

车陂加压站复建工程第二阶段（附属设施用房）施工总承包
工程

招标工程量清单

招标人： 广州市自来水有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

车陂加压站复建工程第二阶段（附属设施用房）施工总承包
工程

招标工程量清单

招标人： 广州市自来水有限公司	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：桩基础工程

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							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:根据岩土工程勘察报告自行决定报价 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\times 125$ AB型预应力管桩 4. 桩倾斜度:直桩 5. 桩尖设置及类型:满足设计图纸及相关规范要求 6. 成桩方式:静压法 7. 混凝土强度等级: C80 8. 接桩方法: 焊接接桩	m	3231.54				
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩的送桩	1. 地层情况:根据岩土工程勘察报告自行决定报价 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\times 125$ AB型预应力管桩 4. 桩倾斜度:直桩 5. 成桩方式:静压法 7. 混凝土强度等级: C80	m	367.7				
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况:根据岩土工程勘察报告自行决定报价 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\times 125$ AB型预应力管桩 4. 桩倾斜度:直桩 5. 桩尖设置及类型:满足设计图纸及相关规范	m	138.1				

			要求 6. 成桩方式:静压法 7. 混凝土强度等级 : C80 8. 接桩方法: 焊接接桩						
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩 的送桩 (试验桩)	1. 地层情况:根据岩土 工程勘察报告自行决定 报价 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚 : $\phi 400 \times 95$ AB型预应力 管桩 4. 桩倾斜度:直桩 5. 成桩方式:静压法 6. 混凝土强度等级 : C80	m	140				
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:钢筋混凝土 管桩 2. 桩头截面、高度 : $\phi 500 \times 125$ AB型预应 力管桩, 高度综合考虑 3. 混凝土强度等级 : C80	根	122				
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:综合考虑 2. 钢筋规格:综合考虑 3. 部位:桩头插筋	t	12.078				
7	010516002001	预埋铁件	1. 材料种类:Q235 2. 材料规格:综合考虑	t	4.022				
8	010507007001	其他构件	1. 名称、部位:桩芯混 凝土回填 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	79.85				
9	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:管桩 2. 运距:20km	m ³	17.96				
		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	011705001001	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械设备名称:静力 压桩机	项	1				

			2. 机械设备规格型号 :综合考虑						
		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：桩基础工程

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				
2	011707002001	夜间施工增加费		20				
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				
4	QTFY00000001	其他费用		100				
5	2.10	大型机械设备进出场及安 拆		100				
		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：桩基础工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	57163.3		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：桩基础工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	57163.3	
合计			57163.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：桩基础工程

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：桩基础工程

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：桩基础工程

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：桩基础工程

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：桩基础工程

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							
		土石方工程							
1	010101002001	挖土方	1、土壤类别:以勘察资料为准 2、挖土深度:根据设计图纸图示开挖 3、其他: 包含图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3526.33				
2	010103001001	回填土	1、密实度要求:根据设计图纸要求 2、填方材料品种:土 3、其他: 包含图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	313.4				
3	粤 040101006001	打拔钢板桩	1、材料品种、规格:12m拉森钢板桩（Ⅲ型）含支撑 2、部位: 基坑 3、其他: 包含图纸、技术规范所需全部工作内容	t	349.2				
4	01B001	钢板桩摊销使用超期补偿费	1. 材料品种、规格:12m拉森Ⅲ钢板 2. 使用时间:暂按111天计算，具体天数按实际计算 3. 累计增加材料费不能超过新购置钢板桩材料费的70% 4. 其他:包含图纸、技术规范所需全部工作内容	t*天	17809.2				
5	010202009001	喷射混凝土	1. 部位:放坡处 2. 厚度:80mm 3. 材料种类:C20混凝土	m2	38.41				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑工程

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				
2	011707002002	夜间施工增加费		20				
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				
4	QTFY00000002	其他费用		100				
		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：基坑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	37208.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：基坑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	37208.54	
合计			37208.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚蒸压加气砌块墙A5.0 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 暗室增加费:综合考虑	m3	44.16				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土（防腐蚀性能） 2. 混凝土强度等级:C15	m3	167.66				
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 泵送高度:高度50m以内（含±0以下）	m3	173.95				
3	010505001001	地下室底板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, P8 3. 泵送高度:高度50m以内（含±0以下）	m3	338.24				
4	010504001001	地下室侧壁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, P8 3. 泵送高度:高度50m以内（含±0以下）	m3	310.2				
5	010507001001	车库坡道	1. 混凝土种类:商品混	m3	37.41				

			凝土 2. 混凝土强度等级:C35, P8 3. 泵送高度: 高度50m以内 (含±0以下)						
6	010502001001	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: 高度50m以内 (含±0以下)	m3	12.62				
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 暗室增加费: 综合考虑	m3	0.75				
8	010505001002	有梁板	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: 高度50m以内 (含±0以下)	m3	536.2				
9	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 暗室增加费: 综合考虑	m3	1.03				
10	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 暗室增加费: 综合考虑	m3	26.4				
11	010507003001	排水沟	1. 名称:排水沟 2. 混凝土强度等级:C35P8	m	12.73				
12	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 3. 泵送高度: 高度50m以内 (含±0以下)	m3	9.59				
13	010508001001	后浇带 (地下室底板)	1. 混凝土种类:商品混凝土 (微膨胀) 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 泵送高度: 高度50m以内 (含±0以下)	m3	4.82				

14	010508001002	后浇带（地下室外墙）	1. 混凝土种类:商品混凝土（微膨胀） 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 泵送高度: 高度50m以内（含±0以下）	m3	1.85				
15	010508001003	后浇带（梁）	1. 混凝土种类:商品混凝土（微膨胀） 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 泵送高度: 高度50m以内（含±0以下）	m3	0.61				
16	010508001004	后浇带（地下室楼板）	1. 混凝土种类:商品混凝土（微膨胀） 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 泵送高度: 高度50m以内（含±0以下）	m3	3.18				
17	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:光圆钢筋 Φ 10以内	t	0.026				
18	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 Φ 10以内	t	29.141				
19	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 Φ 25以内	t	83.495				
20	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400E Φ 10以内	t	0.754				
21	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400E Φ 25以内	t	43.617				
22	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋光圆钢筋 Φ 10以内	t	0.873				
23	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	9.59				
24	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以外	t	3.191				
25	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: Φ 32内	个	319				
26	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连	个	61				

			接 2. 螺纹套筒种类:套筒 3. 规格: ϕ 18内						
27	010516003003	机械连接	1. 连接方式:锥螺纹连接 2. 螺纹套筒种类:套筒 3. 规格: ϕ 25内	个	131				
28	010904004001	地下室钢板止水带	1. 止水带材料种类:钢板止水带 2. 尺寸规格: 3mm厚 , L=300mm	m	261.01				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门框、扇材质:单扇甲级钢制防火门, 具体满足设计图纸及相关规范要求 2. 闭门器:综合考虑 3. 暗室增加费: 综合考虑	m ²	4.62				
2	010802003002	钢质防火门	1. 门框、扇材质:双扇甲级钢制防火门, 具体满足设计图纸及相关规范要求 2. 闭门器:综合考虑 3. 暗室增加费: 综合考虑	m ²	18.3				
3	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:按照设计图纸 2. 门材质:特级防火卷帘门(耐火极限3小时) 3. 暗室增加费: 综合考虑	m ²	10.75				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001001	S1 地下室顶板(露出地面)	1. 防水钢筋混凝土顶板结构找坡0.5%, 随打随抹光 2. 4厚自粘弹性体SBS耐根穿刺防水卷材 3. 3厚自粘聚酯弹性体	m ²	111.13				

			SBS改性沥青防水卷材 (下) 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层隔离层 5. 50厚C20细石混凝土保护层(配钢筋Φ8@200x200)(设置50mX50m分隔缝, 钢筋在分隔缝处断开, 缝间填充防水涂料)						
2	010902001002	S2 地下室顶板(覆土)	1. 防水钢筋混凝土顶板结构找坡0.5%, 随打随抹光 2. 4厚自粘弹性体SBS耐根穿刺防水卷材 3. 3厚自粘聚酯弹性体SBS改性沥青防水卷材(下) 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层隔离层 5. 70厚C20细石混凝土保护层(配钢筋Φ8@200x200)(设置50mX50m分隔缝, 钢筋在分隔缝处断开, 缝间填充防水涂料) 6. 30厚凹凸型疏水板排水层 7. 400g/m2无纺布过滤层	m2	142.39				
3	010903001001	S3 地下室侧壁	1. (外防外贴)自防水钢筋混凝土结构侧壁补平修整 2. 3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(含湿铺聚酯胎类) 3. 3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(含湿铺聚酯胎类)(内侧) 3. 50厚挤塑聚苯板保护层	m2	637.08				
4	010904001001	S5 地下室底板	1. 4厚自粘聚合物改性沥青预铺反粘防水卷材(聚酯胎类) 2. 3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(含湿铺	m2	980.16				

			聚酯胎类) (下)						
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003001	L3 块料楼地面 (楼梯间 梯段)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚1:1水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚梯级防滑砖铺平拍实, 专门美缝胶填缝 4. 暗室增加费: 综合考虑	m2	16.07				
2	011102003002	L5 块料楼地面 (生活泵房、消防泵房)	1. 1:3水泥砂浆最薄处20mm厚找坡 2. 涂刷2mm聚合物水泥基防水涂料 3. 25mm厚1:3水泥砂浆 4. 表面撒水泥粉 5. 面层材料品种、规格、颜色:400*400*10厚防滑砖铺平拍实, 水泥擦缝 6. 暗室增加费: 综合考虑	m2	104.67				
3	011101001001	L6 水泥砂浆楼地面 (排风机房、运营机房、强电间)	1. 水泥浆一道 2. 25mm1:2水泥砂浆 (或1:2.5不发火砂浆) 批面, 加水泥粉随手抹光 3. 暗室增加费: 综合考虑	m2	82.84				
4	011101003001	L13 细石混凝土楼地面 (车行坡道)	1. 部位:坡道 2. 现浇钢筋混凝土楼板, 刷素水泥浆一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥防水砂浆找平 4. 6厚聚合物水泥防水砂浆 5. 面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土层找1%坡 (坡向地漏最	m2	95.55				

			薄处不小于50mm厚，钢筋网 $\Phi 4@100$ 双向，6m \times 6m分隔缝，缝宽10mm，填沥青玛蹄脂），面层加浅色金刚砂（每平方米均匀采用5公斤金刚砂耐磨材料），表面做60mm宽7mm深锯齿形礅碴						
5	011101003002	L14 细石混凝土楼地面（车库）	1. 部位:重载车行面 2. 现浇钢筋混凝土楼板，刷素水泥浆一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥防水砂浆找平 4. C25细石混凝土层找1%坡（坡向地漏最薄处不小于40mm厚，钢筋网 $\Phi 4@100$ 双向，6m \times 6m分隔缝，缝宽10mm，填沥青玛蹄脂），面层加浅色金刚砂 5. 表面进行打磨或喷砂处理，刷环氧稀胶泥一道 6. 面层材料种类:5厚环氧砂浆自流平（燃烧性能等级B1级） 7. 暗室增加费：综合考虑	m2	524.36				
6	011105001001	T1 水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2水泥砂浆 4. 暗室增加费：综合考虑	m2	20.57				
7	011105003001	T2 块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 15mm厚1:3水泥砂浆分两次打底 3. 粘贴层厚度、材料种类:5厚1:1水泥砂浆加水掺20%建筑胶粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:8厚灰色面砖 5. 暗室增加费：综合考	m2	1.65				

			虑						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003001	Q1 面砖墙裙（生活泵房、消防泵房）	1. 墙体类型:蒸压加气砌块墙 2. 刷专业界面剂一遍，15厚专用抹灰砂浆，分两次抹灰 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷墙地砖胶粘贴5厚釉面砖 4. 暗室增加费：综合考虑	m2	61.12				
2	011406001001	N-1 涂料墙面	1. 3mm专用砂浆抹基底刮糙 2. 8mm厚1：1：6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 5厚1：0.5：2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 刮耐水腻子两道 5. 扫高级无机内墙漆（一底两油），燃烧性能等级A级 6. 暗室增加费：综合考虑	m2	1160.22				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011406001002	D1 涂料天棚	1. 模板拼缝打磨平整 2. 采用专用砼天花修补干粉砂浆修补平整 2. 刮内墙腻子两遍，砂纸抹平 3. 饰面层:白色高级无机内墙漆，一底两油（燃烧性能等级A） 4. 暗室增加费：综合考虑	m2	962.3				
		天棚工程合计							
		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. 搭设高度: $h \leq 4.5\text{m}$	m2	1034.15				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	矩形柱	1. 周长: 1.8m 外 2. 支模高度: $3.6\text{m} < h \leq 4.6\text{m}$ 3. 暗室增加费: 综合考虑	m2	79.35				
2	011702002002	矩形柱	1. 周长: 1.2m 内 2. 支模高度: $3.6\text{m} < h \leq 4.6\text{m}$ 3. 暗室增加费: 综合考虑	m2	9.23				
3	011702009001	过梁、圈梁	1. 名称: 过梁 2. 暗室增加费: 综合考虑	m2	12.59				
4	011702014001	地下室楼板模板	1. 支撑高度: $3.6\text{m} < h \leq 4.6\text{m}$ 2. 楼板厚度: 120mm 3. 暗室增加费: 综合考虑	m2	141.56				
5	011702014002	地下室楼板模板	1. 支撑高度: $3.6\text{m} < h \leq 4.6\text{m}$ 2. 楼板厚度: 180mm 3. 暗室增加费: 综合考虑	m2	1270.35				
6	011702014003	地下室楼板模板	1. 支撑高度: $3.6\text{m} < h \leq 4.6\text{m}$ 2. 楼板厚度: 200mm 3. 暗室增加费: 综合考虑	m2	7.4				
7	011702014004	地下室楼板模板	1. 支撑高度: $3.6\text{m} < h \leq 4.6\text{m}$ 2. 楼板厚度: 250mm 3. 暗室增加费: 综合考虑	m2	323.4				
8	011702006001	矩形梁	1. 梁宽 25cm 以内 2. 支撑高度	m2	345.04				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下建筑工程

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	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				
2	011707002003	夜间施工增加费		20				
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				
4	QTFY00000003	其他费用		100				
		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	120590.2		
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	元	120590.2	
合计			120590.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下建筑工程

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：地下建筑工程

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：地下建筑工程

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：地下建筑工程

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：地下建筑工程

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：地下强电工程

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							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱ATqwb	1. 名称:配电箱ATqwb 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
2	030404017002	配电箱ATXFB	1. 名称:配电箱ATXFB 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
3	030404017003	配电箱AT5G	1. 名称:配电箱AT5G 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
4	030404017004	配电箱B1AL	1. 名称:配电箱B1AL 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
5	030404017005	配电箱B1APpf	1. 名称:配电箱B1APpf 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
6	030404017006	配电箱ALE	1. 名称:配电箱ALE 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
		配电箱合计							
		灯具开关插座							
1	030412005001	壁装LED灯	1. 名称:壁装LED灯 2. 型号:T8直管 3. 规格:1*15W 4. 其他:含接线盒安装	套	21				
2	030412001001	LED双亮微波感应灯	1. 名称:LED双亮微波感应灯	套	12				

			2. 规格:微亮3W, 全亮12W 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:含接线盒安装						
3	030412001002	LED双亮微波感应灯	1. 名称:LED双亮微波感应灯 2. 规格:微亮3W, 全亮12W 3. 安装方式:壁装 4. 其他:含接线盒安装	套	14				
4	030412001003	LED雷达自熄感应灯	1. 名称:LED雷达自熄感应灯 2. 规格:1*18W 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:含接线盒安装	套	6				
5	030412001004	圆形LED吸顶灯	1. 名称:圆形LED吸顶灯 2. 规格:1*12W自带声控延时开关 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:含接线盒安装	套	2				
6	030404034001	暗装双极开关	1. 名称:暗装双极开关 2. 规格:220V10A 3. 其他:含接线盒安装	个	5				
7	030404035001	暗装单相二、三极插座	1. 名称:暗装单相二、三极插座 2. 规格:220V10A 3. 其他:含接线盒安装	个	4				
8	030404035002	地面防水暗装单相二、三极插座	1. 名称:地面暗装单相二、三极插座 2. 规格:220V10A防水型 3. 其他:含接线盒安装	个	5				
		灯具开关插座合计							
		线槽及桥架							
1	030411003001	铝合金桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 型号、规格:CT-300x100	m	3.8				
2	030411003002	铝合金桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 型号、规格:CT-200x100	m	54.97				
3	030411003003	铝合金桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 型号、规格:CT-200x100-NH	m	49.2				

4	030413001001	桥架支吊架	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:铁构件 3. 其他:制作安装、除锈及刷防锈漆	kg	107.97				
		线槽及桥架合计							
		电缆及保护管							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NW-BTLY-B2 3. 规格:3x2.5 4. 材质:矿物绝缘	m	20.15				
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-B2-YJY 3. 规格:4x150+1x70 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	160.23				
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-B1-YJY 3. 规格:3x70+2x35 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	22.32				
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-B2-YJY 3. 规格:4x25+1x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	97.39				
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-B1-YJY 3. 规格:3x25+2x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	22.32				
6	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-B2-YJY 3. 规格:5x10 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	76.53				
7	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-B2-YJY 3. 规格:5x4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	22.34				
8	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY-1kV	m	16.26				

			3. 规格:3x240+2x120 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV						
9	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY-1kV 3. 规格:4x150+1x95 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	53.59				
10	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY-1kV 3. 规格:3x70+2x35 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	53.61				
11	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY-1kV 3. 规格:5x10 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	100.07				
12	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY-1kV 3. 规格:5x4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	6.15				
13	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY-1kV 3. 规格:5x2.5 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	7.9				
14	030408006001	矿物电力电缆头	1. 名称:矿物电力电缆头 2. 规格:4mm2以下 3. 材质、类型:干包 4. 电压等级(kV):1kV	个	2				
15	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm2以下 3. 材质、类型:干包 4. 电压等级(kV):1kV	个	6				
16	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm2以下	个	6				

			3. 材质、类型:干包 4. 电压等级 (kV):1kV						
17	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 材质、类型:干包 4. 电压等级 (kV):1kV	个	6				
18	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 材质、类型:干包 4. 电压等级 (kV):1kV	个	14				
19	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 材质、类型:干包 4. 电压等级 (kV):1kV	个	8				
20	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm2以下 3. 材质、类型:干包 4. 电压等级 (kV):1kV	个	5				
21	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4mm2以下 3. 材质、类型:干包 4. 电压等级 (kV):1kV	个	16				
22	030408011001	电缆T接箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 安装方式:悬挂式	台	1				
		电缆及保护管合计							
		配管配线							
1	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 配置形式:暗配	m	5.4				
2	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配	m	15.43				
3	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配	m	33.59				
4	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	105.89				

5	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	8.63				
6	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	592.33				
7	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B2-16	m	14.08				
8	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	1816.58				
9	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	93.318				
10	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	248.17				
		配管配线合计							
		应急照明系统							
1	030412005002	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 型号:LED 3. 规格:5W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	17				
2	030412001005	双面单向疏散指示灯	1. 名称:双面单向疏散指示灯 2. 型号:LED 3. 规格:3W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	1				
3	030412001006	单向疏散指示灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:LED 3. 规格:1W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	14				

4	030412001007	安全出口标志指示灯	1. 名称:安全出口标志指示灯 2. 型号:LED 3. 规格:1W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	5				
5	030412001008	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:LED 3. 规格:1W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	1				
6	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	157.08				
7	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	318.56				
		应急照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用建筑物主筋	m	38				
2	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢 Φ16	m	337.06				
3	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	64.03				
4	030409008001	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱	台	2				
5	030409001001	预埋接地连接板	1. 名称:预埋接地连接板 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:0.3m, -40*4	根	6				
6	030409001002	预埋接地连接板	1. 名称:预埋接地连接板 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:0.8m, -40*4	根	1				
		防雷接地合计							

		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							
	AQWMSGF	标题1							
		标题1合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 搭设高度:综合考虑 2. 立杆、搭设、挂安全网、使用期间维护、拆除、堆放、运输 3. 其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				
		其他措施项目费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下强电工程

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	标题1						
1	031302001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 35.77%计算
		标题1合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	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
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	16355.96		
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	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算；
11	其他费用	0		以分部分项工程费为计算基础 * 0.00%
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：地下强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		16355.96	
合计			16355.96	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下强电工程

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：地下强电工程

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：地下强电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下强电工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下强电工程

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：地下弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030502005001	六类非屏蔽4对UTP	1. 名称:六类非屏蔽4对UTP 2. 敷设方式:穿管	m	20.61				
2	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	20.61				
3	030411002002	热镀锌金属线槽	1. 名称:热镀锌金属线槽 2. 规格:MR200X100	m	61.79				
4	030411002003	热镀锌金属线槽	1. 名称:热镀锌金属线槽 2. 规格:MR50X50	m	37.03				
5	030413001003	桥架支吊架	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:铁构件 3. 其他:制作安装、除锈及刷防锈漆	kg	98.82				
		综合布线系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030507008001	固定枪式彩色摄像机	1. 名称:固定枪式彩色摄像机 2. 规格:400万像素星光级日夜型筒型网络摄像机；通讯接口:1个RJ45以太网口；防护等级≥IP66；壁式或支架安装	台	3				
		视频安防监控系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费项目							
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费项目合计							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	按系数计算的其他绿色施工安全防护措施费							
		按系数计算的其他绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	031301017003	脚手架搭拆费	1. 搭设高度:综合考虑 2. 立杆、搭设、挂安全网、使用期间维护、拆除、堆放、运输 3. 其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				
		其他措施项目费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费项目						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费项目合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	按系数计算的其他绿色施 工安全防护措施费						
1	031302001003	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 35.77%计算
		按系数计算的其他绿色施 工安全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	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
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	567.36		
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	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算；
11	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
12	其他费用	0		以分部分项工程费为计算基础 * 0.00%
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：地下弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		567.36	
合计			567.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下弱电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下弱电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电气工程

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							
		火灾自动报警系统							
1	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B2-1.5 3. 配线形式:管内穿线	m	188.4				
2	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	289.5				
3	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B2-2x1.5 3. 配线形式:管内穿线	m	607.68				
4	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2x1.5 3. 配线形式:管内穿线	m	54.94				
5	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	56.87				
6	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	552.71				
7	030411002001	金属线槽MR50*50	1. 名称:金属线槽 2. 型号、规格:MR50*50	m	15.9				
8	030413001002	桥架支吊架	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:铁构件 3. 其他:制作安装、除锈及刷防锈漆	kg	15.9				
9	030904008001	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:总线式可编址	个	16				

10	030904008002	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 规格:总线式可编址	个	2				
11	030904008003	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:总线式可编址	个	3				
12	030904003001	带火灾电话插孔的手 动报警按钮	1. 名称:带火灾电话插 孔的手动报警按钮 2. 规格:总线式可编址	个	3				
13	030904001001	编码型感烟探测器	1. 名称:编码型感烟探 测器 2. 规格:总线式可编址	个	26				
14	030507001001	编码型感温探测器	1. 名称:编码型感温探 测器 2. 规格:总线式可编址	套	4				
15	030402006001	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器	组	3				
16	030904007001	消防广播扬声器	1. 名称:消防广播扬声 器 2. 功率:5W 3. 安装方式:吸顶安装	个	5				
17	030904005001	火灾声光警报器	1. 名称:火灾声光警报 器	个	5				
18	030904003002	消火栓起泵按钮	1. 名称:消火栓起泵按 钮	个	5				
19	粤 030506009001	消防专用电话	1. 名称:消防专用电话	台	1				
20	030411005001	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线 箱	个	1				
		火灾自动报警系统合 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							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	标题1							
		标题1合计							

	QTCSF	其他措施项目费						
1	031301017002	脚手架搭拆	1. 搭设高度:综合考虑 2. 立杆、搭设、挂安全网、使用期间维护、拆除、堆放、运输 3. 其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1			
		其他措施项目费合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电气工程

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						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	标题1						
1	031302001002	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的35.77%计算
		标题1合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	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
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下消防电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1183.59		
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	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算；
11	其他费用	0		以分部分项工程费为计算基础 * 0.00%
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		1183.59	
合计			1183.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下消防电气工程

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：地下消防电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下消防电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地下消防电气工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下消防电气工程

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							
		消防给水							
1	030901002001	消火栓管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN150 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	103.3				
2	030901002002	消火栓管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	109.28				
3	030901002003	消火栓管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水	m	18.55				

			3. 规格:DN65 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030901002004	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN150 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	36.6				
5	030901002005	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN125 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.01				
6	030901002006	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌	m	59.88				

			钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030901002007	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN80 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	18.86				
8	030901002008	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN65 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需	m	8.16				

			的一切相关工作						
9	030901002009	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	28.84				
10	030901002010	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	12.89				
11	030901002011	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	117.3				

12	030901002012	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	179.1				
13	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 规格:室内消火栓一套,栓口直径DN65,消防水带采用衬胶水带,长度25m;消防卷盘一套,栓口直径DN25,配备胶带内径19mm,长度30m 3. 设置手提式磷酸铵盐干粉灭火器(MF/ABC4型)两具;放置2个灭火器(带防毒面具2个) 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				
14	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 除锈刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	440.65				
15	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格:内置手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4型两具 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规	组	3				

			范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	030901003001	直立型喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	105				
17	031003003001	湿式报警装置	1. 名称:湿式报警装置 2. 规格:DN150 3. 含信号阀报警阀压力表水力警铃压力开关延迟器等 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
18	031003003002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
19	031003003003	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
20	031003003004	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				

21	031003003005	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
22	031003003006	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
23	031003003007	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
24	031003001001	截止阀	1. 名称: 截止阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
25	030901008001	末端试水装置	1. 名称: 末端试水装置 2. 规格: DN25 3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
26	031003001002	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	个	2				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
27	031002003001	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
28	031002003002	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
		消防给水合计							
		消防泵房							
1	030109001001	离心泵(消火栓稳压泵)	1. 名称:离心泵(消火栓稳压泵) 2. 规格 :Q=1L/sH=45mN=1.5Kw ， 2台，一备一用 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试 4. 配隔膜式气压罐 V=Φ800*2250,有效储水容积150L 5. 减振装置形式、数量 :减震器 6. 含异径管等配件 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
2	030109001002	离心泵(消火栓主泵)	1. 名称:离心泵(消火栓主泵) 2. 规格 :Q=45L/sH=52mN=37Kw 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试	台	2				

			4. 减振装置形式、数量 :减震器 6. 含异径管等配件 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030109001003	离心泵(喷淋主泵)	1. 名称:离心泵(喷淋主泵) 2. 规格 :Q=30L/sH=40mN=22Kw 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试 4. 减振装置形式、数量 :减震器 6. 含异径管等配件 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
4	030807003001	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
5	030807003002	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
6	030807003003	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	个	1				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030807003004	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
8	030807003005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
9	030807003006	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
10	030807003007	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
11	030807003008	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
12	030807003009	超压泄压阀	1. 名称:超压泄压阀 2. 规格:DN150	个	2				

			3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	030807003010	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
14	030807003011	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
15	030807003012	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
16	030807003013	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
17	030807003014	消音止回阀	1. 名称:消音止回阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规	个	4				

			范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
18	030807003015	消音止回阀	1. 名称:消音止回阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
19	030807003016	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
20	030810002001	法兰	1. 名称:法兰 2. 规格:DN200 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	2				
21	030810002002	法兰	1. 名称:法兰 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	34				
22	030810002003	法兰	1. 名称:法兰 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	3				
23	030810002004	法兰	1. 名称:法兰 2. 规格:DN65 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规	副	8				

			范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
24	030810002005	法兰	1. 名称:法兰 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	15				
25	030807003017	喇叭口	1. 名称:喇叭口 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
26	030807003018	喇叭口	1. 名称:喇叭口 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
27	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力仪表 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	17				
28	080902007001	流量计	1. 名称:流量计 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
29	030817006001	玻璃管液位计	1. 名称:玻璃管液位计 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	组	1				

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
30	031003001003	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
31	030901002013	内外壁热镀锌钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN200 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	7.92				
32	030901002014	内外壁热镀锌钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN150 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	37.29				
33	030901002015	内外壁热镀锌钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水	m	15.96				

			3. 规格:DN100 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
34	030901002016	内外壁热镀锌钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN65 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	31.92				
35	030901002017	内外壁热镀锌钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	13.93				
36	030901002018	内外壁热镀锌钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管	m	0.63				

			2. 介质:消防水 3. 规格:DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
37	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 除锈刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	62.41				
38	031002003003	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
39	031002003004	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
40	031002003005	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
41	031002003006	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	2				

			3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
42	031002003007	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50以下 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
		消防泵房合计							
		生活给水							
1	031001003001	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	15.39				
2	031001003002	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4.07				
3	031001003003	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN25	m	47.03				

			4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 除锈刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	50.17				
5	031003013001	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀*2 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
6	031004014001	水龙头	1. 名称:水龙头 2. 规格:DN25 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
7	031003001004	真空破坏器	1. 名称:真空破坏器 2. 规格:DN25 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
8	031003003008	浮球阀	1. 名称:浮球阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸	个	1				

			、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	031002003008	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
		生活给水合计							
		压力排水							
1	031001002001	内外涂环氧树脂钢管	1. 名称:压力排水管 2. 材质、规格:内外涂环氧树脂钢管DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	63.87				
2	031001002002	内外涂环氧树脂钢管	1. 名称:压力排水管 2. 材质、规格:内外涂环氧树脂钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20.95				
3	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 除锈刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	41.45				

4	030109001004	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格 :Q=40m ³ /h, H=15m, N=4.0Kw 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试 4. 含异径管等配件 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
5	030109001005	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格 :Q=50m ³ /h, H=15m, N=5.5Kw 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试 4. 含异径管等配件 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
6	031003003009	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
7	031003003010	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
8	031003003011	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100	个	6				

			3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	031003003012	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
10	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力仪表 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
11	031002003009	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
		压力排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017004	脚手架搭拆费	1. 搭设高度:综合考虑 2. 立杆、搭设、挂安全网、使用期间维护、拆除、堆放、运输 3. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	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	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				
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 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				
5	031302002001	夜间施工增加费		20				
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				
7	粤 031302009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				
9	QTFY000000004	其他费用		100				
		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	17324.05		
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
1	暂列金额		17324.05	
合计			17324.05	

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							
		主要设备							
1	030108001001	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 参数:风量 11450m3/h, 风压 485Pa, 功率 4kW/380V/50Hz, 效率 ≥70%, 噪音 ≤80dB（A） 3. 减震垫（器）、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 本体和配件（含厂家 配套控制箱及设备到控 制箱之间的电缆）安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
2	030108001002	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 参数:风量 2120m3/h, 风压 250Pa, 功率 0.55kW/380V/50Hz, 效 率≥65%, 噪音 ≤70dB（A） 3. 减震垫（器）、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 本体和配件（含厂家 配套控制箱及设备到控 制箱之间的电缆）安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规	台	1				

			范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030703021001	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 规格 :1450*1200*800 (H) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
4	030108003001	壁挂式轴流风机	1. 名称:壁挂式轴流风机 2. 参数:风量 880m3/h, 风压50Pa, 功率 0.12kW/220V/50Hz, 效率≥60%, 噪音 ≤55dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
5	030108003002	壁挂式轴流风机	1. 名称:壁挂式轴流风机 2. 参数:风量 320m3/h, 风压50Pa, 功率 0.12kW/220V/50Hz, 效率≥60%, 噪音 ≤50dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试	台	1				

			6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030703001001	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1250*250 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
7	030703001002	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
8	030703001003	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*800 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
9	030703001004	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*400 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油	个	1				

			5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
10	030703001005	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				
11	030703001006	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	5				
12	030703001007	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:300*300 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
13	030703001008	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:1000*400 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油	个	1				

			5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
14	030703001009	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:500*250 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
15	030703001010	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:400*400 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
16	030703001011	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*800 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
17	030703001012	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*250 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除	个	1				

			锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
18	030703007001	排风系统排风口	1. 名称:排风系统排风口 2. 规格:600*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	8				
19	030703007005	排风系统排风口	1. 名称:排风系统排风口 2. 规格:400*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
20	030703007002	单层百叶补风口	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:1000*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
21	030703007003	单层百叶补风口	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:500*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
22	030703007004	单层百叶补风口	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:400*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				

23	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		主要设备合计							
		主要材料							
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤320 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 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	m2	0.12				
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤450 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接	m2	3.31				

			头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 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						
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤1000 4. 板材厚度:0.6mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 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	m2	74.46				
4	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板	m2	52.6				

			2. 形状:矩形 3. 长边长:≤1000 4. 板材厚度:0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 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						
5	030702001005	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤1250 4. 板材厚度:1.0mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求	m2	29.99				

			<p>综合考虑</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>						
6	030703019001	柔性接口	<p>1. 名称: 柔性接口</p> <p>2. 其他: 墙体开孔、封堵, 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>综合考虑</p> <p>3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	2.84				
7	030702009001	弯头导流叶片	<p>1. 名称: 弯头导流叶片</p> <p>2. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	15				
8	030704002001	风管漏风试验	<p>1. 名称: 风管漏风试验</p> <p>2. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	100				
9	031208003001	通风管道绝热	<p>1. 绝热材料品种: 玻璃棉板</p> <p>2. 绝热厚度: 50mm</p> <p>3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	2.39				
10	031208003002	通风管道绝热	<p>1. 绝热材料品种: 防火板</p> <p>2. 耐火极限$\geq 3h$</p> <p>3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	47.85				

[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	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				
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 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				
5	031302002002	夜间施工增加费		20				
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				
7	粤 031302009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				
9	QTFY000000005	其他费用		100				
		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	2721.83		
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
1	暂列金额		2721.83	
合计			2721.83	

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. 砌块品种、规格、强度等级:200厚蒸压加气砌块墙A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	235.19				
2	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚蒸压加气砌块墙A5.0 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	743.36				
3	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:100厚蒸压加气砌块墙A5.0 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 墙厚:100mm	m3	15.9				
4	010401014001	屋面排水沟	1. 部位:屋面排水沟 2. 尺寸:500宽 3. 盖板:金属格栅盖板	m	64.9				
5	010401014002	首层排水沟	1. 部位:首层排水沟 2. 尺寸:300宽,300深 3. 盖板:铸铁盖板,参考图集24J306	m	42.8				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:高度50m以内(含±0以下)	m3	145.53				
2	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混	m3	895.93				

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度: 高度 50m以内 (含±0以下)						
3	010505004001	弧形屋面板	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: 高度 50m以内 (含±0以下)	m3	228.53				
4	010507007002	细石混凝土反坎 C20	1. 部位:反坎 2. 混凝土种类:细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.24				
5	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: 高度 50m以内 (含±0以下)	m3	28.77				
6	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	7.19				
7	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	17.64				
8	010507001002	散水、坡道	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	220.02				
9	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:光圆钢筋 Φ 10以内	t	0.011				
10	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 Φ 10以内	t	58.518				
11	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 Φ 25以内	t	12.302				
12	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400E Φ 10以内	t	1.929				
13	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400E Φ 25以内	t	93.917				
14	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋光圆钢筋 Φ 10以内	t	1.378				

15	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	30.686				
16	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以外	t	0.134				
17	010516003004	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32内	个	800				
18	010516003005	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类:套筒 3. 规格:Φ18内	个	879				
19	010516003006	机械连接	1. 连接方式:锥螺纹连接 2. 螺纹套筒种类:套筒 3. 规格:Φ25内	个	953				
20	010508001005	后浇带(梁)	1. 混凝土种类:商品混凝土(微膨胀) 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送高度:高度50m以内(含±0以下)	m3	1.03				
21	010508001006	后浇带(楼板)	1. 混凝土种类:商品混凝土(微膨胀) 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送高度:高度50m以内(含±0以下)	m3	1.61				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙铁丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌铁丝网格(15*15mm, 直径0.8mm) 300宽 2. 墙不同材料交接处、外墙满挂	m2	1854.24				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010801001001	木质门	1. 成品实木平开门	m2	149.16				
2	010801001002	木质门	1. 成品实木推拉门	m2	6.6				
3	010807001001	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金	m2	57.39				

			窗 2. 玻璃品种、厚度 :6+12A+6Low-E中空玻 璃 3. 铝合金70系列1.6厚 , 深灰色(氟碳喷涂)						
4	010807001002	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:铝合金 窗 2. 玻璃品种、厚度 :6+12A+6Low-E中空玻 璃 3. 铝合金70系列1.6厚 , 深灰色(氟碳喷涂)	m2	18.49				
5	010807001003	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:铝合金 窗 2. 玻璃品种、厚度:普 通玻璃	m2	3				
6	010807003001	金属百叶窗	1. 框、扇材质:铝合金 百叶窗	m2	33.65				
7	010802003001	钢质防火门	1. 门框、扇材质:单扇 甲级钢制防火门, 具体 满足设计图纸及相关规 范要求 2. 闭门器:综合考虑	m2	17.6				
8	010802003002	钢质防火门	1. 门框、扇材质:单扇 丙级钢制防火门, 具体 满足设计图纸及相关规 范要求 2. 闭门器:综合考虑	m2	36.2				
9	010802003003	钢质防火门	1. 门框、扇材质:双扇 甲级钢制防火门, 具体 满足设计图纸及相关规 范要求 2. 闭门器:综合考虑	m2	19.2				
10	010802003004	钢质防火门	1. 门框、扇材质:双扇 乙级钢制防火门, 具体 满足设计图纸及相关规 范要求 2. 闭门器:综合考虑	m2	8.58				
11	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 :按照设计图纸 2. 门材质:电动卷闸门 3. 启动装置品种、规格 :卷闸电动装置D-600	m2	62.35				

12	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸: 按照设计图纸 2. 门材质:特级防火卷帘门(耐火极限3小时)	m2	42				
13	01B001	手动开启装置	1. 名称: 手动开启装置(一拖一) 2. 部位: 门窗 3. 在距地高度1.3-1.5m位置设置手动开启装置	套	92				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003001	R-2 上人屋面(露台)	1. 钢筋混凝土屋面板, 机械原浆磨平整 2. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土不小于2%找坡层 3. 挤塑聚苯乙烯泡沫板40厚(石墨型B1级, 抗压强度250kpa) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 2厚高聚物改性沥青防水涂料 6. 两道(3+3厚)自粘高聚物改性沥青(APP)防水卷材 7. 隔离层:0.4厚PE薄膜隔离层 8. 40厚C20普通细石混凝土(掺减水剂), 设置分割缝10*25(深), 内配Φ4@250双向钢筋网, 钢筋在分隔缝处断开, 钢筋保护层厚度不小于10mm 9. 10厚聚合物水泥砂浆按分隔缝铺 800*800*30厚花岗岩	m2	184.15				
2	010902003002	R8 不上人屋面	1. 钢筋混凝土屋面板, 原浆压光 2. 刷素水泥浆一遍 3. 屋面衬檩支架; 4. 0.5mm厚镀锌压型钢	m2	1883				

			板 5. 10mmFC水泥纤维板 6. 挤塑聚苯乙烯泡沫板 40厚（石墨型B1级，抗压强度250kpa） 7. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 8. 3厚自粘高聚物改性沥青（APP）防水卷材 9. 设不锈钢连接件锚固墙（或钢构架）内，1.0mm厚铝镁合金屋面板与锚固件连接，板缝涂注中性密封胶一道 10. 铝镁合金屋面板：65/500直立锁边屋面板，板宽500mm，波高65mm，板厚1.0mm						
3	010902001003	R9 外廊、连廊屋面	1. 钢筋混凝土屋面板，原浆压光 2. 最薄处20厚LC5.0轻集料混凝土不小于2%找坡层 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 防水层：2mm高聚物防水涂料，两道（3+3）自粘高聚物改性沥青防水卷材 5. 0.4厚PE薄膜隔离层 6. 20厚聚合物水泥砂浆铺卧800*800米白色防滑砖，缝宽10专门美缝胶填缝	m2	557.62				
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011104004001	L1 防静电活动地板（消防控制室、调度中心）	1. 支架高度、材料种类：综合考虑 2. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3水泥砂浆 3. 20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 刷防尘地板漆（燃烧性能A级）1遍	m2	224.64				

			5. 面层材料品种、规格、颜色:成品防静电活动地板, 产品配套龙骨						
2	011102003003	L2 块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800×800×8mm厚抛光砖铺平拍实, 专门美缝胶填缝	m2	1127.82				
3	011102003004	L3 块料楼地面 (楼梯间 梯段)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚1:1水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:梯段用梯级防滑砖铺平拍实, 专门美缝胶填缝	m2	297.6				
4	011102003005	L3 块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚1:1水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800*8米白色防滑砖铺平拍实, 专门美缝胶填缝	m2	991.6				
5	011102003008	L3 块料楼地面 (发电机房、高压室、低压室、变压器室、油烟机房)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚1:1水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:400*400*8米白色防滑砖铺平拍实, 专门美缝胶填缝	m2	66.05				
6	011102003006	L4 块料楼地面 (卫生间)	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 涂刷2mm聚合物水泥基防水涂料 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层	m2	150.29				

			4. 平均厚度 350mm1: 6陶粒混凝土 (LC7.5) 回填 5. 40mm厚C20细石混凝土 6. 15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 7. 涂刷2.5mm厚单组份聚氨酯防水涂料反上墙面通高 8. 1.5厚1: 2.5水泥砂浆保护 9. 面层材料品种、规格、颜色:600×600米白色防滑砖, 纯水泥浆扫缝						
7	011102003007	L5 块料楼地面	1. 1:3水泥砂浆最薄处20mm厚找坡 2. 涂刷2mm聚合物水泥基防水涂料 3. 25mm厚1:3水泥砂浆 4. 表面撒水泥粉 5. 面层材料品种、规格、颜色:800*800*10厚米白色防滑砖铺平拍实, 水泥擦缝	m2	44.17				
8	011102001001	L8 石材楼地面(大堂、接待区、展示区)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800*30mm白色大理石, 专门美缝胶填缝	m2	181.07				
9	011101005001	L9 自流坪楼地面(维修间、仓库首层、环卫加水站)	1. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2. 40厚C30细石混凝土, 随打随磨光, 强度达标后表面进行打磨或喷砂处理, 刷环氧稀胶泥一道 3. 面层材料种类:5厚环氧砂浆自流平(燃烧性能等级B1级)	m2	744.73				
10	011105003002	T2 块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 15mm厚1: 3水泥砂浆	m2	108.48				

			分两次打底 3. 粘贴层厚度、材料种类:5厚1: 1水泥砂浆加水掺20%建筑胶粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:8厚灰色面砖						
11	011105006001	T4 金属踢脚线	1. 踢脚线高度:综合考虑 2. 30×40木龙骨 3. 15mm中密度板, 12mm木夹板 4. 1mm厚铝合金包踢脚板	m2	9.06				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011406001003	N-1 涂料墙面	1. 3mm专用砂浆抹基底刮糙 2. 8mm厚1: 1: 6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 5厚1: 0.5: 2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 刮耐水腻子两道 5. 扫高级无机内墙漆（一底两油），燃烧性能等级A级	m2	6700.95				
2	011204003002	N-5 块料墙面（厨房、卫生间）	1. 15厚1: 3水泥砂浆 2. 6mm厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 3. 涂刷2.5mm厚单组份聚氨酯防水涂料（由地面连续翻上至梁底） 4. 4厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴5厚釉面砖，白水泥擦缝 5. 面层材料品种、规格、颜色: 300*600米白色釉面砖	m2	1001.69				
3	011204001001	N8 石材墙面（调度中心、大堂、接待区、展示区）	1. 墙体类型:蒸压加气砌块墙 2. 安装方式:干挂 3. 面层材料品种、规格、颜色:900*1800岩板 4. 刷专业界面剂一遍	m2	561.17				

			，15厚专用抹灰砂浆 ，分两次抹灰 5. 设不锈钢连接件锚固墙（或钢构架）内，石材与锚固件连接，板缝涂注中性密封胶一道						
4	011406001004	N-10 涂料墙面（挂钢丝网）（消防控制室）	1. 3mm专用砂浆抹基底刮糙 2. 8mm厚1：1：6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 5厚1：0.5：2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 刮耐水腻子两道 5. 扫高级无机内墙漆（一底两油），燃烧性能等级A级	m2	143.05				
5	011204001002	W4 石材墙面（室外外墙）	1. 墙体类型:蒸压加气砌块墙 2. 安装方式:干挂 3. 面层材料品种、规格、颜色:30厚米白色麻石 4. 刷专业界面剂一遍 ，15厚专用抹灰砂浆 ，分两次抹灰 5. 设不锈钢连接件锚固墙（或钢构架）内，板材或铝合金百与锚固件连接，石材离墙≤50，板缝涂注中性硅酮密封胶一道 6. 防水:1厚水泥基渗透结晶型防水涂料+6厚干粉类聚合物水泥防水砂浆	m2	1232.74				
6	011209001001	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距:6063铝合金幕墙型材 2. 面层材料品种、规格、颜色:6+12A+6Low-E中空玻璃 3. 其他:详见二次深化图	m2	1745.81				
7	011209001002	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距:6063铝合金幕	m2	79.62				

			墙型材 2. 面层材料品种、规格、颜色:防火玻璃 3. 其他:详见二次深化图						
8	011209001003	幕墙骨架调整	1. 骨架材料种类、规格、中距:6063铝合金幕墙型材	t	4.74				
9	穗 011209003001	木纹色铝板幕墙	1. 木纹色铝板幕墙(3mm铝板氟碳喷涂) 2. 骨架种类: 6063铝合金幕墙型材	m2	99.18				
10	011210006001	其他隔断	1. 复合树脂板卫生间隔断 2. 参考图集16J914-1第XT8页做法3	m2	98.47				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011406001005	D1 涂料天棚	1. 模板拼缝打磨平整 2. 采用专用砼天花修补干粉砂浆修补平整 2. 刮内墙腻子两遍, 砂纸抹平 3. 饰面层:白色高级无机内墙漆, 一底两油(燃烧性能等级A)	m2	2466.84				
2	011406001006	D1 涂料天棚(连廊)	1. 模板拼缝打磨平整 2. 采用专用砼天花修补干粉砂浆修补平整 2. 刮内墙腻子两遍, 砂纸抹平 3. 饰面层:白色高级无机内墙漆, 一底两油(燃烧性能等级A)	m2	294				
3	011302001001	D4 硅钙板天花吊顶(不上人)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:综合考虑 4. 面层材料品种、规格:600*600*8硅钙板 5. 参考图集23J909国标	m2	1010.16				

			8-11页棚62						
4	011302001003	D6 铝通天花吊顶（不上人）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:综合考虑 4. 面层材料品种、规格:铝通天花吊顶 50×100（h），中间距200 5. 参考图集23J909国标8-17页	m2	546.85				
5	011302001004	D7 硅钙板整体天花吊顶（不上人）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:综合考虑 4. 面层材料品种、规格:600*600*8硅钙板 5. 刮内墙腻子两遍，砂纸磨平 6. 白色高级无机内墙漆，一底两油(燃烧性能等级A) 7. 参考图集23J909国标8-11页棚62	m2	421.99				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503008001	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色 :10+1.52+10夹胶玻璃 2. 扶手种类、规格、颜色:φ60×3钢管扶手 3. 立柱种类、规格、颜色:-80×10扁钢立柱 4. 参考图集:15J403-1D57	m	211.66				
2	011503001001	护窗栏杆	1. 扶手材料种类、规格:-60×10 2. 栏杆材料种类、规格:φ20方管 3. 立柱材料种类、规格	m	246.4				

			:-60×10扁钢立柱 4. 高度:900mm 5. 参考图集:15J403-1D16PB4						
3	011503005001	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格: : $\phi 60 \times 3$ 钢管 2. 栏杆材料种类、规格: : $\phi 25 \times 1.0$ 钢管 $\phi 38 \times 1.2$ 钢管 3. 立柱材料种类、规格: : $\phi 60 \times 3$ 钢管立柱 4. 参考图集:15J403-1B16	m	56.32				
4	011505001001	洗漱台	1. 工程部位: 卫生间 2. 材质、规格: 综合考虑 3. 面层规格: 深色花岗岩 4. 参考图集16J914-1第XT11页	m ²	11.64				
		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 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度: $h \leq 4.5m$	m ²	1373.2				
2	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度: : $4.5m < h \leq 12.5m$	m ²	2059.8				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002002	矩形柱	1. 周长: : $1.2 < L_c \leq 1.8m$ 内 2. 支模高度: : $3.6m < h \leq 4.6m$	m ²	22.53				
2	011702002003	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 支模高度: : $3.6m < h \leq 4.6m$	m ²	564.6				
3	011702002004	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 支模高度	m ²	401.48				

			:4.6m<h≤5.6m						
4	011702002005	矩形柱	1. 周长 :1.2<Lc≤1.8m内 2. 支模高度 :4.6m<h≤5.6m	m2	67.78				
5	011702009002	过梁、圈梁	1. 名称:过梁	m2	110.72				
6	011702014005	有梁板	1. 支撑高度 :3.6m<h≤4.6m	m2	2989.73				
7	011702014006	有梁板	1. 支撑高度 :4.6m<h≤5.6m	m2	1436.38				
8	011702006001	矩形梁	1. 梁宽25cm以内 2. 支撑高度 :3.6m<h≤4.6m	m2	804.31				
9	011702006002	矩形梁	1. 梁宽25cm以外 2. 支撑高度 :3.6m<h≤4.6m	m2	1970.77				
10	011702006003	矩形梁	1. 梁宽25cm以内 2. 支撑高度 :4.6m<h≤5.6m	m2	309.79				
11	011702006004	矩形梁	1. 梁宽25cm以外 2. 支撑高度 :4.6m<h≤5.6m	m2	1133.67				
12	011702024002	楼梯	1. 楼梯模板	m2	104.49				
13	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构	m2	4504.66				
14	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度 :4.2<h≤5.4m	m2	2326.93				
15	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度 :4.2<h≤5.4m	m2	3611.54				
16	01B004	白蚁防治费		m2	4504.66				
		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	LSSGCSF00006	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				
2	011707002004	夜间施工增加费		20				
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				
4	QTFY00000006	其他费用		100				
		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	431780.22		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：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	元	431780.22	
合计			431780.22	

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：地上强电工程

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							
		低压配电柜							
1	030404004001	低压开关柜	1. 名称:低压受电柜 1AN1 2. 型号:GCL 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 其他:基础铁构件刷防锈漆	台	1				
2	030404004002	低压开关柜	1. 名称:低压补偿柜 1AN2 2. 型号:GCL, 5*30kVAR 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 其他:基础铁构件刷防锈漆	台	1				
3	030404004003	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1AN3 2. 型号:GCL 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 其他:基础铁构件刷防锈漆	台	1				
4	030404004004	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1AN4 2. 型号:GCL 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 其他:基础铁构件刷防锈漆	台	1				
5	030404004005	低压开关柜	1. 名称:低压受电柜 2AN1	台	1				

			2. 型号:GCL 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 其他:基础铁构件刷防锈漆						
6	030404004006	低压开关柜	1. 名称:低压补偿柜2AN2 2. 型号:GCL, 5*30kVAR 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 其他:基础铁构件刷防锈漆	台	1				
7	030404004007	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜2AN3 2. 型号:GCL 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 其他:基础铁构件刷防锈漆	台	1				
8	030404004008	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜2AN4 2. 型号:GCL 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 其他:基础铁构件刷防锈漆	台	1				
9	030414002001	送配电装置系统	送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电	系统	8				
		低压配电柜合计							
		配电箱							
1	030404017007	配电箱1-1AL	1. 名称:配电箱1-1AL 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
2	030404017008	配电箱1-1ALE	1. 名称:配电箱1-1ALE 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				

3	030404017009	配电箱1-1ALgg	1. 名称:配电箱1-1ALgg 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
4	030404017010	配电箱1-1ATdd	1. 名称:配电箱1-1ATdd 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
5	030404017011	配电箱1-2AL	1. 名称:配电箱1-2AL 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
6	030404017012	配电箱1-2AL1	1. 名称:配电箱1-2AL1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
7	030404017013	配电箱1-2AL2	1. 名称:配电箱1-2AL2 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
8	030404017014	配电箱1-2AL3	1. 名称:配电箱1-2AL3 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
9	030404017015	配电箱1-2AL4	1. 名称:配电箱1-2AL4 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
10	030404017016	配电箱1-2AL5	1. 名称:配电箱1-2AL5 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
11	030404017017	配电箱1-2AL6	1. 名称:配电箱1-2AL6 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
12	030404017018	配电箱1-2AL7	1. 名称:配电箱1-2AL7 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
13	030404017019	配电箱1-3AL	1. 名称:配电箱1-3AL 2. 型号、规格:详见系统图	台	1				

			3. 安装方式:明装						
14	030404017020	配电箱1-3AL1	1. 名称:配电箱1-3AL1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
15	030404017021	配电箱1-3AL2	1. 名称:配电箱1-3AL2 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
16	030404017022	配电箱1-3AL3	1. 名称:配电箱1-3AL3 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
17	030404017023	配电箱1-3AL4	1. 名称:配电箱1-3AL4 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
18	030404017024	配电箱1-3AL5	1. 名称:配电箱1-3AL5 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
19	030404017025	配电箱1-3AL6	1. 名称:配电箱1-3AL6 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
20	030404017026	配电箱1-3AL7	1. 名称:配电箱1-3AL7 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
21	030404017027	配电箱1-3DT1	1. 名称:配电箱1-3DT1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
22	030404017028	配电箱2-1AL	1. 名称:配电箱2-1AL 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
23	030404017029	配电箱2-1AL1	1. 名称:配电箱2-1AL1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
24	030404017030	配电箱2-1AL2	1. 名称:配电箱2-1AL2	台	1				

			2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装						
25	030404017031	配电箱2-1AL3	1. 名称:配电箱2-1AL3 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
26	030404017032	配电箱2-1AL4	1. 名称:配电箱2-1AL4 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
27	030404017033	配电箱2-1AL5	1. 名称:配电箱2-1AL5 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
28	030404017034	配电箱2-1ALE	1. 名称:配电箱2-1ALE 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
29	030404017035	配电箱2-1ALgg	1. 名称:配电箱2-1ALgg 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
30	030404017036	配电箱2-1ALhw1	1. 名称:配电箱2-1ALhw1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
31	030404017037	配电箱2-1ALhw2	1. 名称:配电箱2-1ALhw2 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
32	030404017038	配电箱2-1APktz	1. 名称:配电箱2-1APktz 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
33	030404017039	配电箱2-1bALE	1. 名称:配电箱2-1bALE 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
34	030404017040	配电箱2-2AL	1. 名称:配电箱2-2AL	台	1				

			2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装						
35	030404017041	配电箱2-2AL1	1. 名称:配电箱2-2AL1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
36	030404017042	配电箱2-2AL2	1. 名称:配电箱2-2AL2 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
37	030404017043	配电箱2-2AL3	1. 名称:配电箱2-2AL3 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
38	030404017044	配电箱2-2AL4	1. 名称:配电箱2-2AL4 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
39	030404017045	配电箱2-2AL5	1. 名称:配电箱2-2AL5 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
40	030404017046	配电箱2-2AL6	1. 名称:配电箱2-2AL6 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
41	030404017047	配电箱2-2ALgg	1. 名称:配电箱2-2ALgg 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
42	030404017048	配电箱2-2AP	1. 名称:配电箱2-2AP 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
43	030404017049	配电箱2-3AL	1. 名称:配电箱2-3AL 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
44	030404017050	配电箱2-3AL1	1. 名称:配电箱2-3AL1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				

45	030404017051	配电箱2-3AL2	1. 名称:配电箱2-3AL2 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
46	030404017052	配电箱2-3AL3	1. 名称:配电箱2-3AL3 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
47	030404017053	配电箱2-3AL4	1. 名称:配电箱2-3AL4 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
48	030404017054	配电箱2-3AL5	1. 名称:配电箱2-3AL5 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
49	030404017055	配电箱2-3AL6	1. 名称:配电箱2-3AL6 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
50	030404017056	配电箱2-3AL7	1. 名称:配电箱2-3AL7 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
51	030404017057	配电箱2-3AL8	1. 名称:配电箱2-3AL8 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
52	030404017058	配电箱2-3AL9	1. 名称:配电箱2-3AL9 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
53	030404017059	配电箱2-3ALct	1. 名称:配电箱2-3ALct 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
54	030404017060	配电箱2-3APcf	1. 名称:配电箱2-3APcf 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
55	030404017061	配电箱2-3APyy	1. 名称:配电箱2-3APyy 2. 型号、规格:详见系统图	台	1				

			3. 安装方式:明装						
56	030404017062	配电箱2-3DT1	1. 名称:配电箱2-3DT1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
57	030404017063	配电箱2-APZ	1. 名称:配电箱2-APZ 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
58	030404017064	应急照明电源ALEA	1. 名称:应急照明电源ALEA 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	8				
59	030404017065	配电箱ALJG	1. 名称:配电箱ALJG 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
60	030404017066	配电箱ALmw1	1. 名称:配电箱ALmw1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
61	030404017067	配电箱ALmw2	1. 名称:配电箱ALmw2 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
62	030404017068	配电箱APPG	1. 名称:配电箱APPG 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
63	030404017069	配电箱APxf1	1. 名称:配电箱APxf1 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
64	030404017070	配电箱APxf2	1. 名称:配电箱APxf2 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
65	030404017071	配电箱APYS	1. 名称:配电箱APYS 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				

66	030404017072	配电箱ATDF	1. 名称:配电箱ATDF 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
67	030404017073	配电箱ATrd	1. 名称:配电箱ATrd 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
68	030404017074	配电箱ATwl	1. 名称:配电箱ATwl 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
69	030404017075	配电箱ATxk	1. 名称:配电箱ATxk 2. 型号、规格:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1				
		配电箱合计							
		灯具开关插座							
1	030412005003	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 型号:吸顶式T8直管 3. 规格:1*15W 4. 其他:含接线盒安装	套	18				
2	030412005004	单管消防应急支架灯	1. 名称:单管消防应急支架灯 2. 型号:壁装T8直管, A型自带电源 3. 规格:1*15W 4. 其他:含接线盒安装	套	6				
3	030412005005	双管LED灯	1. 名称:双管LED灯 2. 型号:吸顶式T8直管 3. 规格:2*15W 4. 其他:含接线盒安装	套	141				
4	030412005006	双管消防应急支架灯	1. 名称:双管消防应急支架灯 2. 型号:壁装T8直管, A型自带电源 3. 规格:2*15W 4. 其他:含接线盒安装	套	12				
5	030412005007	三管LED灯	1. 名称:三管LED灯 2. 型号:吸顶式T8直管 3. 规格:3*15W 4. 其他:含接线盒安装	套	118				

6	030412005008	壁装LED灯	1. 名称:壁装LED灯 2. 型号:T8直管 3. 规格:1*15W 4. 其他:含接线盒安装	套	22				
7	030412005009	壁装LED灯	1. 名称:壁装LED灯 2. 型号:T8直管, 防水型 3. 规格:1*15W 4. 其他:含接线盒安装	套	56				
8	030412005010	LED泛光灯	1. 名称:LED泛光灯 2. 型号、规格:1*50W 3. 其他:含接线盒安装	套	23				
9	030412001009	圆形LED吸顶灯	1. 名称:圆形LED吸顶灯 2. 规格:1*12W 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:含接线盒安装	套	56				
10	030412001010	防水防尘LED吸顶灯	1. 名称:防水防尘LED吸顶灯 2. 规格:1*12W 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:含接线盒安装	套	25				
11	030412001011	圆形LED吸顶灯	1. 名称:圆形LED吸顶灯 2. 规格:1*12W自带声控延时开关 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:含接线盒安装	套	13				
12	030412007001	太阳能壁挂式LED庭院灯	1. 名称:太阳能壁挂式LED庭院灯 2. 型号:30W, 太阳能板功率:6V-60W; 电池容量:3.2V-45000mA 4. 其他:含接线盒安装	套	4				
13	030404034002	暗装单极开关	1. 名称:暗装单极开关 2. 规格:220V10A 3. 其他:含接线盒安装	个	33				
14	030404034003	暗装双极开关	1. 名称:暗装双极开关 2. 规格:220V10A 3. 其他:含接线盒安装	个	30				
15	030404034004	暗装三极开关	1. 名称:暗装三极开关 2. 规格:220V10A 3. 其他:含接线盒安装	个	24				
16	030404034005	暗装四极开关	1. 名称:暗装四极开关 2. 规格:220V10A	个	13				

			3. 其他:含接线盒安装						
17	030404034006	暗装单极开关	1. 名称:暗装单极开关 2. 规格:220V10A防水型 3. 其他:含接线盒安装	个	2				
18	030404034007	暗装双极开关	1. 名称:暗装双极开关 2. 规格:220V10A防水型 3. 其他:含接线盒安装	个	10				
19	030404035003	暗装单相二、三极插座	1. 名称:暗装单相二、三极插座 2. 规格:220V10A 3. 其他:含接线盒安装	个	251				
20	030404035004	暗装单相二、三极插座	1. 名称:暗装单相二、三极插座 2. 规格:220V10A防水型 3. 其他:含接线盒安装	个	29				
21	030404035005	地面防水暗装单相二、三极插座	1. 名称:地面暗装单相二、三极插座 2. 规格:220V10A防水型 3. 其他:含接线盒安装	个	30				
22	030404035006	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:220V16A 3. 其他:含接线盒安装	个	6				
		灯具开关插座合计							
		线槽及桥架							
1	030411003004	铝合金桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 型号、规格:CT-300x100	m	149.76				
2	030411003005	铝合金桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 型号、规格:CT-200x100	m	79.29				
3	030411003006	铝合金桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 型号、规格:CT-100x100	m	90.66				
4	030411003007	铝合金桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 型号、规格:CT-200x100-NH	m	29.93				
5	030411003008	铝合金桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 型号、规格:CT-50x50-NH	m	141.58				
6	030413001004	桥架支架	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:铁构件	kg	491.22				

			3. 其他:制作安装、除锈及刷防锈漆						
		线槽及桥架合计							
		电缆及保护管							
1	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NW-BTLY-B2 3. 规格:3x240+2x120 4. 材质:矿物绝缘	m	100				
2	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NW-BTLY-B2 3. 规格:3x2.5 4. 材质:矿物绝缘	m	140.59				
3	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-B2-YJY 3. 规格:4x25+1x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	47.38				
4	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:3x240+2x120 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	207.9				
5	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:3x185+2x120 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	120.36				
6	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:4x150+1x95 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	120.36				
7	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:4x50+1x25 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	101.65				
8	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:4x35+1x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	30.72				

9	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:4x25+1x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	160.24				
10	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:3x25+2x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	472.61				
11	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:3x70+2x35 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	128.18				
12	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:5x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	393.75				
13	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:5x10 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	873.05				
14	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:5x6 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	114.25				
15	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:5x2.5 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	13.92				
16	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-B2-YJY 3. 规格:5x4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV	m	51.19				
17	030408006009	矿物电力电缆头	1. 名称:矿物电力电缆头 2. 规格:4mm ² 以下 3. 材质、类型:干包	个	16				

			4. 电压等级 (kV) : 1kV						
18	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 240mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	10				
19	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 185mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	8				
20	030408006012	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 70mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	6				
21	030408006013	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	34				
22	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	22				
23	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 10mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	72				
24	030408006016	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	28				
25	030408011002	电缆T接箱	1. 名称: 电缆T接箱	台	7				
26	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN65 4. 敷设方式: 埋地	m	9.24				
27	030408003002	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN40 4. 敷设方式: 埋地	m	104.58				
28	030408003003	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN25 4. 敷设方式: 埋地	m	9.24				

		电缆及保护管合计							
		配管配线							
1	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配	m	9.32				
2	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	65.44				
3	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	135.57				
4	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN80 4. 配置形式:暗配	m	66.01				
5	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN65 4. 配置形式:暗配	m	37.26				
6	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配	m	37.42				
7	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配	m	247.12				
8	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	21.83				
9	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	33.24				
10	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	5927.98				

11	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZC-BYJ-B2-4 3. 配线形式:管内穿线	m	106.31				
12	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN-BYJ-B2-4 3. 配线形式:管内穿线	m	1645.57				
13	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-B2-6 3. 配线形式:管内穿线	m	17.15				
14	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-B2-4 3. 配线形式:管内穿线	m	41.77				
15	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	18278.97				
16	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	504.91				
		配管配线合计							
		应急照明系统							
1	030412005011	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 型号:LED 3. 规格:5W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	101				
2	030412001012	双面单向疏散指示灯	1. 名称:双面单向疏散指示灯 2. 型号:LED 3. 规格:3W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	8				
3	030412001013	单向疏散指示灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:LED 3. 规格:1W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	60				

4	030412001014	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 型号:LED 3. 规格:1W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	11				
5	030412001015	安全出口标志指示灯	1. 名称:安全出口标志指示灯 2. 型号:LED 3. 规格:1W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	12				
6	030412001016	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:LED 3. 规格:1W, DC36V 4. 安装方式:壁装 5. 其他:含接线盒安装	套	8				
7	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	1057.13				
8	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	2164.86				
		应急照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:直径10 4. 安装形式:沿混凝土块明敷	m	623.82				
2	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用建筑物主筋	m	401.78				
3	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢 φ16	m	721.73				
4	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	32.04				
5	030409004001	均压环	1. 名称:均压环	m	310.81				

			2. 安装形式:利用梁内钢筋						
6	030409004002	均压环	1. 名称:均压环 2. 安装形式:3*30紫铜管	m	10				
7	030409008002	测试板	1. 名称:测试板	块	7				
8	030409008003	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱	台	4				
9	030409008004	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱	台	4				
10	030409001003	预埋接地连接板	1. 名称:预埋接地连接板 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:0.3m, -40*4	根	22				
11	030409001004	预埋接地连接板	1. 名称:预埋接地连接板 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:0.5m, -40*4	根	3				
12	030409001005	预埋接地连接板	1. 名称:预埋接地连接板 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:0.8m, -40*4	根	22				
13	030414011001	接地装置	1. 名称:接地网调试	系统	1				
		防雷接地合计							
		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							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	标题1							
		标题1合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	031301017006	脚手架搭拆	1. 搭设高度:综合考虑 2. 立杆、搭设、挂安全网、使用期间维护、拆除、堆放、运输	项	1				

			3. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		其他措施项目费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上强电工程

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	标题1						
1	031302001004	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 35.77%计算
		标题1合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	80110.9		
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	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算；
11	其他费用	0		以分部分项工程费为计算基础 * 0.00%
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：地上强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		80110.9	
合计			80110.9	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上强电工程

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：地上强电工程

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：地上强电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地上强电工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地上强电工程

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：地上弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		一、计算机网络系统-互联网/设备网							
1	030501013001	服务器	1. 名称:服务器 2. 规格:处理器：2颗10核2.40GHz；内存：64GDDR43200MHz；硬盘容量：3.6TSAS硬盘；网卡：标配2端口千兆以太网卡和2端口万兆以太网网卡；阵列卡：支持RAID0,1,5,6,10,50,60；操作系统：正版WindowsServer2022标准版/企业版	套	1				
2	030501012001	以太网交换机	1. 名称:以太网交换机 2. 规格:交换容量≥320Gbps，包转发率≥40Mpps；电口：24个，千兆光口：4个。	台	6				
3	030608001001	标准弱电机柜	1. 名称:标准弱电机柜 2. 型号:42U，19英寸	台	3				
4	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 规格:固定端口≥8个千兆光口+16个千兆电口；整机最大可扩展接口数量8SPF+24GE；扩展槽位≥2个	台	1				
5	030501013002	服务器	1. 名称:服务器 2. 类别:处理器：2颗10核2.40GHz；内存：64GDDR43200MHz；硬盘容量：3.6TSAS硬盘；网卡：标配2端口千兆以太网卡和2端口万	套	1				

			兆以太网网卡；阵列卡： 支持 RAID0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 ；操作系统：正版 WindowsServer2022标准版/企业版 3. 规格:处理器：2颗 10核2.40GHz；内存： 64GDDR43200MHz；硬盘 容量：3.6TSAS硬盘 ；网卡：标配2端口千 兆以太网卡和2端口万 兆以太网网卡；阵列卡 ：支持 RAID0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 ；操作系统：正版 WindowsServer2022标准版/企业版						
6	030501012002	核心层交换机	1. 名称:核心层交换机 2. 规格:交换容量 ≥20Tbps，包转发性能 ≥2800Mpps；24个千兆 光口，24个千兆电口 ，2个万兆光口；支持 扩展插槽≥2个；电源 2个。	台	1				
7	030501012003	接入层交换机	1. 名称:接入层交换机 2. 规格:交换容量 ≥320Gbps，包转发率 ≥40Mpps；电口：8个 ，千兆光口:4个。	台	1				
8	030501012004	接入层交换机	1. 名称:接入层交换机 2. 规格:交换容量 ≥320Gbps，包转发率 ≥40Mpps；PoE供电口 ：24个，千兆光口 ：4个。	台	1				
9	030501012005	接入层交换机	1. 名称:接入层交换机 2. 规格:交换容量 ≥320Gbps，包转发率 ≥40Mpps；PoE供电口 ：8个，千兆光口:4个 。	台	3				
10	030608001002	标准弱电机柜	1. 名称:标准弱电机柜 2. 规格:42U，19英寸	台	4				

11	030502007001	室内单模光纤	1. 名称:室内单模光纤 2. 规格:6芯	m	140				
12	080608003001	UPS不间断电源柜 (含电池)	1. 名称:UPS不间断电源柜 (含电池) 2. 规格:2200Hx800Wx800D (mm), 240min 3. 容量:15kVA 4. 功率:12kW 5. 其他:RS485通讯, 以太网, IP54, 下进线 2mm厚冷轧板, 含柜内辅材	台	1				
13	030414007001	不间断电源调试	1. 名称:不间断电源调试 2. 规格:15kVA	系统	1				
14	030501016001	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称:计算机应用、网络系统试运行	系统	1				
		一、计算机网络系统-互联网/设备网合计							
		二、综合布线系统							
1	030502011001	跳线架	1. 名称:跳线架 2. 规格:1x100对	个	1				
2	030502011002	跳线架	1. 名称:跳线架 2. 规格:1x50对	个	4				
3	030502010001	LC端口配线架	1. 名称:LC端口配线架 2. 规格:1x12芯单模	个	4				
4	030502010002	LC端口配线架	1. 名称:LC端口配线架 2. 规格:1x24芯单模	个	1				
5	030502010003	RJ45配线架	1. 名称:RJ45配线架 2. 规格:1x24口	个	13				
6	030502012001	数据信息插座	1. 名称:数据信息插座 2. 规格:单口	个	127				
7	030502012002	语音信息插座	1. 名称:语音信息插座 2. 规格:单口	个	127				
8	030502005002	六类非屏蔽4对UTP	1. 名称:六类非屏蔽4对UTP 2. 敷设方式:穿管	m	7956.17				
9	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-B2-2.5	m	188.19				

			3. 配线形式:管内穿线						
10	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	915.35				
11	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	16.44				
12	030502007002	室内单模光纤	1. 名称:室内单模光纤 2. 规格:6芯 3. 配线形式:管内穿线	m	140				
13	030502006001	3类50对UTP电缆	1. 名称:3类50对UTP电缆 2. 配线形式:管内穿线	m	140				
14	030411002004	热镀锌金属线槽	1. 名称:热镀锌金属线槽 2. 规格:MR200X100	m	111.33				
15	030411002005	热镀锌金属线槽	1. 名称:热镀锌金属线槽 2. 规格:MR100X50	m	168.25				
16	030411002006	热镀锌金属线槽	1. 名称:热镀锌金属线槽 2. 规格:MR50X50	m	81.17				
17	030413001005	桥架支吊架	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:铁构件 3. 其他:制作安装、除锈及刷防锈漆	kg	360.75				
18	031002002001	抗震支吊架	1. 名称:抗震支吊架 2. 规格:300x100	套	4				
19	030402010001	信号避雷器	1. 名称:信号避雷器	组	2				
		二、综合布线系统合计							
		三、公共广播系统							
		三、公共广播系统合计							
		四、视频安防监控系统							
1	030501017001	综合安防平台管理系统	1. 名称:综合安防平台管理系统 2. 类别:视频安防系统	套	2				

2	030501004001	视频存储磁盘阵列	1. 名称:视频存储磁盘阵列 2. 规格:双电源, 3个千兆网口, 硬盘: 10块 8T企业级SATA硬盘 (实际可用空间: 不小于 75TB);	台	1				
3	030501004002	视频存储磁盘阵列	1. 名称:视频存储磁盘阵列 2. 规格:双电源, 3个千兆网口, 硬盘: 4块 8T企业级SATA硬盘 (实际可用空间: 不小于 30TB)	台	1				
4	031101069001	视频安防监控工作站	1. 名称:视频安防监控工作站 2. 规格:不低于12代 i74. 4GHz, 16G内存, 512GSSD1TB, 7K2rpm机械硬盘, 双口千兆网卡, 24"液晶显示器 (分辨率2K或以上), DVD-R/W, 键盘及鼠标, 加配双链路DVI显卡, 预装 Windows11专业版 (64位) 著名品牌计算机 (含正版专业版/企业版操作系统软件)	套	2				
5	030507014001	46寸LCD显示屏	1. 名称:46寸LCD显示屏 2. 规格:LCD液晶显示单元; 尺寸: 46英寸; 分辨率: 1920x1080; 输入接口: VGA×1, DVI×1, BNC×1, YPbPr×1, USB×1; 功耗: ≤139W; 寿命: ≥60000小时; 外形尺寸: 1023.7mm×578.3mm×113.5mm (长×宽×高);	台	4				
6	030507014002	解码拼接一体机	1. 名称:解码拼接一体机 2. 规格:单路端口支持 4路1080P解码性能; 窗	台	1				

			口支持1、2、3、4、5、6、7、8画面分割显示。						
7	030404015001	监控专用操作平台	1. 名称:监控专用操作平台 2. 规格:兼容多厂家摄像头, 兼容多厂家传感器	台	2				
8	030507008002	高空AR鹰眼	1. 名称:高空AR鹰眼 2. 规格:2400万像素, 270° 视角, 三代蓝宝石AR球型鹰眼: *自带镜头, 另配6个图像采集模块, 可输出1路主视频图像和6路辅视频图像, 可将辅视频图像进行无缝拼接, H. 264/H. 265压缩, 配套专用电源	台	1				
9	030507008003	固定枪式彩色摄像机	1. 名称:固定枪式彩色摄像机 2. 规格:400万像素星光级日夜型筒型网络摄像机; 通讯接口:1个RJ45以太网口; 防护等级 \geq IP66; 壁式或支架安装	台	5				
10	030507008004	彩色半球摄像机	1. 名称:彩色半球摄像机 2. 规格:400万像素星光级彩色高清半球摄像枪; 通讯接口:1个RJ45以太网口; 防护等级 \geq IP66; 吸顶安装。	台	16				
11	030507008005	室外一体化彩色球形摄像机	1. 名称:室外一体化彩色球形摄像机 2. 规格:400万像素、双路视频融合高清智能球机; 防护等级 \geq IP66; 壁式或立杆安装。	台	4				
12	030507008006	半球摄像机	1. 名称:半球摄像机 2. 规格:400万像素、星光级电梯高清半球摄像	台	2				

			枪；防护等级 ≥IP66；含5.8G电梯网 桥：802.11ac制式、成 对包装、距离500米、 3网口设计、支持路由 功能、定向；吸顶安装						
		四、视频安防监控系统合计							
		五、变配电智能监控系统							
		五、变配电智能监控系统合计							
		六、出入口控制系统							
1	030507016001	发卡机	1. 名称:发卡机 2. 规格:支持发卡类型 ：ID卡、Mifare卡、身 份证物料卡号（序列号 ）、普通CPU卡、国密 CPU卡；USB2.0接口 ；2个Sim卡尺寸的 PSAM卡座。	套	1				
2	030507016002	门禁管理主机	1. 名称:门禁管理主机 2. 规格:CPU: I7- 12700；内存：16G；硬 盘：256G+1T；显示器 ：23.8寸；标配DVD光 驱；含正版操作系统软 件。	台	1				
3	030507005001	人脸识别门禁机（含 门禁卡）	1. 名称:人脸识别门禁 机（含门禁卡） 2. 规格:7英寸触摸显 示屏，屏幕比例9:16，屏 幕分辨率600*1024；摄 像头：采用宽动态 200万双目摄像头；认 证方式：支持人脸、刷 卡（IC卡、手机NFC卡 、CPU卡序列号/内容、 身份证卡序列号）、密 码认证方式，可外接身 份证、指纹、蓝牙、二 维码功能模块；1:N人 脸识别速度≤0.2s，人 脸验证准确率	台	4				

			<p>≥99%；硬件接口：LAN*1、RS485*1、Wiegand*1(支持双向)、typeC类型USB接口*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1、SD卡槽*1（最大支持512GB）、3.5mm音频输出接口*1；7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600*1024；摄像头：采用宽动态200万双目摄像头；认证方式：支持人脸、刷卡（IC卡、手机NFC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；硬件接口：LAN*1、RS485*1、Wiegand*1(支持双向)、typeC类型USB接口*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1、SD卡槽*1（最大支持512GB）、3.5mm音频输出接口*1</p>						
4	030904003003	开门按钮	<p>1. 名称:开门按钮 2. 规格:面板尺寸：86×86mm，背后按钮凸出20MM;常开NO输出，接线柱方式</p>	个	4				
5	030507007001	门磁	<p>1. 名称:门磁 2. 规格:输出干接点信号，常开/常闭。动作距离：≥16mm</p>	台	8				
6	030507007002	消防推杠锁	<p>1. 名称:消防推杠锁 2. 规格:采用阴极锁、电插锁或电磁锁，投标人应根据现场的情况、</p>	台	3				

			门的类型、开门方向对电控锁的类型进行选择。具有门磁、锁状态信号。承受力不少于300公斤						
7	030507006001	网络门禁控制器	1. 名称:网络门禁控制器 2. 规格:采用32位高处理器, 支持TCP/IP通讯方式; 支持国际标准W26W34, 可无缝兼容第三方产品; FLASH存储容量为16M, 最大支持100,000个持卡者, 150,000条刷卡记录	台	9				
8	030502005003	六类非屏蔽4对UTP	1. 名称:六类非屏蔽4对UTP 2. 敷设方式:穿管	m	55				
9	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVP6*1.0 3. 配线形式:管内穿线	m	476				
10	030411004019	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVV2*1.0 3. 配线形式:管内穿线	m	561				
11	030411004020	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVV4*1.0 3. 配线形式:管内穿线	m	51				
12	030411004021	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVV3*2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	374				
13	030411001024	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	680				
14	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	340				
		六、出入口控制系统合计							
		七、停车场管理系统							
		七、停车场管理系统							

		合计							
		八、电梯五方对讲系统							
1	030411004022	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVVP6*1.0 3. 配线形式:管内穿线	m	100				
2	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	100				
		八、电梯五方对讲系统合计							
		九、建筑设备监控系统							
		九、建筑设备监控系统合计							
		十、入侵报警、电子巡更管理系统							
1	030501017002	管理软件	1. 名称:管理软件	套	1				
2	030608001003	管理键盘	1. 名称:管理键盘 2. 功能:布控	台	1				
3	030507001002	双鉴探测器	1. 名称:双鉴探测器	套	2				
4	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	1				
5	030904008004	四防区编址模块	1. 名称:四防区编址模块	个	1				
6	030904005003	声光报警装置	1. 名称:声光报警装置 2. 规格:残疾人专用卫生间求助呼叫系统	个	2				
7	030904003004	呼叫按钮	1. 名称:呼叫按钮 2. 规格:残疾人专用卫生间求助呼叫系统	个	2				
8	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	200				
9	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVV2*1.5 3. 配线形式:管内穿线	m	200				
10	030411001027	配管	1. 名称:配管	m	240				

			2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配						
		十、入侵报警、电子巡更管理系统合计							
		十一、能源计量及管理系统							
1	030607001001	电能监控主控单元	1. 名称:电能监控主控单元 2. 型号、规格:两路10M/100M/1000Mbps以太网接口, RJ45; 两路100M/1000Mbps单模光纤接口; 支持Modbus-RTU, Modbus-TCP协议; 16路RS232/RS485接口, 可采集到微机综合保护测控单元及智能测量仪表的相关电能监测数据, 含相关电能监控软件; 应与本工程的微机综合保护测控单元及智能测量仪表配套兼容; 带LCD状态显示;	台	1				
2	030601003001	工业级温湿度变送器	1. 名称:工业级温湿度变送器 2. 型号、规格:温度:-20° C~120° C, 精度不小于±0.5° C; 湿度:0%RH~100%RH, 精度不小于±4%; 工业级产品; RS485通讯; 5) 供电: DC24V电源。	台	1				
3	030503006001	传感器	1. 名称:水浸传感器 2. 型号、规格:量程: 0.3-6m, IP68, 波束角不大于8°, 精度:±0.25%F.S., DC24V供电, 背光LCD显示, 4-20mA输出液位; 螺纹接头或法兰连接	支	1				
		十一、能源计量及管理系统合计							
		十二、安防控制室							

1	030414006001	坐席	1. 名称:坐席	台	2				
		十二、安防控制室合计							
		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							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费项目							
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费项目合计							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	按系数计算的其他绿色施工安全防护措施费							
		按系数计算的其他绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	031301017007	脚手架搭拆费	1. 搭设高度:综合考虑 2. 立杆、搭设、挂安全网、使用期间维护、拆除、堆放、运输 3. 其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				
		其他措施项目费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费项目						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费项目合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	按系数计算的其他绿色施 工安全防护措施费						
1	031302001005	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 35.77%计算
		按系数计算的其他绿色施 工安全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	28871.55		
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	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算；
11	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
12	其他费用	0		以分部分项工程费为计算基础 * 0.00%
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：地上弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		28871.55	
合计			28871.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上弱电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地上弱电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地上弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电气工程

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							
		火灾自动报警系统							
1	030904012001	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器 2. 规格:400点 3. 安装方式:壁挂式	台	1				
2	030404022001	消防联动控制器（手动控制盘）	1. 名称:消防联动控制器（手动控制盘）	台	1				
3	030904006001	消防专用电话总机	1. 名称:消防专用电话总机 2. 规格:双向呼叫，可切换外线位置拨打119	部	1				
4	030904014001	应急广播控制器	1. 名称:应急广播控制器	台	1				
5	030904015001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置	台	1				
6	030904015002	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘	台	1				
7	080608003001	UPS不间断电源柜（含电池）	1. 名称:UPS不间断电源柜（含电池） 2. 规格:600*600, 120min 3. 容量:10kVA	台	1				
8	030904015003	打印机操作台	1. 名称:打印机操作台 2. 规格:A3幅面激光打印	台	1				
9	030404022002	防火门监控器	1. 名称:防火门监控器	台	1				
10	030411003009	门磁开关	1. 名称:门磁开关	个	2				
11	030904012002	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 安装方式:壁挂式	台	1				
12	030507001003	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器	套	20				
13	030904008005	电气火灾监控模块	1. 名称:电气火灾监控	个	10				

			模块						
14	030904012003	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控主机 2. 安装方式:壁挂式	台	1				
15	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式:管内穿线	m	1841.94				
16	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B2-2x1.5 3. 配线形式:管内穿线	m	270.59				
17	030411004027	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x1.5 3. 配线形式:管内穿线	m	23.68				
18	030411001028	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	267.77				
19	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	1089.63				
20	030411002007	金属线槽MR100*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50	m	121.37				
21	030411002008	金属线槽MR50*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR50*50	m	111.13				
22	030413001006	桥架支吊架	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:铁构件 3. 其他:制作安装、除锈及刷防锈漆	kg	232.5				
23	030904008006	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 规格:总线式可编址	个	16				
24	030904008007	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:总线式可编址	个	20				
25	030904003005	带火灾电话插孔的手动报警按钮	1. 名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮 2. 规格:总线式可编址	个	17				
26	030904001002	编码型感烟探测器	1. 名称:编码型感烟探测器	个	2				

			2. 规格:总线式可编址						
27	030402006002	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器	组	8				
28	030904007002	消防广播扬声器	1. 名称:消防广播扬声器 2. 功率:5W 3. 安装方式:吸顶安装	个	54				
29	030904005004	火灾声光警报器	1. 名称:火灾声光警报器	个	22				
30	030904003006	消火栓起泵按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮	个	22				
31	粤 030506009002	消防专用电话	1. 名称:消防专用电话	台	1				
32	030411005002	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱	个	8				
33	030414006002	事故照明切换装置	1. 名称:事故照明切换装置调试	系统	1				
34	030414007002	不间断电源	1. 名称:不间断电源调试 2. 容量:10kVA	系统	1				
35	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		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							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	标题1							
		标题1合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	031301017008	脚手架搭拆	1. 搭设高度:综合考虑 2. 立杆、搭设、挂安全网、使用期间维护、拆除、堆放、运输	项	1				

			3. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		其他措施项目费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电气工程

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						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	标题1						
1	031302001006	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的35.77%计算
		标题1合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上消防电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7765.95		
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	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算；
11	其他费用	0		以分部分项工程费为计算基础 * 0.00%
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		7765.95	
合计			7765.95	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上消防电气工程

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：地上消防电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上消防电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：地上消防电气工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地上消防电气工程

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							
		消防给水							
1	030901002019	消火栓管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	280.81				
2	030901002020	消火栓管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN65 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	179.36				
3	030901002021	喷淋管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 介质:消防水	m	17.14				

			3. 规格:DN100 4. 连接形式:刚性卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面刷防锈漆和红色调和漆各两道 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 除锈刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	242.36				
5	030901010002	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 规格:室内消火栓一套,栓口直径DN65,消防水带采用衬胶水带,长度25m;消防卷盘一套,栓口直径DN25,配备胶带内径19mm,长度30m 3. 设置手提式磷酸铵盐干粉灭火器(MF/ABC4型)两具;放置2个灭火器(带防毒面具2个) 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	20				
6	030901010003	试验消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 规格:栓口直径DN65带压力表 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				

7	030901013002	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格:内置手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4型两具 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	14				
8	031003003013	自动喷淋流量开关	1. 名称:自动喷淋流量开关 2. 规格:DN100启泵流量3.5L/S 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
9	031003003014	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
10	031003003015	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	25				
11	031003003016	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
12	031003003017	旋流防止器	1. 名称:旋流防止器 2. 规格:DN100	个	2				

			3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	031003001005	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
14	031002003010	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
15	031002003011	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	18				
16	031002003012	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN65 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
		消防给水合计							
		生活给水							
1	031001003004	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水	m	52.05				

			冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031001003005	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	45.44				
3	031001003006	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN80 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	0.84				
4	031001003007	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	80.69				

5	031001003008	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN40 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	37.17				
6	031001003009	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10.69				
7	031001003010	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN25 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20.12				
8	031001003011	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水	m	84.06				

			冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	031001003012	S31603食品级覆塑不锈钢管	1. 名称:S31603食品级覆塑不锈钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN15 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	281.16				
10	031002001006	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 除锈刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	448.27				
11	031003013002	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 含闸阀*2 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
12	031003013003	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 含闸阀*1、Y型过滤器*1 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	组	1				

			6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	031003013004	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀*2 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
14	031003013005	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀*1、止回阀*1 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
15	031003013006	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀*1 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	4				
16	031003013007	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀*1 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
17	031003003018	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	个	4				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
18	031003003019	浮球阀	1. 名称:浮球阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
19	031003003020	浮球阀	1. 名称:浮球阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
20	031003001006	真空破坏器	1. 名称:真空破坏器 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
21	031003001007	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
22	031003001008	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
23	031003001009	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	7				

			4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
24	031003001010	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
25	031003001011	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
26	031003001012	通气管	1. 名称:通气管 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
27	030817006002	玻璃管液位计	1. 名称:玻璃管液位计 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
28	031002003013	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
29	031002003014	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN80 3. 其他:详见设计图纸	个	1				

			、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
30	031002003015	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	13				
31	031002003016	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50以下 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
32	031002003017	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
33	031002003018	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN40 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
34	031002003019	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN20及以下 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
		生活给水合计							
		生活排水							
1	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:镀锌钢管DN200	m	10.7				

			3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031001006001	阻燃型UPVC排水管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:阻燃型UPVC排水管DN150 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	158.33				
3	031001006002	阻燃型UPVC排水管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:阻燃型UPVC排水管DN100 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	202.89				
4	031001006003	阻燃型UPVC排水管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:阻燃型UPVC排水管DN75 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	141.19				
5	031001006004	阻燃型UPVC排水管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:阻燃型UPVC排水管DN50 3. 连接形式:粘接	m	27.31				

			4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	040502003001	通气帽	1. 名称:通气帽 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
7	040502003002	通气帽	1. 名称:通气帽 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
8	040502003003	通气帽	1. 名称:通气帽 2. 规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
9	031004003001	茶水间洗手盆	1. 名称:茶水间洗手盆 2. 他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	6				
10	031004003002	卫生间洗手盆	1. 名称:卫生间洗手盆 2. 他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	13				
11	031004006001	坐式大便器	1. 名称:坐式大便器 2. 他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	组	25				

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	031004007001	小便器	1. 名称:小便器 2. 他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	12				
13	031004014002	清扫口	1. 名称:清扫口 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
14	031004014003	清扫口	1. 名称:清扫口 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
15	031004014004	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	32				
16	031004014005	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
17	031002003020	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	20				
18	031002003021	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管	个	21				

			2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
19	031002003022	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
20	031002003023	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
21	031002003024	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
22	031002003025	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
23	031002003026	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
		生活排水合计							
		雨水排水							
1	031001006005	阻燃型UPVC雨水管	1. 名称:雨水管	m	199.72				

			2. 材质、规格:阻燃型UPVC排水管DN150 3. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031001006006	阻燃型UPVC雨水管	1. 名称:雨水管 2. 材质、规格:阻燃型UPVC排水管DN100 3. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	14.42				
3	031001006007	阻燃型UPVC雨水管	1. 名称:雨水管 2. 材质、规格:阻燃型UPVC排水管DN75 3. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	190.18				
4	031004014006	雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
5	031004014007	雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
6	031002003027	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	11				

			3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	031002003028	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
8	031002003029	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
9	031002003030	一般钢套管	1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
		雨水排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017009	脚手架搭拆费	1. 搭设高度:综合考虑 2. 立杆、搭设、挂安全网、使用期间维护、拆除、堆放、运输 3. 其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	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	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				
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				
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		30				
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				
5	031302002003	夜间施工增加费		20				
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				
7	粤 031302009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				
9	QTFY000000007	其他费用		100				
		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	17900.1		
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
1	暂列金额		17900.1	
合计			17900.1	

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							
		主要设备							
1	030108001003	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 参数:风量 7190m3/h, 风压 520Pa, 功率 3kW/380V/50Hz, 效率 ≥70%, 噪音 ≤75dB (A) 3. 减震垫（器）、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 本体和配件（含厂家 配套控制箱及设备到控 制箱之间的电缆）安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
2	030701010001	静电油烟净化器	1. 名称:静电油烟净化 器 2. 参数:风量 7190m3/h, 风压 <50Pa, 功率 1kW/220V/50Hz 3. 减震垫（器）、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 本体和配件（含厂家 配套控制箱及设备到控 制箱之间的电缆）安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求	台	1				

			7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030108003003	壁挂式轴流风机	1. 名称:壁挂式轴流风机 2. 参数:风量 4800m ³ /h, 风压 200Pa, 功率 0.75kW/380V/50Hz, 效率≥60%, 噪音 ≤70dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
4	030108003004	壁挂式轴流风机	1. 名称:壁挂式轴流风机 2. 参数:风量 1430m ³ /h, 风压 150Pa, 功率 0.25kW/380V/50Hz, 效率≥60%, 噪音 ≤63dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
5	030108003005	壁挂式轴流风机	1. 名称:壁挂式轴流风机 2. 参数:风量 4460m ³ /h, 风压 200Pa, 功率 0.55kW/380V/50Hz, 效	台	2				

			率 $\geq 60\%$, 噪音 $\leq 70\text{dB (A)}$ 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030108003006	壁挂式轴流风机	1. 名称: 壁挂式轴流风机 2. 参数: 风量 $600\text{m}^3/\text{h}$, 风压 50Pa , 功率 $0.12\text{kW}/220\text{V}/50\text{Hz}$, 效率 $\geq 60\%$, 噪音 $\leq 51\text{dB (A)}$ 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
7	030108003007	轴流通风机	1. 名称: 轴流风机 2. 参数: 风量 $6340\text{m}^3/\text{h}$, 风压 220Pa , 功率 $1.1\text{kW}/380\text{V}/50\text{Hz}$, 效率 $\geq 60\%$, 噪音 $\leq 72\text{dB (A)}$ 3. 减震垫 (器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试	台	1				

			6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	030108003008	轴流通风机	1. 名称:轴流风机 2. 参数:风量 2080m ³ /h, 风压 160Pa, 功率 0.37kW/380V/50Hz, 效率≥60%, 噪音 ≤70dB (A) 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
9	030404033001	壁挂式排气扇	1. 名称:壁挂式排气扇 2. 参数:风量 100m ³ /h, 风压50Pa, 功率0.1kW/220V/50Hz, 噪音≤42dB (A) 3. 本体和配件、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
10	030404033002	吸顶式排气扇	1. 名称:吸顶式排气扇 2. 参数:风量 100m ³ /h, 风压50Pa, 功率0.1kW/220V/50Hz, 噪音≤42dB (A) 3. 本体和配件、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				

11	030404033003	吸顶式排气扇	1. 名称:吸顶式排气扇 2. 参数:风量 160m ³ /h, 风压50Pa, 功率0.1kW/220V/50Hz, 噪音≤42dB (A) 3. 本体和配件、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
12	030404033004	吸顶式排气扇	1. 名称:吸顶式排气扇 2. 参数:风量 500m ³ /h, 风压50Pa, 功率0.1kW/220V/50Hz, 噪音≤42dB (A) 3. 本体和配件、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
13	030404033005	吸顶式排气扇	1. 名称:吸顶式排气扇 2. 参数:风量 220m ³ /h, 风压50Pa, 功率0.1kW/220V/50Hz, 噪音≤42dB (A) 3. 本体和配件、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
14	030404033006	吸顶式排气扇	1. 名称:吸顶式排气扇 2. 参数:风量 300m ³ /h, 风压50Pa, 功率0.1kW/220V/50Hz, 噪音≤42dB (A) 3. 本体和配件、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	15				
15	030404033007	吸顶式排气扇	1. 名称:吸顶式排气扇	台	16				

			2. 参数:风量 340m ³ /h, 风压50Pa, 功率0.1kW/220V/50Hz, 噪音≤42dB (A) 3. 本体和配件、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	030404033008	吸顶式排气扇	1. 名称:吸顶式排气扇 2. 参数:风量 420m ³ /h, 风压50Pa, 功率0.1kW/220V/50Hz, 噪音≤42dB (A) 3. 本体和配件、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
17	030108001004	全热交换器	1. 名称:全热交换器 2. 参数:风量 1260m ³ /h, 风压120Pa, 功率 1.5kW/220V/50Hz, 噪音≤45dB (A) 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
18	030701003001	多联机空调新风处理器	1. 名称:多联机空调新风处理器 2. 参数:冷量17.7kW, 功率0.6kW/220V/50Hz, 噪音≤45dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油	台	1				

			4. 本体和配件（含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆）安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
19	030701003002	多联机空调新风处理器	1. 名称:多联机空调新风处理器 2. 参数:冷量21.5kW, 功率0.6kW/220V/50Hz, 噪音 $\leq 45\text{dB (A)}$ 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件（含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆）安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
20	030701003003	多联机空调新风处理器	1. 名称:多联机空调新风处理器 2. 参数:冷量8.6kW, 功率0.6kW/220V/50Hz, 噪音 $\leq 45\text{dB (A)}$ 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件（含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆）安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
21	030701003004	多联机空调新风处理器	1. 名称:多联机空调新风处理器 2. 参数:冷量14.8kW, 功率0.6kW/220V/50Hz, 噪音 $\leq 45\text{dB (A)}$	台	1				

			3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件（含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆）安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
22	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:630*250 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
23	030703020002	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:500*250 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
24	030703020003	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:400*200 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
25	030703020004	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:250*200 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	个	1				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
26	030703020005	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:200*200 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
27	030701003005	直流变频多联机空调室外机	1. 名称:直流变频多联机空调室外机 2. 参数:冷量53.2kW, 功率17.8kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
28	030701003006	直流变频多联机空调室外机	1. 名称:直流变频多联机空调室外机 2. 参数:冷量48.5kW, 功率16.2kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				

29	030701003007	直流变频多联机空调室外机	1. 名称:直流变频多联机空调室外机 2. 参数:冷量85.1kW, 功率 18.4kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
30	030701003008	直流变频多联机空调室外机	1. 名称:直流变频多联机空调室外机 2. 参数:冷量42.3kW, 功率 14.1kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
31	030701003009	直流变频多联机空调室外机	1. 名称:直流变频多联机空调室外机 2. 参数:冷量64kW, 功率 21.4kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸	台	1				

			、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
32	030701003010	直流变频多联机空调室外机	1. 名称:直流变频多联机空调室外机 2. 参数:冷量17.6kW, 功率5.9kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
33	030701003011	直流变频多联机空调室外机	1. 名称:直流变频多联机空调室外机 2. 参数:冷量44kW, 功率14.7kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
34	030701003012	直流变频多联机空调室外机	1. 名称:直流变频多联机空调室外机 2. 参数:冷量100.4kW, 功率33.5kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB (A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件 (含厂家配套控制箱及设备到控	台	1				

			制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
35	030701003013	直流变频多联机空调室外机	1. 名称: 直流变频多联机空调室外机 2. 参数: 冷量22.5kW, 功率7.5kW/380V/50Hz, 噪音≤65dB(A) 3. 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆) 安装 5. 电机检查接线、调试 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
36	030701003014	嵌入式多联机空调室内机	1. 名称: 嵌入式多联机空调室内机 2. 规格: 冷量10kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音≤38dB(A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				
37	030701003015	嵌入式多联机空调室内机	1. 名称: 嵌入式多联机空调室内机 2. 规格: 冷量9kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音≤38dB(A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油	台	6				

			4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
38	030701003016	嵌入式多联机空调室内机	1. 名称:嵌入式多联机空调室内机 2. 规格:冷量8kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音 $\leq 38\text{dB(A)}$ 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8				
39	030701003017	嵌入式多联机空调室内机	1. 名称:嵌入式多联机空调室内机 2. 规格:冷量7.1kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音 $\leq 38\text{dB(A)}$ 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	9				
40	030701003018	嵌入式多联机空调室内机	1. 名称:嵌入式多联机空调室内机 2. 规格:冷量6.3kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音 $\leq 38\text{dB(A)}$ 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调	台	10				

			<p>试</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
41	030701003019	嵌入式多联机空调室内机	<p>1. 名称:嵌入式多联机空调室内机</p> <p>2. 规格:冷量5.6kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音$\leq 38\text{dB(A)}$</p> <p>3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 本体及配件安装、调试</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	4				
42	030701003020	嵌入式多联机空调室内机	<p>1. 名称:嵌入式多联机空调室内机</p> <p>2. 规格:冷量5kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音$\leq 38\text{dB(A)}$</p> <p>3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 本体及配件安装、调试</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	8				
43	030701003021	嵌入式多联机空调室内机	<p>1. 名称:嵌入式多联机空调室内机</p> <p>2. 规格:冷量4.5kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音$\leq 38\text{dB(A)}$</p> <p>3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 本体及配件安装、调试</p>	台	9				

			5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
44	030701003022	嵌入式多联机空调室内机	1. 名称:嵌入式多联机空调室内机 2. 规格:冷量3.6kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音≤38dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	7				
45	030701003023	嵌入式多联机空调室内机	1. 名称:嵌入式多联机空调室内机 2. 规格:冷量2.8kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音≤38dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
46	030701003024	嵌入式多联机空调室内机	1. 名称:嵌入式多联机空调室内机 2. 规格:冷量2.2kW, 功率0.2kW/220V/50Hz, 噪音≤38dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸	台	2				

			、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
47	030701003025	冷暖型分体空调	1. 名称:冷暖型分体空调 2. 规格:冷量2.1kW, 功率0.7kW/220V/50Hz, 噪音≤45dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
48	030701003026	冷暖型分体空调	1. 名称:冷暖型分体空调 2. 规格:冷量2.9kW, 功率1.0kW/220V/50Hz, 噪音≤45dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
49	030701003027	冷暖型分体空调	1. 名称:冷暖型分体空调 2. 规格:冷量3.9kW, 功率1.3kW/220V/50Hz, 噪音≤45dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规	台	2				

			范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
50	030701003028	冷暖型分体空调	1. 名称:冷暖型分体空调 2. 规格:冷量5.2kW, 功率1.7kW/220V/50Hz, 噪音≤45dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
51	030701003029	冷暖型分体空调	1. 名称:冷暖型分体空调 2. 规格:冷量5.8kW, 功率1.9kW/220V/50Hz, 噪音≤45dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
52	030701003030	冷暖型分体空调	1. 名称:冷暖型分体空调 2. 规格:冷量7.5kW, 功率2.5kW/220V/50Hz, 噪音≤45dB (A) 3. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	台	1				

			6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
53	030703001013	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:800*400不锈钢 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
54	030703001014	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*400 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				
55	030703001015	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*200 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
56	030703001016	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*600 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范	个	3				

			要求						
57	030703001017	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*250 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	4				
58	030703001018	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				
59	030703001020	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:1000*320 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
60	030703001021	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:800*400不锈钢 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求	个	1				

			求详见设计图纸及规范要求						
61	030703001022	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:630*250 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
62	030703001023	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:500*250 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				
63	030703001024	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:500*200 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				
64	030703001025	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:400*250 3. 本体及其配件安装 (包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除	个	1				

			锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
65	030703001026	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:320*120 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
66	030703001027	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:250*200 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
67	030703001028	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:200*200 3. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
68	030703001029	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:200*120 3. 本体及其配件安装	个	2				

			(包括执行器等随阀配带的全部配件) 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 5. 电气接线、调试 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
69	030703007005	排风系统排风口	1. 名称:排风系统排风口 2. 规格:600*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	4				
70	030703007006	排风系统排风口	1. 名称:排风系统排风口 2. 规格:400*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				
71	030703007007	排风系统排风口	1. 名称:排风系统排风口 2. 规格:200*200 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	5				
72	030703007008	新风系统送风口	1. 名称:新风系统送风口 2. 规格:200*200 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	26				
73	030703007009	新风系统送风口	1. 名称:新风系统送风口 2. 规格:200*100 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线	个	25				

			5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
74	030703007010	单层百叶补风口	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:800*1500 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
75	030703007011	单层百叶补风口	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:500*500 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
76	030703007012	单层百叶补风口	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:400*600 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				
77	030703007013	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1200*300 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
78	030703007014	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1150*1800 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
79	030703007015	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1000*1500 3. 本体及其配件安装	个	1				

			4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
80	030703007016	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1000*1200 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
81	030703007017	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1000*1000 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
82	030703007018	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:950*1200 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
83	030703007019	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:800*1000 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
84	030703007020	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:800*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
85	030703007021	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:600*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要	个	2				

			求详见设计图纸及规范要求						
86	030703007022	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:600*300 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
87	030703007023	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:500*1500 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	2				
88	030703007024	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:500*500 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	4				
89	030703007025	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:400*400 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	1				
90	030703007026	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:400*200 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	4				
91	030703007027	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:300*300 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	3				

92	030703007028	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:200*200 3. 本体及其配件安装 4. 包括电动执行器接线 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	个	4				
93	030701003031	变频多联机智能监控系统	1. 变频多联机智能监控系统 2. 含软件、密码钥匙、集中控制转换器、变压器、使用说明书等,具备标准的通信接口和开放的通信协议,以便与BAS进行通信连接 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台 (组)	1				
94	030704001003	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		主要设备合计							
		主要材料							
1	030702001006	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤320 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装	m2	162.03				

			8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 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						
2	030702001007	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤450 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 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	m2	260.33				
3	030702001008	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤1000 4. 板材厚度:0.6mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装	m2	188.33				

			<p>(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等)</p> <p>7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装</p> <p>8. 本体及配件、支架除锈、刷油</p> <p>9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</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>						
4	030702001009	碳钢通风管道	<p>1. 材质:镀锌钢板</p> <p>2. 形状:矩形</p> <p>3. 长边长:≤1000</p> <p>4. 板材厚度:0.75mm</p> <p>5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状</p> <p>6. 本体及配件制作安装 (含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等)</p> <p>7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装</p> <p>8. 本体及配件、支架除锈、刷油</p> <p>9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</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>	m2	32.99				

5	030702001010	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤1250 4. 板材厚度:1.0mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 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	m2	2.3				
6	030702001011	不锈钢通风管道	1. 材质:不锈钢板 2. 形状:矩形 3. 长边长:≤1000 4. 板材厚度:0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑:接口形式、形状 6. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 7. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 8. 本体及配件、支架除锈、刷油 9. 其他:墙体开孔、封堵,按设计图纸、技术	m2	26.05				

			需求书及施工规范要求综合考虑 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						
7	031001001002	镀锌钢管	1. 名称: 冷凝水管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN25 4. 25mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	544.39				55.04
8	031001001003	镀锌钢管	1. 名称: 冷凝水管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN32 4. 25mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	96.88				62.11
9	031001001004	铜管	1. 名称: 冷煤管 2. 材质: 铜管 3. 规格: $\phi 6.4$ 4. 30mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	145.43				
10	031001001005	铜管	1. 名称: 冷煤管 2. 材质: 铜管	m	490.98				

			3. 规格: $\phi 9.52$ 4. 30mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	031001001006	铜管	1. 名称: 冷煤管 2. 材质: 铜管 3. 规格: $\phi 12.7$ 4. 30mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	247.8				
12	031001001007	铜管	1. 名称: 冷煤管 2. 材质: 铜管 3. 规格: $\phi 15.9$ 4. 30mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	514.39				
13	031001001008	铜管	1. 名称: 冷煤管 2. 材质: 铜管 3. 规格: $\phi 19.1$ 4. 30mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	157.05				

14	031001001009	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:铜管 3. 规格: $\phi 22.2$ 4. 30mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	45.57				
15	031001001010	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:铜管 3. 规格: $\phi 28.6$ 4. 30mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	258.17				
16	031001001011	铜管	1. 名称:冷煤管 2. 材质:铜管 3. 规格: $\phi 38.1$ 4. 30mm厚柔性泡沫橡塑管套 5. 管道、管件、分歧器的制作、安装 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	70.23				
17	010803002002	挡烟垂壁（不燃材料制作）	1. 名称:挡烟垂壁（不燃材料制作） 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	37.5				
18	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 其他:墙体开孔、封	m ²	7.08				

			堵,按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3.其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4.完成本清单项目所需的一切相关工作						
19	030702009002	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	20				
20	030704002002	风管漏风试验	1.名称:风管漏风试验 2.其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	100				
21	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃棉板 2.绝热厚度:40mm 3.其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	14.94				
22	031208003004	通风管道绝热	1.绝热材料品种:玻璃棉板 2.绝热厚度:50mm 3.其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1.93				
23	031208003005	通风管道绝热	1.绝热材料品种:防火板 2.耐火极限 $\geq 3h$ 3.其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	38.59				

24	031208003006	不锈钢防虫网	1. 名称:不锈钢防虫网 2. 规格:10mm*10mm 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	11.2				
25	030408008001	防火封堵	1. 名称:防火封堵 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	10				
26	031002002002	侧向抗震支吊架	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
27	031002002003	双向抗震支吊架	1. 名称:双向抗震支吊架 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
28	030704001004	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
29	031009002001	空调水工程系统调试	1. 名称:空调水工程系统调试 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		主要材料合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

[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	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				
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				
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		30				
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				
5	031302002004	夜间施工增加费		20				
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				
7	粤 031302009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				
9	QTFY000000008	其他费用		100				
		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	43084.78		
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
1	暂列金额		43084.78	
合计			43084.78	

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：电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002001	客梯	1. 名称:客梯 2. 型号:1t1m/s 3. 层数:3 4. 站数:3 5. 含电梯电气安装 6. 本体安装及调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				
2	030107002002	客梯/无障碍电梯	1. 名称:客梯/无障碍电梯 2. 型号:1t1m/s 3. 层数:4 4. 站数:4 5. 含电梯电气安装 6. 本体安装及调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				
3	030104003001	LX型电动单梁起重机	1. 名称:LX型电动单梁起重机 2. 型号:起重量2T, 跨度S=5m, 配电动葫芦, 葫芦起升高度6m, 配工字钢 3. 含工字钢轨道 4. 本体安装及调试、检查接线 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	台	1				

[illegible]

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	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				
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				
5	031302002005	夜间施工增加费		20				
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				
7	粤 031302009005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				
9	QTFY000000009	其他费用		100				
		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	17056.46		
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	暂列金额		17056.46	
合计			17056.46	

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：室外电气工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		室外电气							
1	040803003001	电缆排管6×HDPE110	1. 名称:电缆排管 2. 型号:6×HDPE110 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:200mm厚粗砂垫层、回填石屑300mm厚、回填土400mm厚 4. 排管排列形式:3*3 5. 敷设位置:绿化带 6. 接地要求:埋设接地圆钢 7. 其他:包含沟槽开挖回填等工作、详见图纸大样	m	12.65				
2	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 配置形式:暗配	m	85.96				
3	031002003031	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:SC 3. 规格:DN100	个	6				
4	010507003002	电缆沟1m*1m	1. 名称:电缆沟1m*1m 2. 其他:含完成该项清单所需的工作内容，详见图纸要求	m	40				
5	040205001001	弱电手孔井	1. 名称:弱电手孔井 2. 其他:含完成该项清单所需的工作内容，详见图纸要求	座	4				
6	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	17.519				

7	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	45.0163				
		室外电气合计							
		景观电气							
1	030412008001	太阳能落地式LED庭院灯	1. 名称:太阳能落地式LED庭院灯 2. 附件配置:IP653000K40W/220V 3. 光源类型:LED 4. 高度:4.5m 5. 基础:详见路灯基础大样 6. 其他:土方开挖回填、预埋螺栓、预埋铁件、钢筋制安	套	7				
2	030412007002	太阳能壁挂式LED庭院灯	1. 名称:太阳能壁挂式LED庭院灯 2. 型号:40W, 太阳能板功率:6V-60W; 电池容量:3.2V-45000mA	套	5				
3	030502005004	双绞双芯线缆AWG14#	1. 名称:双绞双芯线缆 2. 规格:AWG14# 3. 线缆对数:双芯 4. 敷设方式:埋地	m	271.39				
4	030411001030	配管	1. 名称:配管 2. 材质:HDPE 3. 规格:De32 4. 配置形式:埋地	m	271.39				
5	030503006002	雨量传感器	1. 名称:雨量传感器	支	1				
6	030503003001	解码控制器	1. 名称:解码控制器	套	1				
7	030904008008	解码器	1. 名称:解码器	个	3				
8	030409006001	防雷器	1. 名称:防雷器	根	1				
9	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	56.9919				
10	010103001002	回填方	1. 密实度要求:松填 2. 填方材料品种:原土	m3	56.7737				
		景观电气合计							
		管线迁改							
1	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJY	m	20				

			3. 规格:5x4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级 (kV):1kV						
2	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJY 3. 规格:5x6 4. 材质:铜芯 5. 电压等级 (kV):1kV	m	108				
3	030408001032	拆除电力电缆	1. 名称:拆除电力电缆 2. 型号:ZC-YJY 3. 规格:5x4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级 (kV):1kV	m	20				
4	030408001033	拆除电力电缆	1. 名称:拆除电力电缆 2. 型号:ZC-YJY 3. 规格:5x6 4. 材质:铜芯 5. 电压等级 (kV):1kV	m	108				
		管线迁改合计							
		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：室外电气工程

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	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				
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				
5	031302002006	夜间施工增加费		20				
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				
7	粤 031302009006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				
9	QTFY00000010	其他费用		100				
		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	4293.74		
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	元	4293.74	
合计			4293.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外电气工程

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：室外电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外电气工程

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：室外电气工程

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：室外电气工程

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：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							
		室外给水							
1	031003013008	水表 DN200	1. 名称:水表 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 含闸阀*2、Y型过滤器*1、低阻力倒流防止器*1 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
2	031003001013	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
3	040504001001	砌筑井	1. 名称:砌筑井 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
4	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 规格:SS100/65-1.0 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	3				
5	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器	套	4				

			2. 规格:SQD100-1.6 3. 含闸阀、止回阀、安全阀 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	040504001002	消防取水口	1. 名称:消防取水口 2. 含阀门井、爬梯等 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
7	031001005001	球墨铸铁管	1. 名称:球墨铸铁管 2. 介质:给水 3. 规格:DN200 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 内衬水泥砂浆 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	73.59				
8	031001005002	球墨铸铁管	1. 名称:球墨铸铁管 2. 介质:给水 3. 规格:DN150 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 内衬水泥砂浆 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25.06				
9	031001005003	球墨铸铁管	1. 名称:球墨铸铁管 2. 介质:给水	m	0.94				

			3. 规格:DN100 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 内衬水泥沙浆 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	031001005004	球墨铸铁管	1. 名称:球墨铸铁管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN400 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面涂刷沥青漆,内衬水泥沙浆 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	24.8				
11	031001005005	球墨铸铁管	1. 名称:球墨铸铁管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面涂刷沥青漆,内衬水泥沙浆 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	56.82				
12	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规	m3	93.42				

			范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	040103001001	回填土方	1. 名称:回填土方 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	54.12				
14	040103001002	回填砂	1. 名称:回填砂 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	21.6				
15	040103001003	回填石屑	1. 名称:回填石屑 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	23.05				
16	040103002001	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 种类:土方 3. 运距:20km 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	39.3				
		室外给水合计							
		雨水收集							
1	040502015001	全自动自清洗过滤器	1. 名称:全自动自清洗过滤器 2. 规格: :Q=10.8m ³ /h, N=0.50kW 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规	组	1				

			范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	040602042001	紫外消毒器	1. 名称:紫外消毒器 2. 规格 :Q=10. 8m ³ /h, N=0. 50kW 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
3	030109001006	移动式潜水泵	1. 名称:移动式潜水泵 2. 规格 :Q=10. 8m ³ /hH=38mN=4. 0kW 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试 4. 含异径管等配件 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
4	030109001007	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格 :Q=10m ³ /hH=10mN=0. 75 kW 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调试 4. 含异径管等配件 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
5	030109001008	设备间排污泵	1. 名称:设备间排污泵 2. 规格:40WQ10-10-0. 75/380 3. 含配套控制柜及电缆、检查接线、本体及调	台	1				

			试 4. 含异径管等配件 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030404016001	电气控制柜	1. 名称:电气控制柜 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
7	040504001003	PP模块组合水池	1. 名称:PP模块组合水池 2. 规格:6500×5000×2800 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
8	040504001004	PE成品埋地处理间	1. 名称:PE成品埋地处理间 2. 规格:Φ1800×2500 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
9	040504001005	成品出水井	1. 名称:成品出水井 2. 规格:Φ700 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
10	031003001014	手动蝶阀	1. 名称:手动蝶阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				

11	031003001015	电动蝶阀	1. 名称:电动蝶阀 2. 规格:DN65 3. 含阀门检查接线 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
12	030404019001	浮球开关	1. 名称:浮球开关 2. 规格:量程0-5M 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
13	040504001006	砌筑井	1. 名称:砌筑井 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
14	030601002003	远传压力表	1. 名称:远传压力表 2. 规格:0-1.6MPa 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
15	040504002001	雨水检查井（含防坠网）	1. 名称:雨水检查井（含防坠网） 2. 规格:预制装配式钢筋混凝土排水检查井 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	12				
16	040504002002	溢流井	1. 名称:溢流井 2. 规格:钢筋混凝土及砖砌排水检查井 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需	座	4				

			的一切相关工作						
17	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 规格:预制装配式钢筋混凝土雨水口 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	12				
18	040501001001	II级钢筋混凝土管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:II级钢筋混凝土管DN500 3. 连接形式:承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 管座材料:C20混凝土基础 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	67.05				
19	031001006008	HDPE聚乙烯缠绕管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:HDPE聚乙烯缠绕管DN400 3. 连接形式:胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25.54				
20	031001006009	HDPE聚乙烯缠绕管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:HDPE聚乙烯缠绕管DN300 3. 连接形式:胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	105.74				
21	031001006010	HDPE聚乙烯缠绕管	1. 名称:排水管	m	30.77				

			2. 材质、规格:HDPE聚乙烯缠绕管DN200 3. 连接形式:胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
22	040101002002	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	313.03				
23	040103001004	回填土方	1. 名称:回填土方 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	14				
24	040103001005	回填砂	1. 名称:回填砂 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	52.48				
25	040103001006	回填石屑	1. 名称:回填石屑 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	186.93				
26	040103002002	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 种类:土方 3. 运距:20km 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	m3	299.03				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		雨水收集合计							
		室外排水							
1	040504008001	钢筋混凝土化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 规格:G4-9SQF 3. 含化粪池通气管DN100 4. 含模板 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
2	040504008002	隔油池	1. 名称:隔油池 2. 规格:GY-1SF 3. 含模板 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
3	040504002003	污废水检查井(含防坠网)	1. 名称:污废水检查井(含防坠网) 2. 规格:预制装配式钢筋混凝土排水检查井 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	11				
4	031001006011	HDPE聚乙烯缠绕管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:HDPE聚乙烯缠绕管DN300 3. 连接形式:胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	170.77				
5	040101002003	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	209.84				

			2. 挖土深度:2m内 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	040103001007	回填土方	1. 名称:回填土方 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	7				
7	040103001008	回填砂	1. 名称:回填砂 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	53.19				
8	040103001009	回填石屑	1. 名称:回填石屑 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	129.4				
9	040103002003	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 种类:土方 3. 运距:20km 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	202.84				
		室外排水合计							
		给排水迁改							
1	030901011002	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 规格:SS100/65-1.0 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需	套	1				

			的一切相关工作						
2	040504002004	雨水检查井（含防坠网）	1. 名称:雨水检查井（含防坠网） 2. 规格:预制装配式钢筋混凝土排水检查井 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	3				
3	031001005006	球墨铸铁管	1. 名称:球墨铸铁管 2. 介质:消防水 3. 规格:DN150 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 外表面涂刷沥青漆,内衬水泥沙浆 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	83				
4	031001006012	PE给水管	1. 名称:PE管 2. 介质:给水 3. 规格:De50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、消毒冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	13				
5	031001006013	HDPE聚乙烯缠绕管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:HDPE聚乙烯缠绕管DN300 3. 连接形式:胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规	m	60				

			范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	031001006014	HDPE聚乙烯缠绕管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:HDPE聚乙烯缠绕管DN200 3. 连接形式:胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	6.5				
7	031001006015	PE管拆除	1. 名称:PE管拆除 2. 规格:De50 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	56				
8	031001005007	球墨铸铁管拆除	1. 名称:球墨铸铁管拆除 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	90				
9	031001006016	PVC管拆除	1. 名称:PVC管拆除 2. 规格:DN200 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20				
10	031001006017	PVC管拆除	1. 名称:PVC管拆除 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				
11	040201022001	排水管拆除	1. 名称:排水管拆除	m	65				

			2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	040101002004	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	170.59				
13	040103001010	回填土方	1. 名称:回填土方 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	78.11				
14	040103001011	回填砂	1. 名称:回填砂 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	44.93				
15	040103001012	回填石屑	1. 名称:回填石屑 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	68.09				
16	040103002004	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 种类:土方 3. 运距:20km 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	92.48				
		给排水迁改合计							
		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：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	LSSGCSF00011	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				
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				
5	031302002007	夜间施工增加费		20				
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				
7	粤 031302009007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				
9	QTFY00000011	其他费用		100				
		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	28429.26		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		28429.26	
合计			28429.26	

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：绿化喷灌工程

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	031001007001	双面涂塑钢管	1. 名称:双面涂塑钢管 2. 介质:给水 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	141.67				
2	031001006018	PE给水管	1. 名称:PE管 2. 介质:给水 3. 规格:De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	11.09				
3	031001006019	PE给水管	1. 名称:PE管 2. 介质:给水 3. 规格:De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	16.36				

4	031001006020	PE给水管	1. 名称:PE管 2. 介质:给水 3. 规格:De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	149.95				
5	031003001016	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
6	031003001017	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
7	031003001018	进排气阀	1. 名称:进排气阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
8	031003001019	取水阀	1. 名称:取水阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
9	031003001020	电磁阀	1. 名称:电磁阀	个	2				

			2. 规格:1.5寸 3. 含阀门检查接线、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	031003001021	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 规格:2寸 3. 含阀门检查接线、调试 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
11	030404016002	圆形阀门箱	1. 名称:圆形阀箱A 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
12	030404016003	圆形阀门箱	1. 名称:圆形阀箱B 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
13	030404016004	矩形阀门箱	1. 名称:方形阀箱A 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
14	050103002001	散射喷头C	1. 名称:散射喷头C 2. 规格:工作压力 0.1~0.15MPa, 射程 2.1~2.2m, 半圆流量 0.096~0.18m ³ /h, 0-360° 可调, 伸缩地埋喷头, 弹升高度10cm 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求	个	18				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
15	050103002002	散射喷头D	1. 名称:散射喷头D 2. 规格:工作压力 0.1~0.15MPa, 射程 2.4~2.8m, 半圆流量 0.15~0.21m ³ /h, 0- 360° 可调, 伸缩地埋喷 头, 弹升高度10cm 3. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	10				
16	050103002003	千秋架	1、类型:千秋架 2、材料:按照设计图纸 要求 3、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	个	28				
17	040305001001	垫层	1. 名称:垫层 2. 填方材料品种:中粗 砂 3. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ³	14.18				
18	040101002005	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ³	131.12				
19	040103001013	回填土方	1. 名称:回填土方 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ³	49.31				
20	040103001014	回填石屑	1. 名称:回填石屑 2. 填方材料品种:石屑	m ³	74.1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化喷灌工程

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	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	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				
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				
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				
5	031302002008	夜间施工增加费		20				
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				
7	粤 031302009008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				
9	QTFY00000012	其他费用		100				
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化喷灌工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2389.1		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化喷灌工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2389.1	
合计			2389.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化喷灌工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化喷灌工程

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：绿化喷灌工程

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：绿化喷灌工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：绿化喷灌工程

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：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							
		种植工程							
1	050101009001	种植土回(换)填	1、回填土质要求:按设计要求 2、取土运距:按设计要求 3、回填厚度:按设计要求 4、弃土运距:综合考虑 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	262				
		种植工程合计							
		花卉植被							
1	050102001001	栽植乔木 秋枫A	1. 乔木种类：秋枫A 2. 胸径:14-15cm 3. 高度:5-5.5m 4. 养护期：一年 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	株	2				
2	050102002001	栽植灌木 四季桂A+	1. 灌木种类：四季桂A+ 2. 冠幅:2m 3. 高度:3m 4. 养护期：一年 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	株	2				
3	050102005001	大红花绿篱	1. 地被种类：大红花绿篱 2. 冠幅:50cm 3. 高度:50cm 4. 养护期：一年 5、密度：16袋/m2 6、其他:本清单包含施	m2	38				

			工图纸、技术规范所需 全部工作内容						
4	050102008001	洒金榕	1. 地被种类: 洒金榕 2. 冠幅: 30cm 3. 高度: 40cm 4. 养护期: 一年 5. 密度: 25袋/m ² 6. 其他: 本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m ²	23				
5	050102002002	星花	1. 地被种类: 星花 2. 冠幅: 20cm 3. 高度: 20cm 4. 养护期: 一年 5. 密度: 49袋/m ² 6. 其他: 本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m ²	26				
6	050102012001	佛甲草	1. 养护期: 1年 2. 草皮种类: 佛甲草 3. 铺种方式: 满铺 4. 其他: 本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m ²	23				
7	050102002003	台湾草卷	1. 养护期: 1年 2. 草皮种类: 台湾草卷 3. 铺种方式: 满铺 4. 其他: 本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m ²	152				
8	050301005001	景石 (单个)	1. 名称: 景石 (单个) 2. 尺寸规格: 黑山石 ， 长度1.2-1.4m, 宽度 0.7-0.9m, 高度0.7- 0.9m 3. 其他: 本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	块	1				
9	050301005002	景石 (组合)	1. 名称: 景石 (组合) 2. 尺寸规格: 黑山石 ， 长度0.7-0.9m, 宽度 0.4-0.6m, 高度0.4- 0.6m 3. 其他: 本清单包含施	块	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
2	050405002001	夜间施工增加费		20				
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				
5	QTFY00000013	其他费用		100				
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3764.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3764.19	
合计			3764.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
		地面铺装（人行）							
1	050201001001	600*300*30厚荔枝面芝麻黑花岗岩	1. 路床土石类别:荔枝面芝麻黑花岗岩 2. 水泥砂浆:30厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 混凝土基础厚度及等级:150厚C25混凝土 4. 垫层:100厚5%水泥级配碎石垫层（压实系数94%） 5. 素土夯实:压实度不小于93%	m2	126.4				
2	050201001002	200*200*30厚荔枝面芝麻黑花岗岩 波打	1. 路床土石类别:荔枝面芝麻黑花岗岩（波打线） 2. 水泥砂浆:30厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 混凝土基础厚度及等级:150厚C25混凝土 4. 垫层:100厚5%水泥级配碎石垫层（压实系数94%） 5. 素土夯实:压实度不小于93%	m2	7.78				
		地面铺装（人行）合计							
		车行道							
1	040203006001	40厚细粒式(AC-13)改性沥青混凝土面层	1. 沥青品种:40厚细粒式(AC-13)改性沥青混凝土面层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m2	928.26				

2	040203003001	粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) (用量为0.5L/M2) 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m2	928.26				
3	040203006002	60厚中粒式(AC-20)改性沥青混凝土面层	1. 沥青品种:60厚中粒式(AC-20)改性沥青混凝土面层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m2	928.26				
4	040203003002	下封层 乳化沥青	1. 材料品种:乳化沥青, 用量1.0~1.6kg/m2、厚度10mm~15mm 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m2	928.26				
5	040202015001	400mm 5%水泥稳定碎石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:碎石 3、厚度:400mm 4、其他:本清单包含设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1000.50 25				
6	050201003001	600x250x150厚芝麻黑烧面花岗岩路缘石	1. 路床土石类别:600x250x150厚芝麻黑烧面花岗岩路缘石 2. 混凝土基础厚度及等级:C25混凝土 3. 水泥砂浆20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 后浇混凝土后座130*100	m	123.63				
7	040202001001	路床(槽)整形	1、部位:机动车道 2、范围:按设计图纸要求 3、其他:本清单包含设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	928.26				

8	010101002002	清表	1、土壤类别:综合考虑 2、清表厚度:0.5m 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	464.13				
9	010103002004	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:20km 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	464.13				
		车行道合计							
		停车场							
1	010101002003	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计要求 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	34.44				
2	080101010001	素土夯实	1、夯实要求:按设计图纸 2、夯填材料种类:素土 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	68.88				
3	050201003002	1000*300*120厚仿芝麻黑C30预制混凝土侧石	1.路床土石类别: 1000*300*120厚仿芝麻黑C30预制混凝土侧石 2.水泥砂浆:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.混凝土基础厚度及等级:C25混凝土 4.垫层:100厚5%水泥级配碎石垫层(压实系数94%) 5.素土夯实:压实度不小于93%	m	18.8				
4	01B005	成品橡胶车轮档		个	10				
5	040203006003	40厚细粒式(AC-13)改性沥青混凝土面层	1.沥青品种:40厚细粒式(AC-13)改性沥青混凝土面层 2.其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	68.81				

			3. 完成本项目清单所需的一切相关工作						
6	040203003003	粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) (用量为0.5L/M2) 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m2	68.81				
7	040203006004	60厚中粒式(AC-20)改性沥青混凝土面层	1. 沥青品种:60厚中粒式(AC-20)改性沥青混凝土面层 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m2	68.81				
8	040203003004	下封层 乳化沥青	1. 材料品种:乳化沥, 用量1.0~1.6kg/m2、厚度10mm~15mm 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m2	68.81				
9	040205006001	白色热熔标线	1、名称:白色热熔标线 2、尺寸:100mm宽 3、其他:本清单包含设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	6.65				
10	040202015002	400mm 5%水泥稳定碎石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:碎石 3、厚度:40cm 4、其他:本清单包含设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	77.4675				
		停车场合计							
		升旗台							
1	011506002001	升旗台	1、名称:升旗台(含SUS304不锈钢哑面手动旗杆) 2、尺寸: 见按设计图纸	根	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00014	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				
2	011707002005	夜间施工增加费		20				
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				
4	QTFY00000014	其他费用		100				
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27392.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	27392.68	
合计			27392.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：围墙工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003003	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合土壤类别 2、挖土深度：综合考虑 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	107.71				
2	010103001003	回填土方	1、密实度要求：按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种：土 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	39.5361				
3	080207011001	围墙栏杆	1. 钢材种类、规格、型号：钢方通40*40*3 2. 油漆种类、刷漆遍数：深灰色氟碳喷涂两道；富锌环氧漆两道	t	0.1847				
4	011204003003	米黄色面砖	1. 墙体类型：加气混凝土砌块墙体 2. 面层材料品种、规格、颜色：7mm厚米黄色面砖尺寸90*240mm 3. 缝宽、嵌缝材料种类：15厚专用M20抹灰两次，压入一层镀锌电焊网	m2	710.21				
5	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级：A7.5B07加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5	m3	10.152				
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：混凝土砌块	m3	47.39				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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				
2	011707002006	夜间施工增加费		20				
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				
4	QTFY00000015	其他费用		100				
		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：围墙工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8435.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：围墙工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	8435.6	
合计			8435.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：围墙工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：围墙工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：围墙工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：围墙工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：围墙工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		海绵城市							
1	080101010002	素土夯实	1、名称:素土夯实 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	134				
2	050101009002	种植土回(换)填	1、回填土质要求:种植土 2、取土运距:按设计要求 3、回填厚度:按设计要求 4、弃土运距:综合考虑 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	53.6				
3	010103001004	100厚砂土层	1、名称:100厚砂土层 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	13.4				
4	010201002001	铺设土工合成材料	1、名称:铺设土工布 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	134				
5	031001006021	塑料管	1. 安装部位:下凹绿地底部 2. 材质、规格:透水管 DN100	m	50				
6	010101002004	挖一般土方	1、名称:挖土方 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	80.4				
7	010103002005	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:20km 3、其他: 包含施工图	m3	80.4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海绵城市

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	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				
2	050405002002	夜间施工增加费		20				
3	粤 050405009002	赶工措施费	QRG+QJX	0				
4	050405006002	反季节栽植影响措施		100				
5	QTFY00000016	其他费用		100				
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	523.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	523.54	
合计			523.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海绵城市

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海绵城市

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：海绵城市

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：海绵城市

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

主要材料设备价格表

工程名称：海绵城市

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