 3. 安装形式:吸顶 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	6				
7	030404034003	照明开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地 1. 3m暗装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	个	1				
8	030404034004	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地 1. 3m暗装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	个	18				
9	030404034005	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地 1. 3m暗装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	个	1				
10	030404035003	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:底边距地 0. 3m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	个	12				
11	030404035004	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:16A 250V 3. 安装方式:壁挂 4. 其他详见技术要求及	个	2				

			图纸要求						
12	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	63				
13	030411006006	接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	34				
		灯具及开关插座等 (一次照明) 合计							
		集中电源集中控制型 消防应急照明和疏散 指示系统							
1	030414007004	集中电源	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 规格:额定输出电压DC36V的应急照明集中电源 3. 安装方式:壁挂/落地 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	套	5				
2	030411001027	配管	1. 名称:套接紧定式钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	1240.26				
3	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 规格:N-RVS-B1-2x2.5 3. 敷设方式:穿管 4. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	1240.26				
4	030412004012	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 安装形式:底边距地0.3m(汽车库为顶边距地1.0m)m壁装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	44				

5	030412004013	装饰灯	1. 名称:应急壁挂灯 2. 规格: 集电集控LED-5W 3. 安装形式:底边距地2.5壁装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	30				
6	030412004014	装饰灯	1. 名称:应急吸顶灯 2. 规格: 集电集控LED-5W 3. 安装形式:公共区吸顶安装/地下室车库车道吊装,距地2.4m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	74				
7	030412004015	装饰灯	1. 名称:双面型疏散指示灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 安装形式:底边距地2.4吊装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	4				
8	030412004016	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格: 小型标志灯:集电集控LED-1W 3. 安装形式:门上0.2m或底边距地2.5m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	16				
9	030412004017	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格: 小型标志灯:集电集控LED-1W 3. 安装形式:疏散门上方0.2m壁装/吊装 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	8				
10	030412004018	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格: 集电集控LED-1W 3. 安装形式:门上0.2m 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	22				

11	030411006007	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装方式: 综合考虑 3. 其他详见技术要求及图纸要求:	个	198				
12	030413002002	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽、修补 2. 规格: 综合考虑 3. 其他详见技术要求及图纸要求:	m	295.89				
		集中电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统合计							
		防雷接地系统							
1	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 外引接地端子 2. 安装形式: 距地面0.3m预埋线盒 3. 其他详见技术要求及图纸要求	块	69				
2	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地电阻测试点 2. 安装形式: 距室外地面1m预埋线盒, 做法参考图集14D504, 第38页 3. 其他详见技术要求及图纸要求	块	2				
3	030409003002	避雷引下线	1. 名称: 防雷引下线 2. 安装形式: 采用混凝土柱内、剪力墙内两根不小于 16(小于 16时, 利用四根不小于 10)的对角主筋或钢柱, 与本层防雷接地装置连接, 在地下室底板处与桩基础钢筋焊接连通。 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m	337.01				
4	030409004003	暗装接闪带	1. 名称: 暗装接闪带 2. 安装形式: 采用25x4热镀锌扁钢在防水层上方暗敷与引下线及其它防雷装置焊接连通 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m	198.705				

5	030409005001	避雷网	1. 名称:天面明装接闪带 2. 安装形式: 12热镀锌圆钢做接闪带支起高度150mm, 支架间距1米, 转弯处0.5米。 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m	172.22				
6	030409004004	均压环	1. 名称:均压环 2. 安装形式:利用本层顶板外围圈梁外侧的主钢筋焊联通并与引下线焊联。连接线:采用两根不小于 16钢筋在本层顶板内暗敷焊接相连 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m	298.574				
7	030409002005	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 安装形式:40x4热镀锌扁钢敷设于井壁上, 沿井壁通长引上 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m	45.28				
8	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 安装形式、高度:转角突出处安装接闪杆, 采用 20热镀锌圆钢撑高500mm 3. 其他详见技术要求及图纸要求	根	8				
		防雷接地系统合计							
		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				
3	031302003003	在地下(暗)室、设备及大口径管道内等		项	1				

		特殊施工部位进行施工增加费							
		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：地上-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	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	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	QRG	0				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	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：地上-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	103903.07		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	103903.07		
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：地上-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：地上-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：地上-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	光伏发电系统		72710.41			
2	地上抗震支架		31192.66			
合计			103903.07			

总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：地上-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							
		给水							
1	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN100 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	5.4				
2	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN80 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	16.7				
3	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN65 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	78.78				
4	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	24.34				
5	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设	m	12.53				

			计要求:管道消毒冲洗						
6	031002001006	管道支架	1. 材质:管道支架 2. 其他:除轻锈, 刷红丹防锈漆2遍, 调和漆2遍	kg	137.75				
7	031003003028	电动阀DN32	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	1				
8	031003003029	截止阀DN32	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	1				
9	031003003030	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	3				
10	031003001025	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2				
11	031003001026	闸阀DN32	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	2				
12	031003008009	Y型过滤器	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN32	组	1				
13	031003013005	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65	个	3				
14	031003013006	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50	个	2				
15	031003013007	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32	个	2				
16	031003006001	先导可调式减压阀组	1. 材质:先导可调式减压阀组 2. 规格、压力等级:DN50 3. 附件配置:详见设计图纸	组	2				
17	031003006002	先导可调式减压阀组	1. 材质:先导可调式减压阀组 2. 规格、压力等级:DN65	组	3				

			3. 附件配置: 详见设计图纸						
18	031002003011	穿楼板钢套管	1. 名称、类型: 穿楼板钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: 介质管道公称直径(mm以内) 80	个	7				
		给水合计							
		排水							
1	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: PVC-U塑料排水管DN150	m	150.45				
2	031001006005	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: PVC-U塑料排水管DN100	m	377.48				
3	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: PVC-U塑料排水管DN100	m	324.47				
4	031001006007	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: PVC-U塑料排水管DN150	m	33.23				
5	031004014005	侧排雨水斗-DN100	1. 材质: 侧排雨水斗 2. 型号、规格: DN100	个	2				
6	031004014006	87型雨水斗DN100	1. 材质: 87型雨水斗 2. 型号、规格: DN100	个	15				
7	031002003012	穿楼板钢套管	1. 名称、类型: 穿楼板钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: 介质管道公称直径(mm以内) 100	个	97				
8	031002003013	穿楼板钢套管	1. 名称、类型: 穿楼板钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: 介质管道公称直径(mm以内) 150	个	32				
		排水合计							
		卫生间给排水							

1	031004006001	坐便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐便器 3. 附件名称、数量:成套安装	组	10				
2	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:成套安装	组	13				
3	031004006002	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:成套安装	组	15				
4	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂式小便器 3. 附件名称、数量:成套安装	组	8				
5	031004008001	拖把池	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖把池 3. 附件名称、数量:成套安装	组	9				
6	031004014007	沉箱地漏DN50	1. 材质:沉箱地漏 2. 型号、规格:DN50	个	8				
7	031004014008	不锈钢地漏DN50	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN50	个	12				
8	031004014009	DN100清扫口	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	9				
9	031004014010	DN50清扫口	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN50	个	10				
10	031002003014	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢板、焊接钢管 3. 规格:DN150	个	9				
11	031002003015	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢板、焊接钢管 3. 规格:DN100	个	15				
12	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	23.14				

			3. 材质、规格:PPR-DN65 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒						
13	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-DN50 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	24.71				
14	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-DN40 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	11.15				
15	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-DN32 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	9.92				
16	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-DN25 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	43.23				
17	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-DN20 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	28.37				
18	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-DN15	m	135.04				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-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	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	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	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：地上-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：地上-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-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：地上-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：地上-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							
		空调系统							
1	030701003003	多联机空调系统暗藏风管式室内机KN-4.0	1. 名称:多联机空调系统暗藏风管式室内机KN-4.0 2. 规格:Q冷=4.0KW Q热=4.5KW 制冷:室内进风27℃DB/19℃CWB L=600m3/h 制热:室内进风:20℃DB N=40W/220V/50Hz 噪声38dB(A) 配冷凝水提升泵, 冷凝水管Dn25 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 本体及配件安装 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				
2	030701003004	壁挂式分体空调3.0HP	1. 名称:壁挂式分体空调 3.0HP 2. 规格:额定制冷量:7.2KW 额定制冷功率:2.25kW/220V 制冷:室内进风27℃DB/19℃CWB 额定制热量:8.0KW 额定制热功率:2.47W/220V 制热:室内进风:20℃DB 循环风量:1350m3/h APF≥3.7 二级能效 室内机噪声:≤45dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 本体及配件安装、含	台	2				

			空调铜管、外机、冷媒等全套配件 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030701003005	全直流变频多联系统室外机 10HP	1. 名称:全直流变频多联系统室外机 10HP 2. 规格:Q冷=28KW, N冷=7.0KW/380V/50HZ Q热=31.5KW, N热=7.0KW/380V/50HZ 噪音≤65dB(A) 系统设计工况 IPLV≥6.0, APF≥4.2, 最大熔丝电流25.0A, 最小线路电流20A 冷媒采用R410A, 室内机与室外机连接最不利情况下, 要求机组冷量衰减率≤15% 设备参考重量:200kg 3. 隔震垫(器)、支架形式、材质:减振器安装 4. 本体及配件安装 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
4	030307005004	设备支架制作安装	1. 名称:设备支架制作安装 2. 除锈及刷油 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	56				
5	030703019004	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1.7				

6	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.75mm 2. 规格:长边长(mm) ≤ 1000 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	21.68				
7	031208003002	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:32K铝箔玻璃棉毡保温 2. 室内空调风管保温厚度为30mm, 热阻值:0.88m. K/W。	m3	0.72				
8	030704002004	通风空调风管漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:通风空调风管漏风试验 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1.08				
9	030703007025	门铰式回风百叶(带滤网)-800*300	1. 名称:门铰式回风百叶(带滤网)-800*300 2. 规格:周长2500mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
10	030703007026	方形散流器-350*350	1. 名称:方形散流器-350*350 2. 规格:周长2000mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
11	031001002003	冷媒管 $\phi 22.2$	1. 名称及规格:冷媒管	m	6.4				

			<p>φ22.2</p> <p>2. 连接方式:满足图纸要求</p> <p>3. 材质:脱脂铜管</p> <p>4. 管道、管件(含分配器)制作、安装</p> <p>5. 套管(含防水套管、穿墙、楼板套管)制作、安装</p> <p>6. 管道支架制作安装及除锈刷油</p> <p>7. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K), 厚度20mm</p> <p>8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求</p> <p>9. 冷媒加注</p> <p>10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>11. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
12	031001002004	冷媒管 φ19.1	<p>1. 名称及规格:冷媒管 φ19.1</p> <p>2. 连接方式:满足图纸要求</p> <p>3. 材质:脱脂铜管</p> <p>4. 管道、管件(含分配器)制作、安装</p> <p>5. 套管(含防水套管、穿墙、楼板套管)制作、安装</p> <p>6. 管道支架制作安装及除锈刷油</p> <p>7. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K), 厚度20mm</p> <p>8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求</p> <p>9. 冷媒加注</p> <p>10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>11. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	4.5				
13	031001002005	冷媒管 φ15.9	<p>1. 名称及规格:冷媒管</p>	m	87.51				

			<p>φ15.9</p> <p>2. 连接方式:满足图纸要求</p> <p>3. 材质:脱脂铜管</p> <p>4. 管道、管件(含分配器)制作、安装</p> <p>5. 套管(含防水套管、穿墙、楼板套管)制作、安装</p> <p>6. 管道支架制作安装及除锈刷油</p> <p>7. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K), 厚度20mm</p> <p>8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求</p> <p>9. 冷媒加注</p> <p>10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>11. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
14	031001002006	冷媒管 φ9.5	<p>1. 名称及规格:冷媒管 φ9.5</p> <p>2. 连接方式:满足图纸要求</p> <p>3. 材质:脱脂铜管</p> <p>4. 管道、管件(含分配器)制作、安装</p> <p>5. 套管(含防水套管、穿墙、楼板套管)制作、安装</p> <p>6. 管道支架制作安装及除锈刷油</p> <p>7. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K), 厚度15mm</p> <p>8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求</p> <p>9. 冷媒加注</p> <p>10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>11. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	98.42				
15	030701003006	分歧器	1. 名称:分歧器	个	5				

			2. 规格:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 保温材质:难燃B1级闭孔发泡橡塑 5. 保温厚度:13mm 6. 支架制作与安装, 支架除锈、刷油 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	75.35				
17	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 保温材质:难燃B1级闭孔发泡橡塑 5. 保温厚度:13mm 6. 支架制作与安装, 支架除锈、刷油 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	22.85				
18	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1				
19	031009002002	空调水工程系统调试		系统	1				
		空调系统合计							
		通风系统							
1	030404033003	管道式天花换气扇PQ10	1. 名称:管道式天花换气扇PQ10 2. 型号及规格:L=100m3/h H静=150Pa N=24W/220V/50Hz 噪声45dB(A)	台	5				

			3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030404033004	天花型排气扇PQ25	1. 名称:天花型排气扇PQ25 2. 型号及规格: :L=200m ³ /h H静=80Pa N=36W/220V/50Hz 噪声40dB(A) 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
3	030404033005	壁式换气扇EF30	1. 名称:壁式换气扇EF30 2. 型号及规格: :L=300m ³ /h N=36W/220V/50Hz 噪声40dB(A) 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	11				
4	030108001010	低噪声轴流式平时排风兼事后排风风机EF&AVEF-1F-1	1. 名称:低噪声轴流式平时排风兼事后排风风机 EF&AVEF-1F-1 2. 规格:L=2000m ³ /h H静=200Pa 风机效率≥60% N=0.37kW/380V/50Hz 出口风速6m/s 噪声≤50dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 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	台	1				
5	030108001011	低噪声箱式离心平时排风风机 EF-2F-1	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机 EF-	台	1				

			<p>2F-1</p> <p>2. 规格:L=2000m³/h H静=200Pa 风机效率 ≥60% N=0.37kW/380V/50Hz 出口风速6m/s 噪声 ≤50dB(A)</p> <p>3. 减振底座形式、数量 :减振器安装</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>						
6	030108001012	低噪声箱式离心平时 排风风机 EF-3F-1, 2	<p>1. 名称:低噪声箱式离 心平时排风风机 EF- 3F-1, 2</p> <p>2. 规格:L=1500m³/h H静=200Pa 风机效率 ≥60% N=0.37kW/380V/50Hz 出口风速6m/s 噪声 ≤50dB(A)</p> <p>3. 减振底座形式、数量 :减振器安装</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	030108001013	低噪声箱式离心平时 排风风机 EF-4F- 1/EF-5F-1	<p>1. 名称:低噪声箱式离 心平时排风风机 EF- 4F-1/EF-5F-1</p> <p>2. 规格:L=2000m³/h H静=200Pa 风机效率 ≥60% N=0.37kW/380V/50Hz 出口风速6m/s 噪声 ≤50dB(A)</p> <p>3. 减振底座形式、数量 :减振器安装</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				

8	030113015001	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:L=2000m ³ /h 风阻≤250Pa 除异味过滤效率≥90% 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 本体及配件安装 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
9	030108001014	低噪声箱式离心平时排风风机 EF-RF-1	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机 EF-RF-1 2. 规格:L=2000m ³ /h H静=600Pa 风机效率≥60% N=1. 1kW/380V/50Hz 出口风速6m/s 噪声≤60dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 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	台	1				
10	030307005005	设备支架制作安装	1. 名称:设备支架制作安装 2. 除锈及刷油 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	64				
11	030703019005	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	4.36				
12	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.5mm 2. 规格:长边长(mm)	m ²	44.13				

			≤320 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.5mm 2. 规格:长边长(mm) ≤450 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	40.83				
14	030702001019	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.6mm 2. 规格:长边长(mm) ≤630 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	79.97				
15	030702001020	碳钢通风管道	1. 名称:矩形镀锌钢板风管 0.75mm 2. 规格:长边长(mm) ≤1000 3. 接口形式:咬口 4. 本体及配件制作安装, 风管型钢支架除轻锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	m2	0.6				

			要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	030704002005	通风空调风管漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:通风空调风管漏风试验 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8.28				
17	030703007027	防雨百叶风口-320*320	1. 名称:防雨百叶风口-320*320 2. 规格:周长1280mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
18	030703007028	防雨百叶风口-400*700	1. 名称:防雨百叶风口-400*700 2. 规格:周长2500mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
19	030703007029	防雨百叶风口-400*1000	1. 名称:防雨百叶风口-400*1000 2. 规格:周长3300mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
20	030703007030	单层百叶风口-200*120	1. 名称:单层百叶风口-200*120 2. 规格:周长900mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需	个	4				

			的一切相关工作						
21	030703007031	单层百叶风口-300*200	1. 名称:单层百叶风口-300*200 2. 规格:周长1280mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
22	030703007032	单层百叶联通口-320*320	1. 名称:单层百叶联通口-320*320 2. 规格:周长1280mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	11				
23	030703007033	单层百叶下排口-600*400	1. 名称:单层百叶下排口-600*400 2. 规格:周长2500mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
24	030703007034	单层百叶排风口(带调节阀)-200*200	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀)-200*200 2. 规格:周长900mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	23				
25	030703007035	单层百叶排风口(带调节阀)-250*250	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀)-250*250 2. 规格:周长1280mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	8				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
26	030703007036	防虫鼠网-500*200	1. 名称:防虫鼠网-500*200 2. 规格:周长1800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
27	030703007037	防雨百叶联通口-500*1000	1. 名称:防雨百叶联通口-500*1000 2. 规格:周长3300mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
28	030703001050	70℃电动防火阀-400*250	1. 名称:70℃电动防火阀-400*250 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
29	030703001051	70℃电动防火阀-500*1000	1. 名称:70℃电动防火阀-500*1000 2. 规格:周长3600mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
30	030703001052	70℃防火阀-120*120	1. 名称:70℃防火阀-120*120 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
31	030703001053	70℃防火阀-250*120	1. 名称:70℃防火阀-250*120 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
32	030703001054	70℃防火阀-320*320	1. 名称:70℃防火阀-320*320 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
33	030703001055	70℃防火阀-500*320	1. 名称:70℃防火阀-500*320 2. 规格:周长2200mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
34	030703001056	对开多叶调节阀-320*120	1. 名称:对开多叶调节阀-320*120 2. 规格:周长2800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
35	030703001057	对开多叶调节阀-320*200	1. 名称:对开多叶调节阀-320*200 2. 规格:周长2800mm以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-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	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	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：地上-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：地上-通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-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：地上-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：地上-消防电工程

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							
		电源监控系统							
1	030904012001	消防设备电源监控主机	1. 名称:消防设备电源监控主机 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
2	030904017003	消防设备电源监控模块	1. 名称:消防设备电源监控模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	6				
3	030411004032	配线ZCN-RYS-B1-2x1.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x1.5	m	67.11				
4	030411004033	配线ZCN-BVV-B1-1.5	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-BVV-B1-1.5	m	131.161				
5	030411001028	电气配管JDG20	1. 名称:电气配管JDG20 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	35.696				
		电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904013001	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、	台	1				

			技术需求书及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						
2	030507005002	常闭防火门一体式门磁开关	1. 名称:常闭防火门一体式门磁开关 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	套	16				
3	030411004034	配线ZCN-RYS-B1-2x2.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x2.5	m	181.914				
4	030411001029	电气配管JDG20	1. 名称:电气配管JDG20 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	126.139				
5	030411001030	电气配管SC20	1. 名称:电气配管SC20 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	2.945				
		防火门监控系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904012002	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
2	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. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	24				
3	030411004035	配线ZCN-RYS-B1-2x2.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x2.5	m	89.682				

4	030411004036	配线ZCN-BVV-B1-1.5	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-BVV-B1-1.5	m	175.258				
5	030411001031	电气配管JDG20	1. 名称:电气配管JDG20 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	53.855				
6	030411001032	电气配管SC20	1. 名称:电气配管SC20 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	2.69				
		电气火灾监控系统合计							
		消防自动报警系统							
1	030904008009	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	6				
2	030904008010	分线盒	1. 名称:分线盒 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	5				
3	030904012003	火灾报警传输设备或用户信息传输装置(城市消防远程监控主机)	1. 名称:火灾报警传输设备或用户信息传输装置(城市消防远程监控主机) 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
4	030904013002	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
5	080903017001	手动控制控制盘	1. 名称:手动控制控制	台	1				

			盘 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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						
6	030904015002	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
7	030904015003	消防联动控制器	1. 名称:消防联动控制器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
8	030904011002	消防水池液位显示器	1. 名称:消防水池液位显示器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
9	030904014001	消防应急广播控制装置(功放参考总功率1500W)	1. 名称:消防应急广播控制装置(功放参考总功率1500W) 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	套	1				
10	030904014002	消防专用电话主机	1. 名称:消防专用电话主机 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	套	1				
11	030404022001	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器 2. 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 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	030904014003	119外线电话	1. 名称:119外线电话 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	套	1				
13	030904009002	楼层显示器	1. 名称:楼层显示器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	6				
14	030904004003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	17				
15	030904003004	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. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	17				
16	030904008011	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	19				
17	030904008012	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	11				
18	030904008013	消防电话模块	1. 名称消防电话模块 2. 其他:按设计图纸、	个	4				

			技术需求书及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						
19	030904001007	水箱液位探测器	1. 名称:水箱液位探测器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	1				
20	030904011003	消防水池液位显示器	1. 名称:消防水池液位显示器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	台	1				
21	030904007003	消防应急广播喇叭	1. 名称:消防应急广播喇叭(吸顶) 2. 功率:5W 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	26				
22	030904007004	消防应急广播喇叭	1. 名称:消防应急广播喇叭(壁装) 2. 功率:5W 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	19				
23	030904003005	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	27				
24	030904001008	智能型感烟探测器	1. 名称:智能型感烟探测器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	203				

			要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
25	030904008014	总线隔离模块	1. 名称:总线隔离模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	12				
26	030904006002	总线制火警电话	1. 名称:总线制火警电话 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	部	1				
27	030411004037	控制电缆ZCN-KYJY-B1-4x2.5	1. 名称:控制电缆ZCN-KYJY-B1-4x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-KYJY-B1-4x2.5	m	6.6				
28	030411004038	配线ZCN-RYS-B1-2x2.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x2.5	m	130.865				
29	030411004039	配线ZCN-RYS-B1-2x1.5	1. 名称:配线ZCN-RYS-B1-2x1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYS-B1-2x1.5	m	1403.111				
30	030411004040	配线ZCN-RYSP-B1-2x1.5	1. 名称:配线ZCN-RYSP-B1-2x1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-RYSP-B1-2x1.5	m	415.439				
31	030411004041	配线ZCN-BVV-B1-10	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-10 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:ZCN-BVV-B1-10	m	255.936				
32	030411004042	配线ZCN-BVV-B1-2.5	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-2.5 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:ZCN-BVV-B1-	m	93.169				

			2.5						
33	030411004043	配线ZCN-BVV-B1-1.5	1. 名称:配线ZCN-BVV-B1-1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZCN-BVV-B1-1.5	m	998.934				
34	030411001033	电气配管JDG20	1. 名称:电气配管JDG20 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	1622.595				
35	030411001034	电气配管JDG25	1. 名称:电气配管JDG25 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	266.031				
36	030411001035	电气配管SC20	1. 名称:电气配管SC20 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	51.503				
37	030411001036	电气配管SC25	1. 名称:电气配管SC25 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配	m	1.652				
38	030411003015	MR150*100	1. 名称:MR150*100 2. 材质:详见图纸及相关规范	m	34.999				
39	030411003016	MR100*100	1. 名称:MR100*100 2. 材质:详见图纸及相关规范	m	16.777				
40	030411003017	MR50*50	1. 名称:MR50*50 2. 材质:详见图纸及相关规范	m	35.501				
41	030413001005	铁构件	1. 名称:支架制作与安装 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 刷漆要求:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道	kg	87.277				
42	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试	项	1				
		消防自动报警系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904010002	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器	台	1				

			2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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						
2	030904003006	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	1				
3	080903018002	灭火剂喷放指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯 2. 含底座 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	1				
4	030904015004	手动/自动显示装置	1. 名称:手动/自动显示装置 2. 含底座 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	2				
5	030904004004	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	2				
6	030904008015	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	个	2				
7	030904001009	智能型感温探测器	1. 名称:智能型感温探测器 2. 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				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防电工程

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	LSSGCSF00021	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	QTFY00000021	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：地上-消防电工程

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：地上-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-消防电工程

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：地上-消防电工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-消防电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-消防电工程

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：地上-消防电工程

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：地上-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							
		气体灭火							
1	030902009004	柜式七氟丙烷灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 灭火装置带61. 5KG药剂 2. 型号、规格 :GQQ70/2. 5	套	2				
2	030905004004	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:70L	点	2				
		气体灭火合计							
		喷淋系统							
1	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内上喷 2. 型号、规格:直立式 快速响应喷头喷洒头 ,K=80, 68℃温级 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 其他完成本职工作涉及 的所有费用	个	452				
2	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内带吊 顶 2. 型号、规格:下喷洒 头,K=80, 68℃温级 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 考虑其他完成本职工作 涉及的所有费用	个	84				
3	030901002019	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求	m	720. 32				

			:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。						
4	030901002020	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	229.99				
5	030901002021	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	179.67				
6	030901002022	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	167.47				
7	030901002023	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求:消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	20.74				
8	030901002024	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽(卡箍	m	84.52				

)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。						
9	030901002025	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	79.78				
10	030901002026	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍,管面油红色油漆一遍。	m	192.41				
11	031003003031	泄水阀	1. 名称:泄水阀 2. 材质:详见图纸 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:法兰	个	6				
12	031003001027	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	5				
13	030901008002	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:末端试水装置,含压力表,试水接头	组	1				
14	031003001028	压力表	1. 类型:压力表 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	6				
15	031003003032	信号闸阀	1. 名称:信号闸阀	个	1				

			2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN40 4. 连接形式:详见图纸						
16	031003003033	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:详见图纸	个	1				
17	031003003034	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:详见图纸	个	2				
18	031003003035	信号闸阀	1. 名称:信号闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:详见图纸	个	5				
19	031003003036	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:详见图纸	个	1				
20	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				
21	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
22	030901007002	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板DN40(孔径综合考虑) 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
23	030901007003	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板DN150(孔径综合考虑) 2. 连接形式:法兰连接	个	5				
24	030601004001	流量开关Q=1.0L/S	1. 名称:流量开关 Q=1.0L/S 2. 规格:DN100	台	1				
25	030901006002	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	5				
26	030901006003	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN40 2. 连接形式:法兰连接	个	1				

27	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
28	031004014011	排水漏斗	1. 型号、规格:排水漏斗 DN100 2. 安装方式:X详见图纸	个	6				
29	031002003016	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管 DN100	个	2				
30	031002003017	钢套管 DN100	1. 名称、类型:钢套管 DN100	个	12				
31	031002003018	钢套管 DN150	1. 名称、类型:钢套管 DN150	个	6				
32	031002001008	管道支架	1. 材质:钢 2. 管架形式:支吊架 +3. 防腐要求:防锈漆两道, 调漆两道	kg	1676.11				
33	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火系统控制装置调试	点	6				
		喷淋系统合计							
		消火栓系统							
1	031006015002	水箱	1. 材质、类型:高位消防水箱18M3 2. 型号、规格:18m3 3. 配置:包含检修爬梯、通气管、放空管、检修人孔、溢水喇叭口及水箱内的吸水管、不锈钢防虫网 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	台	1				
2	030901013003	灭火器MF/ABC4	1. 形式:放置式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	组	5				
3	030901010002	普通型消火栓 单栓	1. 型号、规格:消火栓箱 2. 附件材质、规格:箱内配置SN65全铜消火栓一个, Φ19直流喷枪一支, DN65人纤衬胶水带一卷25m。长度25m软胶消防自救卷盘一台, 自救卷盘胶带内径为19毫	套	24				

			米, 配Φ6小型喷枪一支。 3. 规格、型号: 详见图纸						
4	030901002027	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式: 沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍, 管面油红色油漆一遍。	m	53.84				
5	030901002028	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式: 沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍, 管面油红色油漆一遍。	m	138.04				
6	030901002029	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式: 沟槽(卡箍)连接 4. 管道标识设计要求: 消防管道试压合格后先在丝扣口(或焊口)油红丹油一遍, 管面油红色油漆一遍。	m	70.11				
7	031003003037	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 型号、规格: DN100 4. 连接形式: 详见图纸	个	10				
8	031003003038	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 型号、规格: DN150 4. 连接形式: 详见图纸	个	4				
9	031003003039	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁	个	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-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	LSSGCSF00022	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	QTFY00000022	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：地上-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：地上-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-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：地上-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：地上-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							
		综合布线系统							
		综合布线系统合计							
		工作区							
1	030502012003	单孔插座	1. 名称:单孔插座 2. 规格:六类非屏蔽信息模块,含底盒、86面板,单孔 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
2	030502012004	双孔插座	1. 名称:双孔插座 2. 规格:六类非屏蔽信息模块,含底盒、86面板,双孔 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
3	030502009003	六类非屏蔽跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线 2. 规格:3米 燃烧性能不低于B1级 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	条	16				
		工作区合计							
		配线子系统							
1	030502010004	光纤配线架 24口	1. 名称:光纤配线架 24口 2. 规格:24芯单模光纤配线架,含双工LC单模	个	2				

			光纤耦合器、面板、尾纤盘、理线器 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030502011002	110语音配线架	1. 名称:110语音配线架 2. 规格:10对,带背板,含理线器 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
3	030502010005	光纤总配线架	1. 名称:光纤总配线架 2. 规格:192芯单模光纤配线架,含双工LC单模光纤耦合器、面板、尾纤盘、理线器 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
4	030404017050	熔纤箱	1. 名称:熔纤箱 2. 规格:室内壁挂金属外壳光缆48芯熔纤箱 3. 防雷接地 4. 包含本体及配件安装用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
5	030502010006	24口铜缆配线架	1. 名称:24口铜缆配线架 2. 规格:六类非屏蔽24口配线架,含六类非屏蔽信息模块、理线器 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
6	030502001004	弱电机柜 42U	1. 名称:弱电机柜 42U 2. 规格:600*800*42U,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	台	1				

			件, 网格式机柜, 通孔率不低于40% 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030502001005	弱电机柜 12U	1. 名称:弱电机柜 12U 2. 规格:600*600*12U, 含风扇、含1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. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
		配线子系统合计							
		其他							
1	030411002004	镀锌线槽 MR200*100*1.5	1. 名称:镀锌线槽 MR200*100*1.5 2. 包含线槽(桥架)及附件、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	m	101.222				
2	030411002005	镀锌线槽 MR100*100*1.2	1. 名称:镀锌线槽 MR100*100*1.2 2. 包含线槽(桥架)及附件、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	m	127.439				
3	030413001006	铁构件	1. 名称:一般铁构件 2. 材质:型钢 3. 规格:综合 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	kg	214.02				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍红丹防锈漆, 两遍调和漆 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	214.02				
5	030502007002	48芯单模光纤	1. 名称及规格:48芯单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接等相关费用 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	m	112.061				
6	030502007003	12芯单模光纤	1. 名称及规格:12芯单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接等相关费用 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	m	125.474				
7	030502006002	大对数电缆 10对	1. 名称:大对数电缆 10对 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	70.853				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	030411001038	镀锌电线管JDG20	1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	m	86.997				
9	030502005003	双绞线缆 Cat6 UTP	1. 名称:双绞线缆 Cat6 UTP 2. 敷设方式:综合考虑 3. 其它: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	m	315.084				
10	030502019002	双绞线缆测试 双绞线	1. 测试类别:双绞线缆测试 双绞线 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	链路	18				
11	030502019003	双绞线缆测试 大对数电缆	1. 测试类别:双绞线缆测试 大对数电缆 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	链路	2				
12	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及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	链路	8				
		其他合计							
		信息网络系统							

		信息网络系统合计							
		互联网							
1	030501012005	接入层交换机 24口 POE	1. 名称:接入层交换机 24口 POE 2. 功能:2个千兆光口 ,24个1000M电口, 交换 容量应 \geq 336Gb ps, 包转发率应 \geq 108Mpps, 支持 POE/POE+供电 ;支持堆叠, 含堆叠线缆 3. 含光模块 4. 包含本体及配件安装 用 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	3				
2	030501009003	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 规格:高密度型AP设 备, 瘦\胖AP, 支持 802.11ax, 支持2x 2 MU-MIMO, 最大接入带 宽1.7Gbps, 总空间流数 \geq 4;支持POE供电, 支持 GE以太网电接口 3. 包含本体及配件安装 用 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	6				
		互联网合计							
		设备网							
1	030501012006	接入层交换机 24口 POE	1. 名称:接入层交换机 24口 POE 2. 功能:2个千兆光口 ,24个1000M电口, 交换 容量应 \geq 336Gb ps, 包转发率应 \geq 108Mpps, 支持 POE/POE+供电 ;支持堆叠, 含堆叠线缆 3. 含光模块 4. 包含本体及配件安装 用 5. 完成本清单项目所需	台	2				

			的一切相关工作						
		设备网合计							
		视频安防监控系统							
1	030501013002	工作站-视频安防监控系统	1. 名称:工作站-视频安防监控系统 2. 规格:4核CPU, 内存8G, 1T硬盘, 千兆网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030501017002	视频综合管理平台	1. 名称:视频综合管理平台 2. 规格:视频输出:1路DVI/HDMI, 同时支持H. 264、MPEG4解压, 视频显示:1-16路视频多画面显示, 25fps, 分辨率:单路显示1920*1080, 16路720*576, 支持单播和组播, 支持视频拼接功能 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
3	030501017003	数字视频管理平台软件	1. 名称:数字视频管理平台软件 2. 规格:数据中心管理、报警事件管理、视频流管理、预案编程管理, 支持MPEG-4、MPEG-2、MJPEG、H. 264、Wavelet或JPEG2000等压缩格式, 兼容ONVIF开放式网络视频协议 3. 包含本体及配件安装用	套	1				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030501010001	无线网桥	1. 名称:无线网桥 2. 规格:2*100M电口, 适合电梯井道环境, 传输距离不小于30m;5. 8G电梯网桥, 802. 11ac制式;定向天线 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
5	030507014001	有线键盘	1. 名称:有线键盘 2. 规格:支持TCP/IP协议;7英寸触摸式液晶屏(分辨率800×480);采用四维操纵杆,可以对球型摄像机进行PTZ、预置点、巡航等操作 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
6	030507008003	电梯轿厢摄像机	1. 名称:电梯轿厢摄像机 2. 类别:200W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 支持宽动态和红外功能, 镜头焦距:3. 3-6mm, 含安装辅材	台	2				
7	030507008004	彩色半球摄像机	1. 名称:彩色半球摄像机 2. 类别:200W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ON	台	7				

			VIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 支持宽动态和红外 功能, 镜头焦距:3.3-12mm, 含支架等安装辅材						
8	030507008005	室外固定枪式摄像机	1. 名称:室外固定枪式摄像机 2. 类别:200W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ON VIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带低照度及红外功能, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、支架等安装辅材	台	5				
9	030507008006	固定枪式摄像机	1. 名称:固定枪式摄像机 2. 类别:200W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ON VIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含镜头、护罩、安装辅材, 带有分析功能, 对监控场景异动有报警功能, 红外距离 ≥ 20 米, IP67, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、支架等安装辅材	台	14				
10	030507008007	室外一体化摄像机	1. 名称:室外一体化摄像机 2. 规格:400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ON VIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带有分析功能, 对	台	4				

			监控场景异动有报警功能, 红外距离 ≥ 20 米, IP67, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:4.45-89mm)、护罩、镜头支架等安装辅材;含人体行为分析算法功能						
11	030507014002	46寸液晶显示屏	1. 名称:46寸液晶显示屏 2. 规格:46寸, 对比度:4000:1;亮度:500cd/m ² ;输入接口:VGA $\times 1$, HDMI $\times 1$;输出接口:VG A $\times 1$, DVI $\times 1$;控制接口:RJ45 for RS 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
12	030505004002	电视墙	1. 名称:电视墙 2. 定制, 3个46寸显示屏位 -232 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
13	030507014003	视频解码器	1. 名称:视频解码器 2. 规格:单路数字信号输出端口(HDMI), 每路视频输出视频不低于1080P。 最大帧率不小于25fps/通道。支持ONVIF标准协议。支持TCP/IP、HTTP、UDP、NTP等协议。支持单画面/多画面(4、8、9、16);解码格式支持H.264、H.265、MPEG4	台	3				
14	030411001039	镀锌电线管JDG20	1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 配置形式及部位:砖	m	420.31				

			、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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						
15	030411001040	镀锌电线管JDG25	1. 名称及规格:镀锌电线管JDG25 2. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	m	92.95				
16	030502005004	双绞线缆 Cat6 UTP	1. 名称:双绞线缆 Cat6 UTP 2. 敷设方式:综合考虑 3. 其它: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	m	700.01				
17	030411004047	多芯软导线 WDZ-RYY2*1.0	1. 名称:多芯软导线 WDZ-RYY2*1.0 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	511.62				
		视频安防监控系统合计							
		入侵报警系统							

1	030507002001	入侵报警控制主机	1. 名称:入侵报警控制主机 2. 规格:总线制方式, 不低于支持32防区, 含电源、电脑接口、I P接口, 配置8小时设备后备电池 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
2	030501003001	报警处理键盘	1. 名称:报警处理键盘 2. 规格:LCD液晶显示屏, 可布撤防 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 包含本体及配件安装用 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:红黄绿色, AC24V, 含电源 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
4	030904008016	编址模块	1. 名称:编址模块 2. 规格:8个输入防区, 连接常开或常闭的设备 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
5	030904008017	编址模块	1. 名称:编址模块 2. 规格:4个输入防区, 连接常开或常闭的设备 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
6	030507001002	紧急救助按钮	1. 名称:紧急救助按钮 2. 类别:按钮式, 钥匙	套	11				

			复位 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030501017004	管理软件	1. 名称:管理软件 2. 规格:多媒体图形软件, 含求助报警功能 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
8	030411001041	镀锌电线管JDG20	1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	m	108.71				
9	030411004048	多芯软导线 WDZB-RYY-2*1.0	1. 名称:多芯软导线 WDZB-RYY-2*1.0 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	250.76				
10	030411004049	多芯软导线 WDZB-RYS-6*1.0	1. 名称:多芯软导线 WDZB-RYS-6*1.0 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	m	24.8				

			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						
		入侵报警系统合计							
		出入口控制系统							
1	030507006003	单门门禁控制器	1. 名称:单门门禁控制器 2. 规格:单门门禁控制器, TCP/IP接口, 存储器能力:不少于20000次事件, 含设备安装箱, 配置48小时设备后备电池 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030507006004	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 规格:非接触式IC读卡器, 支持加密协议, 防破坏微动开关 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行	台	1				
3	030507007004	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 规格型号:开锁电压:6-15V ;电流: 1.5-3A ;灵敏度: 0.5S ;应用方式:断 \ 通电开门, 含门磁功能 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行	台	2				
4	030507007005	出门按钮	1. 名称:出门按钮 2. 规格型号:脉冲时间>50ms 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行	台	1				
5	030507007006	紧急按钮开关	1. 名称:紧急按钮开关 2. 规格型号:紧急破玻按钮安管, 玻璃护罩 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行	台	1				

6	030501013003	出入口控制系统管理工作站	1. 名称:出入口控制系统管理工作站 2. 规格:4核CPU, 内存24G, 4T硬盘, 千兆网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
7	03B001	非接触式门禁卡	1. 名称:非接触式门禁卡 2. 包含本体及配件安装用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	张	4				
8	030507016001	发卡机	1. 名称:发卡机 2. 包含本体及配件安装用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
9	030501017005	图形管理软件	1. 名称:图形管理软件 2. 类别:含门禁管理、数据记录等功能 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
10	030411001042	镀锌电线管JDG20	1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	m	2.12				
11	030411001043	镀锌电线管JDG25	1. 名称及规格:镀锌电线管JDG25 2. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配	m	18.968				

			3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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						
12	030411004050	多芯软导线 WDZB-RYY-2*1.0	1. 名称:多芯软导线 WDZB-RYY-2*1.0 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	102.711				
13	030411004051	多芯软导线 WDZB-RYYP-6*0.75	1. 名称:多芯软导线 WDZB-RYYP-6*0.75 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	25.146				
		出入口控制系统合计							
		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	031302007015	高层施工增加		项	1				

2	031301017015	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：地上-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	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	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	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：地上-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：地上-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-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：地上-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：室外-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							
1	050102012001	铺种草皮	1. 天然草坪 2. 250厚种植土 3. 170厚砂粘土 4. 30厚粗纱 5. 土工布 (0.2kg/m²) 6. 150~350厚碎石, 粒径30~70 7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	550.2				
		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：室外-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	LSSGCSF00024	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	QTFY00000024	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：室外-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：室外-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-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：室外-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外-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：室外-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-园建工程

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	040203008002	人行铺装	1. 115厚600*300浅灰色砖铺路面 2. 30厚粗纱 3. 300厚三七灰土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	453.82				
2	040203008003	机动车泊位	1. 40厚C25细石混凝土，面撒3厚非金属耐磨材料, 专用抹平机压实抹平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 60厚C20混凝土 4. 300厚三七灰土 5. 素土夯实 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	113.5				
		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：室外-园建工程

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	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	QTFY00000025	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：室外-园建工程

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：室外-园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-园建工程

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-园建工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外-园建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外-园建工程

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-园建工程

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							
1	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:SQD100-1.6	套	7				
2	031001007002	钢丝网骨架熟料复合管	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:电热熔连接	m	84.37				
3	031001007003	钢丝网骨架熟料复合管	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:电热熔连接	m	45.74				
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	81.97				
5	010103001005	回填方	1. 回填土 夯实机夯实槽、坑	m3	80.5				
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:20KM	m3	1.47				
		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	031302007016	高层施工增加		项	1				
2	031301017016	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-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	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	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	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：室外-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：室外-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-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：室外-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外-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：室外-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：室外-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							
		给水							
1	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁管DN100 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒	m	86.55				
2	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	3.97				
3	031003013008	水表组	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:2个闸阀，1个止回阀	组	3				
4	031003013009	水表组	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:2个闸阀，1个止回阀	组	1				
5	040504001001	水表井	1. 名称:水表井	座	4				
6	031003008010	Y型过滤器	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100	组	3				
7	031003008011	Y型过滤器	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50	组	1				

		给水合计							
		排水							
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹管-200 2. 连接形式:胶圈接口	m	196.95				
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹管-300 2. 连接形式:胶圈接口	m	167.99				
3	031001006018	渗水管	1. 安装部位:室外 2. 介质:渗水管 3. 材质、规格:DN150 4. 其他:外包土工布	m	70.77				
4	040504001002	污水井、雨水井	1. 名称:污水井、雨水 井 2. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:详见设计 图纸	座	24				
5	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 砌筑材料品种、规格 :详见设计图纸	座	14				
6	040504008001	化粪池	1. 材质:钢筋混凝土化 粪池 2. 型号、规格:G2-4SQF	座	1				
		排水合计							
		土方							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m 内	m3	384.91				
2	040103001001	回填砂	1. 填方材料品种:回填 砂	m3	265.09				
3	040103001002	回填砂砾石垫层	1. 回填砂砾石垫层	m3	43.6				
4	040103001003	回填土	1. 填方材料品种:回填 土	m3	119.82				
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外 运 2. 运距:20KM	m3	265.09				
		土方合计							
		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：室外-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	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	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	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：室外-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：室外-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-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：室外-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外-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：室外-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：室外-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							
		室外工程							
1	030507008008	室外固定枪式摄像机	1. 名称:室外固定枪式摄像机 2. 类别:200W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ON VIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带低照度及红外功能, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、支架等安装辅材	台	9				
2	030411001044	镀锌钢管SC100	1. 名称:镀锌钢管SC100 2. 敷设方式:埋地敷设 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	m	285.88				
3	030411001045	镀锌钢管SC25	1. 名称及规格:镀锌钢管SC25 2. 配置形式及部位:埋地敷设 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 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	m	92.94				

4	030502005005	双绞线缆 Cat6 UTP	1. 名称:双绞线缆 Cat6 UTP 2. 敷设方式:综合考虑 3. 其它: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	m	446.4				
5	030411004052	多芯软导线 WDJ-RYY2*1.0	1. 名称:多芯软导线 WDJ-RYY2*1.0 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	457.2				
6	030413005001	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格:详见图纸 3. 类型:砌筑井 4. 包含土方开挖、回填、余土外运,垫层、基础铺筑及养护,模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护,模板制作、安装、拆除,井身砌筑、勾缝及抹面,流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
7	030412008001	监控立杆	1. 名称:监控立杆 2. 不低于3.5米,含立杆安装支架,监控设备	套	5				

			安装支架及混凝土底座 3. 包含本体及配件安装用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 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	m3	89.18				
9	040305001001	C20混凝土垫层	1. 材料品种、规格:C20混凝土垫层 2. 含管枕 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	m3	11.66				
10	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 密实度:按规范要求 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	m3	75.28				
11	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:20km 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	m3	89.18				
		室外工程合计							
		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	031302007018	高层施工增加		项	1				
2	031301017018	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-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	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	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	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：室外-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：室外-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-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：室外-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外-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：室外-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：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							
		电梯							
1	030107002001	电梯	1. 名称:电梯 2. 型号:DT1 3. 用途:客梯兼无障碍电梯 4. 层数:7 5. 站数:7 6. 提升高度、速度:1.75m/s 7. 载重:1050kg 8. 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	部	1				
2	030107002002	电梯	1. 名称:电梯 2. 型号:DT2 3. 用途:货梯 4. 层数:7 5. 站数:7 6. 提升高度、速度:1.75m/s 7. 载重:1050kg 8. 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	部	1				
		电梯合计							
		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	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：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	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	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	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：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：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		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：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：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：高低压配电系统（含电力监控系统）

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							
		高低压变配电工程							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:1000/10 满足2级能效标准 3. 油过滤要求:满足设计、规范要求 4. 干燥要求:满足设计、规范要求 5. 基础型钢形式、规格:满足设计、规范要求 6. 网门、保护门材质、规格:满足设计、规范要求 7. 温控箱、散热风机型号、规格:满足设计、规范要求 8. 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	台	1				
2	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜G01 3. 开关柜尺寸(W×D×H) (mm):800x1500x2300 4. 母线配置方式:综合考虑 5. 基础型钢形式、规格:按图纸要求 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	台	1				
3	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜G02 3. 开关柜尺寸(W×D×H) (mm):800x1500x2300	台	1				

			4. 母线配置方式:综合考虑 5. 基础型钢形式、规格:按图纸要求 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						
4	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜G03 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):1000x1850x2400 4. 母线配置方式:综合考虑 5. 基础型钢形式、规格:按图纸要求 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	台	1				
5	030404013001	直流屏	1. 名称:直流屏 (60Ah/DC220V) 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm): 4. 母线配置方式:综合考虑 5. 基础型钢形式、规格:按图纸要求 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	台	1				
6	030404004001	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1P01 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):1000×1000×2200 4. 母线配置方式:综合考虑 5. 基础型钢形式、规格:按图纸要求 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	台	1				

7	030404004002	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1P02 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):800×1000×2200 4. 母线配置方式:综合考虑 5. 基础型钢形式、规格:按图纸要求 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	台	1				
8	030404004003	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1P03 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):600×1000×2200 4. 母线配置方式:综合考虑 5. 基础型钢形式、规格:按图纸要求 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	台	1				
9	030404004004	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1P04 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):600×1000×2200 4. 母线配置方式:综合考虑 5. 基础型钢形式、规格:按图纸要求 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	台	1				
10	030404004005	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1P05 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):600×1000×2200 4. 母线配置方式:综合考虑	台	1				

			5. 基础型钢形式、规格 :按图纸要求 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						
11	030404004006	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1F01 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):800×1 000×2200 4. 母线配置方式:综合 考虑 5. 基础型钢形式、规格 :按图纸要求 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	台	1				
12	030404004007	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1F02 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):600×1 000×2200 4. 母线配置方式:综合 考虑 5. 基础型钢形式、规格 :按图纸要求 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	台	1				
13	030404004008	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1F03 3. 开关柜尺寸 (W×D×H) (mm):600×1 000×2200 4. 母线配置方式:综合 考虑 5. 基础型钢形式、规格 :按图纸要求 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	台	1				

14	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:2000A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 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	m	10.18				
15	030408001046	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZR-YJV22-8.7/15kV-3×70 3. 敷设方式、部位: 线槽内敷设 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	m	89.32				
16	030408001047	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ- YJY-5x16 3. 敷设方式、部位: 线槽内敷设 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	m	14.86				
17	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:3x70mm ² 3. 材质、类型:冷缩式 4. 电压等级(kV):8.7/15k 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
18	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 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	个	2				
19	030414011001	防雷接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避	项	1				

			雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带（网）的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 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						
20	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统调试 2. 包含高低压电气系统调整试验(含继保值的整定)；变压器系统调试；母线、避雷器、电容器装置调试；电缆试验、瓷瓶耐压、自动开关或断路器调试、隔离开关调试、常规保护装置调试、自动投入装置调试等相关费用 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	项	1				
		高低压变配电工程合计							
		电力监控系统							
1	030504001001	系统主机（含服务、网络交换机、智能通信管理器/网关、打印机、UPS电源、运行软件等本系统相关附件）	1. 名称:系统主机（含服务、网络交换机、智能通信管理器/网关、打印机、UPS电源、运行软件等本系统相关附件） 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	台	1				
2	030501015001	网络调试及试运行	1. 名称:网络调试及试运行	系统	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电系统（含电力监控系统）

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	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	QRG	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	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：高低压配电系统（含电力监控系统）

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	492215.6		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	492215.6		
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	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：高低压配电系统（含电力监控系统）

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：高低压配电系统（含电力监控系统）

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：高低压配电系统（含电力监控系统）

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	高低压配电房配套及土建装饰、照明工程		30000			
2	电力监控系统配置管线		3500			
3	外水外电接入		458715.6			
合计			492215.6			

总承包服务费计价表

工程名称：高低压配电系统（含电力监控系统）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：高低压配电系统（含电力监控系统）

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：高低压配电系统（含电力监控系统）

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：柴油发电机及配套

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							
		柴油发电机及配套							
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 （自带控制屏） 2. 容量(kW):350kW(常用功率) 3. 含本体、环保工程及附件安装：包括但不限于柴油发电机组成套设备供应及安装、送配电系统安装、供回油系统（包括管道及储油装置）安装、排烟管道安装及隔热处理、发电机照明、消音、隔音、送排风系统、尾气净化处理（净化器、送排风管安装）、二次灌浆、单机试运转、补刷(喷)油漆、引下线制作安装、接地、端子箱(汇控箱)安装、辅助设备安装、带防护罩的还应包括防护罩的安装、保护层安装、专用机具、专用垫铁、特殊垫铁和地脚螺栓安装、自用水系统、控制柜、减震装置安装、发电机检查接线等 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	台	1				
2	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1. 名称：密集型封闭式耐火铜母线槽 2. 规格、容量 (A):630A/5P(耐火型)	m	11.98				

			3. 含所有母线配件及始端箱 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						
3	030414008002	母线	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等材料费用	段	1				
4	030414004001	自动投入装置	1. 名称:自动投入装置 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等材料费用	系统	1				
5	030406001001	发电机调试	1. 名称:发电机调试 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等材料费用	台	1				
6	030414011002	发电机房防雷接地	1. 名称:发电机房防雷接地 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等材料费用	组	1				
		柴油发电机及配套合计							
		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：柴油发电机及配套

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	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	QRG	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	QTFY00000031	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：柴油发电机及配套

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		
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：柴油发电机及配套

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：柴油发电机及配套

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：柴油发电机及配套

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：柴油发电机及配套

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：柴油发电机及配套

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：柴油发电机及配套

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-绿化灌溉工程

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	050103002001	360° 喷头	1. 类型:360° 喷头 2. 喷灌强度:11mm/h	个	9				
2	050103002002	180° 喷头	1. 类型:180° 喷头 2. 喷灌强度:11mm/h	个	5				
3	050103001001	喷灌管线安装	1. 类型:喷灌管线安装 2. 规格:DN15 3. 材质:PE给水管	m	57.72				
4	050103001002	喷灌管线安装	1. 类型:喷灌管线安装 2. 规格:DN20 3. 材质:PE给水管	m	49.33				
5	050103001003	喷灌管线安装	1. 类型:喷灌管线安装 2. 规格:DN25 3. 材质:PE给水管	m	11.45				
6	050103001004	喷灌管线安装	1. 类型:喷灌管线安装 2. 规格:DN32 3. 材质:PE给水管	m	34.11				
7	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	96.14				
8	040103001005	回填土	1. 填方材料品种:回填土	m3	96.14				
		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：室外-绿化灌溉工程

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	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	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	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：室外-绿化灌溉工程

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：室外-绿化灌溉工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-绿化灌溉工程

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-绿化灌溉工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外-绿化灌溉工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外-绿化灌溉工程

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-绿化灌溉工程

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----