

花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地工程

招标工程量清单

招标人： 广州市花都区狮岭镇新庄经济联  
合社  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

年月日

花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地工程

招标工程量清单

招标人： 广州市花都区狮岭镇新庄经济  
联合社  
\_\_\_\_\_

单位盖章

造价咨询人： \_\_\_\_\_

单位盖章

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_

单位盖章

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_

单位盖章

编 制 人： \_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_

(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：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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	010301003001	预制钢筋混凝土管桩 DN500	1. 桩类型：压预制管桩 2. 桩径mm：AB型 PHC Φ 500 3. 桩长m：13m 4. 接桩：焊接1个 5. 桩芯填充：普通泵送 混凝土C30	m	2080				
2	010301003002	预制钢筋混凝土管桩 DN500	1. 桩类型：压预制管桩 2. 桩径mm：AB型 PHC Φ 500 3. 桩长m：13m 4. 试验桩	m	44.06				
3	010301004001	截(凿)桩头	1、桩类型: 砼管桩 2、桩头截面、高度 : Φ 500mm 高暂按1m 3、桩头钢筋: 有 4、地层情况: 详见地质 勘探报告	根	160				
4	010501004001	筏板基础	1、混凝土种类: 普通混 凝土 2、混凝土强度等级 : C35 3、具体工作内容及要 求应按设计图纸、招标 文件相关规定、施工规 范及技术要求等综合考 虑	m3	206.754 9				
5	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土：堆放在一边 4. 人机配合：人工5%机 械95%	m3	1024.35 88				
6	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m外	m3	2818.39 51				

			3. 弃土：堆放在一边 4. 人机配合：人工5%机械95%						
7	010103001001	回填方	1、密实度要求:压实系数不应小于0.9 2、填方材料品种:原土回填 3、填方来源:场内 4、工程部位:桩承台、筏板基础	m3	353.9683				
8	010101001001	平整场地	1、平整场地 2、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	1456.5516				
9	010402001001	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2、墙体类型:内墙 3、砂浆强度等级:配套专用砂浆 4、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	815.5759				
10	010402001002	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 200mm 2、墙体类型:外墙 3、砂浆强度等级:配套专用砂浆 4、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	2143.0674				
11	010404001001	垫层	1、混凝土种类:普通混凝土 2、混凝土强度等级:C15 3、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规	m3	27.7107				

			范及技术要求等综合考虑						
12	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类:普通混凝土 2、混凝土强度等级:C45 3、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	785.62				
13	010503002001	矩形梁	1、混凝土种类:普通混凝土 2、混凝土强度等级:C35 3、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	1405.05 41				
14	010504001001	直形墙	1、混凝土种类:普通混凝土 2、混凝土强度等级:C45 3、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	231.811 7				
15	010505001001	有梁板	1、混凝土种类:普通混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	1416.88				
16	010513001001	楼梯	1. 构件类型:楼梯 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	87.738				
17	010802003001	钢质防火门	1. 类型: 钢质防火门	m2	242.07				

18	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 类型: 卷帘门	m2	66				
19	010807003001	金属百叶窗	1. 类型: 金属百叶窗	m2	7.88				
20	010802001001	铝合金窗	1. 类型: 铝合金窗	m2	3057.07 5				
21	010801001001	木质门	1. 类型: 木质门	m2	15.54				
22	010503004001	圈梁	圈梁 1、类型: 圈梁 2、混凝土强度等级:C25 3、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	56.2934				
23	010503005001	过梁	过梁 1、类型: 过梁 2、混凝土强度等级:C25 3、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	3.6152				
24	011102003001	块料楼地面	1、饰面层:8~14mm铺地 砖地面,DTG擦缝 2、粘结层:5mm DTA M15	m2	13729.7 7				
25	011105003001	CT-01-灰色防滑通体 砖踢脚线	1、饰面层:8~10mm面砖 ,DTG擦缝 高100mm 2、粘结层:4mm DTA	m2	470.183 5				
26	011201001001	墙面一般抹灰(内墙 面)	1、15 厚 1:1:6水泥石 灰 砂浆打底扫毛 2、5 厚 1: 0.5:3 水 泥石灰砂浆抹面 3、满刮腻子二道,砂 纸磨平(俗称扇灰) 4、饰面层 C 面两遍	m2	19914.9 802				
27	011201001002	墙面一般抹灰(外墙 面)	1、15厚水泥砂浆找平 层 2、5厚干粉类聚合物水 泥防水 (JN-10)中间压 入热镀锌钢丝网(丝径 1.0mm ,网眼尺寸	m2	8144.90 41				

			15x15mm 3、聚合物水泥(JS)防水涂料 平面 1.5mm厚 4、镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏 块料周长600内						
28	011204003001	块料内墙面	1、饰面层:8~10mm面砖, 1200×600mm DTG擦缝 2、粘结层:满刮8mm厚CAS高聚亚胶泥,产品需适用于吸水率<0.5砖材 3、防脱层:增加防脱落0.8mm厚304不锈钢K型构件,构件安装位置位于面砖上方,上边距50mm处和左右边距100mm处开槽安装,并用专用结构胶封闭剂固定,构件用PD51C8射钉固定于墙上。	m2	19914.9718				
29	040203007001	道路硬化	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:20cm	m2	3191.48				
30	050101010001	整理绿化用地	1、绿化工程 2、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	466.22				
31	040204002001	室外透水铺装	1、块料品种、规格:300*900*80厚荔枝面浅灰麻 2、基础、垫层:材料品种、厚度:1:3干硬性水泥	m2	2428.41				
32	011301001001	天棚抹灰	1.15 厚 1:1:6水泥石灰 砂浆打底扫毛 2.5厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆抹面 3.满刮腻子二道,砂纸磨平(俗称扇灰) 4.饰面层:C 面两遍	m2	16817.77				
33	010902002001	上人屋面 屋面涂膜	1、涂料防水层两道	m2	1403.39				

		防水	：每道刷2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料，遇墙上翻不少400mm 2、细部加强：地漏、管道周围刷 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料附加层（夹铺聚酯无纺布胎体增强），立面及水平面宽度不少于250mm		32				
34	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ25内	t	598.603				
35	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 Φ25以外	t	296.025				
36	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ10内 2、钢筋驳接方式:综合考虑 3、钢筋类型:箍筋	t	133.163				
37	010515001005	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ12~14 2、钢筋驳接方式:综合考虑 3、钢筋类型:箍筋	t	15.29				
38	010515001006	现浇构件钢筋	1、钢筋接头	个	5826				
		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:47.5米 2、脚手架材质:钢管	m2	11947.47				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011703001001	垂直运输	1、建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构 2、建筑物檐口高度、层数:30m以外	m2	14124.74				
2	011702002001	矩形柱	1. 构件类型:矩形柱	m2	4123.04				



			2. 工作内容：模板制作、安装、拆除、运输 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑		09				
3	011702006001	矩形梁	1. 构件类型：矩形梁 2. 支模高度：4m 3. 工作内容：模板制作、安装、拆除、运输 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	10762.7 608				
4	011702014001	有梁板	1. 构件类型：有梁板 2. 支模高度：4m 3. 工作内容：模板制作、安装、拆除、运输 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	12382.6 317				
5	011702008001	圈梁	1. 构件类型：圈梁 2. 工作内容：模板制作、安装、拆除、运输 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	551.230 8				
6	011702009001	过梁	1. 构件类型：过梁 2. 工作内容：模板制作、安装、拆除、运输 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	58.9411				
7	041102020001	楼梯模板	1. 构件类型：楼梯 2. 工作内容：模板制作、安装、拆除、运输 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	889.909				
		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：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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



# 计 日 工 表

工程名称：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目自一期留用地

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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：花都区新庄村村镇工业集聚区改造项目一期留用地

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：消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		火灾自动报警系统							
1	030904001001	智能型感烟探测器	1. 名称:智能型感烟探测器 2. 安装形式:吸顶安装 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	350				
2	030904003001	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装形式:壁装 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	52				
3	030904003002	带消防电话插孔的手动报警按钮	1. 名称:带消防电话插孔的手动报警按钮 2. 安装形式:壁装 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	52				
4	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装形式:壁装 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	52				
5	030904007003	广播扬声器	1. 名称:广播扬声器 3W 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范	个	113				

			及技术要求等综合考虑						
6	030904008002	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 安装形式:壁装 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	18				
7	030904008003	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	15				
8	030904008004	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	11				
9	030904008006	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	56				
10	030904008017	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	17				
11	030601002001	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	3				
12	030601004001	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	3				
13	030904006001	火灾报警电话	1. 名称:消防专用电话 2. 安装形式:壁装 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	部	10				

14	030904012002	火灾报警主机	1. 名称:火灾报警主机 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
15	030507014001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
16	030904009002	手动控制盘	1. 名称:手动控制盘 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
17	030904014001	消防专用电话总机	1. 名称:消防专用电话总机 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
18	030904012003	实时液位显示器	1. 名称:实时液位显示器 2. 安装方式:壁装 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等，并综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计及规范要	台	1				
19	030602001001	液位显示装置	1. 名称:液位显示装置 2. 安装方式:壁装 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等，并综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计及规范要	台	3				
20	030904016001	消防电源分配装置	1. 名称:消防电源分配装置 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	1				

21	030904014004	消防广播控制器	1. 名称:消防广播控制器 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
22	030904013001	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
23	030904009003	电梯五方通话网络主机	1. 名称:电梯五方通话网络主机 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
24	030411001001	配管 JDG20 (暗敷)	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	5859.52				
25	030411001018	配管 JDG25 (暗敷)	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	24.36				
26	030411001004	金属软管 Φ20	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	224.36				
27	030411002004	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格型号:MR200*150 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	195.95				



28	030413001002	支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	215.82				
29	031201003006	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	215.82				
30	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-RVS-2X1.5 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	4812.82				
31	030411004055	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:ZR-RVS-2X1.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	1892.3				
32	030411004056	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-RVS-2X2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	349.58				
33	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-BV2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范	m	1317.35				

			及技术要求等综合考虑						
34	030411004028	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-BV4mm2 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	439.97				
35	030408002001	控制电缆	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-KVV-2X1.5mm2 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	142.15				
36	030408002002	控制电缆	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-KVV-7X1.5mm2 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	137.99				
37	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:NH-KVV-2X1.5mm2 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
38	030408007002	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:NH-KVV-7X1.5mm2 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	4				
39	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 型号:86型 3. 材质:钢制 4. 安装形式:暗装 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文	个	750				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
40	030413002001	凿槽刨沟及修补	1. 名称:凿槽刨沟及修补 2. 规格:70mm宽*70mm深 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	726.95				
41	030408008002	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	处	13				
42	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:1000点以下 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030507007001	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 型号:MC 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	44				
2	030904008018	监控模块	1. 名称:监控模块 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	44				
3	030904012005	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				

4	030411004057	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-BV2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	1108.79				
5	030411004058	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-RVS-2X1.5 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	554.4				
6	030411001005	配管 SC20 (暗敷)	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	494.79				
7	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 型号:86型 3. 材质:钢制 4. 安装形式:暗装 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	93				
8	030413002002	凿槽刨沟及修补	1. 名称:凿槽刨沟及修补 2. 规格:70mm宽*70mm深 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	246.3				
		防火门监控系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904008009	电气火灾监控模块	1. 名称:电气火灾监控	个	23				

			模块 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
2	030904012006	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
3	030411004059	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:ZR-RVSP-2X1.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	157.92				
4	030411001007	配管 SC25 (暗敷)	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	48.61				
5	030905001002	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	系统	1				
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008011	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	16				
2	030904012007	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控主机 2. 具体工作内容及要求	台	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防电工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防电工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防电工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：消防电工程

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：消防电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防电工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030411002001	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格型号:MR150*100 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	74.23				
2	030413001001	支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	kg	69.77				
3	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	kg	69.77				
		综合布线系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		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：智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：智能化工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：智能化工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化工程

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



# 计 日 工 表

工程名称：智能化工程

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：智能化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：智能化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：智能化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

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							
		照明配电部分							
1	030404017334	配电箱	1、名称：配电箱GAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
2	030404017337	配电箱	1、名称：配电箱RDAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
3	030404017339	配电箱	1、名称：配电箱XKAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
4	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格 :13W, 1300LM, IP2X 3. 安装形式:综合考虑	套	86				

			4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
5	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED T5单管支架 2. 规格 :16W, 1500LM, IP20 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	2				
6	030412005006	荧光灯	1. 名称:LED T5三防防爆单管应急支架 2. 规格 :16W, 1500LM, IP54, 带蓄电池T>30MIN,, 设玻璃或其他非燃材料制作的保护罩 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	1				
7	030412005007	荧光灯	1. 名称:LED T5三防双管应急支架 2. 规格 :32W, 3000LM, IP54, 带蓄电池T>30MIN,, 设玻璃或其他非燃材料制作的保护罩 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	15				
8	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED面板灯盘, 防潮防尘型 2. 规格:13W, 1300LM 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	38				

9	030412001003	普通灯具	1. 名称:墙上座灯 2. 规格:12W 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	套	8				
10	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	54				
11	030404034002	照明开关	1. 名称:双联开关 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	15				
12	030404034003	照明开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
13	030404034004	照明开关	1. 名称:红外感应延时 单极单控开关 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	43				
14	030404035001	插座	1. 名称:安全型二三极 暗装插座 2. 型号:250V, 10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	23				

15	030404035002	插座	1. 名称:三极暗装空调插座 2. 型号:250V, 16A 3. 安装方式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
16	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	221				
17	030411006004	接线盒	1. 名称:开关插座底盒 2. 规格:86*86 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	138				
18	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-BV2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	1017.22				
19	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:ZR-BV2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	6709.3				
20	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:MT20 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范	m	64.12				



			及技术要求等综合考虑						
21	030411001026	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	295.52				
22	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	58.61				
23	030411001027	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	2089.21				
24	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	132.8				
25	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70mm*70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水 泥砂浆修补 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	468.5				
		照明配电部分合计							
		应急照明部分							

1	030404017267	配电箱	1、名称：配电箱1ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
2	030404017268	配电箱	1、名称：配电箱-1ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
3	030404017269	配电箱	1、名称：配电箱1TLE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
4	030404017270	配电箱	1、名称：配电箱2ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
5	030404017271	配电箱	1、名称：配电箱3ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装	台	1				

			5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
6	030404017272	配电箱	1、名称：配电箱4ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
7	030404017273	配电箱	1、名称：配电箱5ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
8	030404017274	配电箱	1、名称：配电箱6ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
9	030404017275	配电箱	1、名称：配电箱7ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				

10	030404017276	配电箱	1、名称：配电箱8ALE 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
11	030404017277	配电箱	1、名称：配电箱9ALEj1 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
12	030412004002	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:A型灯具, 1W, 巡检、常亮、频闪 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	9				
13	030412004003	装饰灯	1. 名称:高位出口标志灯(双面显示) 2. 规格:A型灯具, 1W, 巡检、常亮、频闪 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	20				
14	030412004005	装饰灯	1. 名称:楼层显示灯 2. 规格:A型灯具, 1W, 巡检、常亮 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文	套	23				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
15	030412004006	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:A型灯具, 1W, 巡检、常亮、频闪 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	52				
16	030412004007	装饰灯	1. 名称:左向/向右疏散指示灯 2. 规格:A型灯具, 1W, 巡检、常亮、频闪 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	142				
17	030412004011	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 规格:A型灯具, 5W, 巡检、开灯、灭灯 3. 安装形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	179				
18	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-BV2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	116.42				
19	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-RYS-2x2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	3705.86				

20	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	3681.16 3				
21	030411001008	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	31.6				
22	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 型号:86型 3. 材质:钢制 4. 安装形式:暗装 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	445				
23	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70mm*70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水 泥砂浆修补 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	1454.35				
		应急照明部分合计							
		动力配电部分							
1	030404017293	配电箱	1、名称:配电箱1AL 2、规格:综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器 件等安装 5、具体工作内容及要 求应按设计图纸、招标 文件相关规定、施工规 范及技术要求等综合考	台	1				

			虑						
2	030404017294	配电箱	1、名称：配电箱1DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
3	030404017295	配电箱	1、名称：配电箱1ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
4	030404017296	配电箱	1、名称：配电箱2AL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
5	030404017297	配电箱	1、名称：配电箱2DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
6	030404017298	配电箱	1、名称：配电箱2ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关器	台	1				

			件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
7	030404017299	配电箱	1、名称：配电箱3AL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
8	030404017300	配电箱	1、名称：配电箱3DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
9	030404017301	配电箱	1、名称：配电箱3ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
10	030404017302	配电箱	1、名称：配电箱4AL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				



			虑						
11	030404017303	配电箱	1、名称：配电箱4DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
12	030404017305	配电箱	1、名称：配电箱4ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
13	030404017306	配电箱	1、名称：配电箱5AL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
14	030404017308	配电箱	1、名称：配电箱5DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
15	030404017309	配电箱	1、名称：配电箱5ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关器	台	1				

			件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
16	030404017310	配电箱	1、名称：配电箱6AL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
17	030404017311	配电箱	1、名称：配电箱6DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
18	030404017312	配电箱	1、名称：配电箱6ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
19	030404017313	配电箱	1、名称：配电箱7AL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				

			虑						
20	030404017314	配电箱	1、名称：配电箱7DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
21	030404017315	配电箱	1、名称：配电箱7ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
22	030404017316	配电箱	1、名称：配电箱8AL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
23	030404017317	配电箱	1、名称：配电箱8DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
24	030404017318	配电箱	1、名称：配电箱8ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关器	台	1				

			件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
25	030404017319	配电箱	1、名称：配电箱9AL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
26	030404017320	配电箱	1、名称：配电箱9DL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
27	030404017321	配电箱	1、名称：配电箱9ZSL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
28	030404017322	配电箱	1、名称：配电箱BYAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				

			虑						
29	030404017323	配电箱	1、名称：配电箱FDAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
30	030404017324	配电箱	1、名称：配电箱GYAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
31	030404017325	配电箱	1、名称：配电箱HDTM 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
32	030404017326	配电箱	1、名称：配电箱KGAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
33	030404017327	配电箱	1、名称：配电箱PDTM 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关器	台	1				

			件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
34	030404017328	配电箱	1、名称：配电箱SHBAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
35	030404017329	配电箱	1、名称：配电箱XDTM 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
36	030404017330	配电箱	1、名称：配电箱XFBAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
37	030404017331	配电箱	1、名称：配电箱ZAL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考	台	1				

			虑						
38	030404017332	配电箱	1、名称：配电箱ZDL 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
39	030411005001	T接箱	1、名称：T接箱 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	18				
40	030404016001	控制箱	1、名称：控制箱JLM-01 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	4				
41	030404016002	控制箱	1、名称：控制箱QW1 2、规格：综合考虑 3、综合考虑安装方式 4、含系统图开关元器件等安装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	3				
42	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头制作安装 2. 规格:16mm2内	个	28				

			3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
43	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头制作安装 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 内 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	22				
44	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头制作安装 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 内 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	20				
45	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头制作安装 2. 规格:185mm <sup>2</sup> 内 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	4				
46	030408006007	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆制作安装 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 内 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	34				
47	030408006008	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆制作安装 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 内 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
48	030408006009	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆制作安装 2. 规格:120mm <sup>2</sup> 内 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文	个	4				



			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
49	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:BTLY-3*120+2*70mm2 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	276.18				
50	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:BTLY-3*25+2*16mm2 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	237.58				
51	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:BTLY-5*16mm2 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	49.49				
52	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:BTLY-5*10mm2 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	344.34				
53	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:NH-YJV-4*35mm2	m	86.42				

			3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
54	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:NH-YJV-3*16mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	52.43				
55	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:NH-YJV-3*35mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	86.42				
56	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:NH-YJV-4*16mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	52.43				
57	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:NH-YJV-4*4mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文	m	89.4				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
58	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:NH-YJV-5*4mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	301.83				
59	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:NH-YJV-5*6mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	48.1				
60	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:NH-YJV-4*2.5mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	94.08				
61	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-3*25+2*16mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	596.99				
62	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-4*150+1*70mm <sup>2</sup>	m	125.51				

			3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
63	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-4*185+1*95mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	62.12				
64	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-4*2.5mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	34.03				
65	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-4*4mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	42.01				
66	030408001047	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-4*50+1*70mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文	m	357.13				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
67	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*10mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	280.47				
68	030408001049	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*16mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	46.89				
69	030408001050	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*4mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	8.83				
70	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV-5*6mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	83.77				
71	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:NH-KVV4*1.0mm <sup>2</sup>	m	83.77				

			3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
72	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:ZR-KVV4*1.0mm2 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	31.48				
73	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-BV2.5mm2 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	185.23				
74	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:ZR-BV2.5mm2 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	1093.42				
75	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:ZR-BV4mm2 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	36.11				
76	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:NH-RYS-2*1.5mm2 3. 配线型式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求	m	829.91				

			应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
77	030411001023	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	125.97				
78	030411001016	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	109.538				
79	030411001022	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	109.721				
80	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	29.403				
81	030411001024	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	19.7				
82	030411001019	配管	1. 名称:电气配管	m	15.3				

			2. 材质:金属软管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:明敷 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
83	030411002001	线槽	1、名称:金属线槽 2、材质规格 : MR200*150 3、本体及附件安装 4、具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标 文件相关规定、施工规 范及技术要求等综合考 虑	m	303.71				
84	030411002002	线槽	1、名称:金属线槽 2、材质规格 : MR300*200 3、本体及附件安装 4、具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标 文件相关规定、施工规 范及技术要求等综合考 虑	m	277.61				
85	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70mm*70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水 泥砂浆修补 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	67.5				
86	030413001002	支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	kg	697.58				
87	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:防锈漆两 遍、调和漆两遍 4. 具体工作内容及要求	kg	697.58				



			应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
		动力配电部分合计							
		防雷接地部分							
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用结构剪力墙内、柱内两根主筋(直径不小于16MM)上下焊通与基础梁钢筋可靠电气连接 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	910.22				
2	030409005002	暗敷接闪网格	1. 名称:暗敷接闪网格 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 20$ 4. 安装形式:暗敷 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	335.22				
3	030409005003	明敷接闪带	1. 名称:明敷接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 20$ 4. 安装形式:明敷 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	153.75				
4	030409006001	接闪杆	1、名称:接闪杆 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格: $\phi 20$ , L=0.5m 4、安装形式、高度:明装 5、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	根	26				
5	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地电阻测试点 2. 具体工作内容及要求	块	9				

			应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
6	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:电气接地端子 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	块	26				
7	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:电梯接地端子 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	块	31				
8	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称:水井接地端子 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	块	5				
9	030409002001	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格:40X4不锈钢扁钢 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	280.47				
10	030409004001	基础接地网	1. 名称:防雷接地网格 2. 规格:利用梁内钢筋 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	579.3				
11	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等,并综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计及规范要求	基	15				
12	030414011001	接地网调试	1. 类别:接地网调试 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范	系统	1				

			及技术要求等综合考虑						
		防雷接地部分合计							
		柴油发电机部分							
1	030113008001	柴油发电机组	1、名称：柴油发电机组 2、规格：容量：300KW 3、成套设备供应及安装:包括送配电系统安装、供回油系统（包括管道及储油装置）安装、发电机消音、隔音、送排风系统、尾气净化处理（净化器、送排风管安装）、基础型钢制作安装、二次灌浆，单机试运转，补刷（喷）油漆，引下线制作安装、接地，端子箱（汇控箱）安装，辅助设备安装，带防护罩的还应包括防护罩的安装，保护层安装、专用机具、专用垫铁、特殊垫铁和地脚螺栓安装、支吊架制作安装及自用水系统内容等 4、基础:混凝土基础制作安装 5、单机试运转要求:合格 6、具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
2	030113008002	柴油发电机房绿色环保工程	1、名称:柴油发电机房绿色环保工程 2、包括消音、排气、尾气治理及设计图纸要求的其他有关内容）根据设计图纸及技术要求，含深化设计及验收，竣工验收须达到行业规范标准并符合技术质量安全规定和通过建设	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	600000		
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	项	600000	
合计			600000	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：电气工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：电气工程

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：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：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：消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		自动喷水灭火系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	1660.59				
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	1169.35				
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	597.64				
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内	m	1128.89				

			2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	16.17				
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	88.91				
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	155.44				



8	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	369.2				
9	031002001004	管道支架制安	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	1570.56				
10	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:樟丹两道、灰色调和漆两道 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	1570.56				
11	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数:刷樟丹二道,红色调和漆二道 3. 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m <sup>2</sup>	908.16				
12	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
13	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:综合考虑	个	10				

			3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
14	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	3				
15	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
16	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	14				
17	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	3				
18	031003003055	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑	个	2				

			3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
19	031003003056	焊接法兰阀门	1. 类型:缓闭止回阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
20	030901008001	试水末端装置	1. 类型:试水末端装置 2. 规格:DN25 3. 组装形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	4				
21	030901008002	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格:DN25 3. 组装形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	6				
22	030901006002	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、型号:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
23	030901006003	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、型号:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范	个	9				

			及技术要求等综合考虑						
24	031003003077	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
25	030901007002	减压孔板	1. 材质:碳钢 2. 规格:DN150 3. 连接形式:综合考虑 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	7				
26	030601004002	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
27	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 类型:68℃直立型喷头 2. 规格:标准覆盖面积洒水喷头,快速响应喷头,K=80 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2149				
28	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN50(及DN50以内) 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
29	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管	个	1				

			3. 规格:介质管道公称直径DN150 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
30	031002003039	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN150 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	8				
31	031002003032	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN150 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	15				
32	031002003033	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN200 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
33	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 类别:水灭火控制装置调试 自动喷水灭火系统 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	点	10				
		自动喷水灭火系统合计							
		消火栓灭火系统							
1	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内	m	121.97				

			2. 材质、规格:内外热镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
2	030901002011	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	482.53				
3	030901002012	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌加厚钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	125.36				
4	030901002014	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌加厚钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范	m	18.44				

			及技术要求等综合考虑						
5	031002001002	管道支架制安	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	383.16				
6	031201003003	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:樟丹两道、灰色调和漆两道 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	383.16				
7	031201001002	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数:刷樟丹二道,红色调和漆二道 3. 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	378.31				
8	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
9	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
10	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级	个	16				

			:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
11	031003003054	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	3				
12	031003003050	焊接法兰阀门	1. 类型:缓闭止回阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
13	031003003053	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	2				
14	030601004005	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	1				
15	030817006003	水位计安装	1. 类型:水位计 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	1				
16	031002003022	套管	1. 名称、类型:刚性防	个	2				



			水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN50(及DN50以内) 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
17	031002003030	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
18	031002003031	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN150 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	48				
19	030901010005	室内消火栓	1. 类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(1800*700*240) 2. 型号、规格:自带消防软管卷盘,内设DN65消火栓(减压稳压栓口),DN65麻质衬胶水龙带,长25米,水枪喷嘴Φ19,消防软管卷盘一套,具体参见图集15S202 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	37				
20	030901010006	室内消火栓	1. 类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(1800*700*240) 2. 型号、规格:自带消	套	15				

			防软管卷盘, 内设 DN65消火栓, DN65麻质 衬胶水龙带, 长25米, 水 枪喷嘴Φ19, 消防软管 卷盘一套, 具体参见图 集15S202 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
21	030901013005	灭火器	1. 类型: 手提式磷酸铵 盐干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	具	70				
22	030901013006	灭火器箱	1. 形式类型: 灭火器放 置箱 2. 规格、型号: 可放置 两具MF/ABC4 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	35				
23	030901013007	灭火器	1. 类型: 贮压悬挂式超 细干粉自动灭火装置 2. 规格、型号: FZX- ACF10/1.2(充装量 10KG) 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	具	1				
24	031006015002	水箱	1. 类型: 成品不锈钢水 箱 2. 型号、规格 :4000X3000X2500mm, 运 行重量:25T, 有效容积 18m3 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	1				
25	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合	套	2				

			器 2. 安装部位:地上 3. 型号、规格:地上式-SQD150 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
26	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 类别:水灭火控制装置 调试 消火栓灭火系统 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	点	52				
		消火栓灭火系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904012001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 安装形式:壁装 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	4				
2	030703007001	I 型泄压装置	1. 名称:机械泄压口 2. 规格:XYK(A) 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	4				
3	030902009003	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 气体灭火装置 2. 型号、规格:充装量 :41kg/瓶, 共1瓶 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	套	1				
4	030902009008	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 气体灭火装置 2. 型号、规格:充装量 :55kg/瓶, 共1瓶 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文	套	1				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
5	030902009005	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:充装量:72kg/瓶, 共1瓶 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	1				
6	030902009006	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:充装量:88kg/瓶, 共1瓶 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	1				
7	030902009007	七氟丙烷药剂	1. 类型:七氟丙烷药剂 2. 型号、规格:HFC-227EA 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	256				
8	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:70(L以内) 2. 备注:按调试、检验和验收所消耗的试验容器总数计算 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	点	2				
9	030905004003	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:100(L以内) 2. 备注:按调试、检验和验收所消耗的试验容器总数计算 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	点	2				
		气体灭火系统合计							

		消防水泵房							
1	030801001007	内外热浸镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌加厚钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	29.22				
2	030801001003	内外热浸镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌加厚钢管 DN65 3. 压力等级:1.6MPa 4. 连接形式:沟槽连接 5. 含沟槽管件 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	23.25				
3	030801001004	内外热浸镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌加厚钢管 DN100 3. 压力等级:1.6MPa 4. 连接形式:沟槽连接 5. 含沟槽管件 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	48.64				
4	030801001005	内外热浸镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌加厚钢管 DN150 3. 压力等级:1.6MPa 4. 连接形式:沟槽连接 5. 含沟槽管件 6. 压力试验及冲洗设计	m	196.29				

			要求:水压试验、水冲洗 7. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
5	030801001006	内外热浸镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌加厚钢管 DN200 3. 压力等级:1.6MPa 4. 连接形式:沟槽连接 5. 含沟槽管件 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	26.61				
6	031002001006	管道减震支吊架制作安装	1. 名称:管道减震支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	217.57				
7	031201003004	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:樟丹两道、灰色调和漆两道 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	217.57				
8	031201001003	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数:刷樟丹二道,红色调和漆二道 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	146.91				
9	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN25	个	14				

			4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
10	031003003058	焊接法兰阀门	1. 类型:安全持压泄压 阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	3				
11	031003003071	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	5				
12	030901004001	湿式报警阀	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	3				
13	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	12				
14	031003003074	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求	个	6				

			应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
15	031003003059	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	12				
16	031003003078	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	31				
17	031003003061	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	11				
18	031003010005	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	8				
19	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范	个	6				



			及技术要求等综合考虑						
20	031003010003	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	6				
21	031003003066	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
22	031003008003	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	组	4				
23	031003008001	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	组	3				
24	031003008002	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	组	6				

25	031003003075	焊接法兰阀门	1. 类型:缓闭止回阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
26	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
27	031003003076	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	6				
28	030804001001	吸水喇叭口 DN300	1. 名称:吸水喇叭口 2. 规格:DN200 3. 连接方式:沟槽连接 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
29	031002003037	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN150 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	7				
30	031002003038	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管	个	4				

			2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN200 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
31	030601004006	流量仪表	1. 名称:流量计 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	3				
32	030601004007	流量仪表	1. 名称:流量测试装置 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	3				
33	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力测试装置 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	3				
34	030601002003	压力仪表	1. 名称:真空压力表 2. 备注:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等,并综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计及规范要求	台	14				
35	031003003073	异径管	1. 类型:同芯/偏芯异径管 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	4				
36	031003003072	异径管	1. 类型:同芯/偏芯异径管 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级	个	6				

			:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
37	031003003069	异径管	1. 类型:同芯/偏芯异径 管 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	6				
38	030817006004	水位计安装	1. 类型:磁悬浮液位计 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	2				
39	030109001001	消火栓泵	1. 名称:室内消火栓泵 2. 规格 :Q=30L/S, H=90M, P=55K W 3. 减振装置形式、数量 :符合图纸设计说明以 及规范要求 4. 单机试运转要求:电 机检查、接线、调试、 试运转 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	套	2				
40	030109001003	消火栓泵	1. 名称:室外消火栓加 压泵 2. 规格 :Q=40L/S, H=40M, P=30K W 3. 减振装置形式、数量 :符合图纸设计说明以 及规范要求 4. 单机试运转要求:电 机检查、接线、调试、	套	2				

			<p>试运转</p> <p>5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑</p>						
41	030109001002	喷淋泵	<p>1. 名称:喷淋加压泵</p> <p>2. 规格 :Q=30L/S, H=90M, P=55KW</p> <p>3. 减振装置形式、数量 :符合图纸设计说明以及规范要求</p> <p>4. 单机试运转要求:电机检查、接线、调试、试运转</p> <p>5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑</p>	套	2				
42	030109012002	增压稳压设备	<p>1. 名称:稳压泵组</p> <p>2. 规格 :Q=1.39L/S, H=95M, P=6KW, 一用一备;隔膜式气压罐:有效容积300L;附件:含闸阀、止回阀、可曲挠橡胶接头、同芯/偏芯异径大小头,具体规格数量详设计图纸说明</p> <p>3. 减振装置形式、数量 :符合图纸设计说明以及规范要求</p> <p>4. 单机试运转要求:电机检查、接线、调试、试运转</p> <p>5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑</p>	台	2				
43	010501006001	C25混凝土基础	<p>1. 名称:混凝土基础</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑</p>	m3	1.92				

		消防水泵房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防水工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水工程

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

计 日 工 表

工程名称：消防水工程

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：消防水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防水工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水系统							
1	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	56.35				
2	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	67.8				
3	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	41.4				
4	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内	m	26.13				

			2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
5	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	16.26				
6	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	0.8				
7	031001006053	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管(1.25MPa)DN25 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、水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	5.86				
8	031001006049	塑料管	1. 安装部位:室内	m	17.94				

			2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管 (1.25MPa)DN32 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、水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
9	031001006050	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管 (1.25MPa)DN25 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、水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	10.02				
10	031001006051	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管 (1.25MPa)DN20 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、水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	33.49				
11	031001006052	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管 (1.25MPa)DN15 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、水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范	m	13.7				

			及技术要求等综合考虑						
12	031002001018	管道支架制安	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	kg	83.42				
13	031201003003	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:樟丹两道 、灰色调和漆两道 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	kg	83.42				
14	031003001053	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
15	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:全铜截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
16	031003001035	螺纹阀门	1. 类型:全铜截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	9				
17	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:全铜截止阀 2. 材质:全铜	个	3				

			3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
18	031003001032	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
19	031003001040	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
20	031003001039	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
21	031003001038	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	2				
22	031003006006	减压器	1. 类型:过滤活塞式可 调减压阀(自带过滤器)	组	8				

			2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
23	031003006010	减压器	1. 类型:过滤活塞式可调减压阀(自带过滤器) 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	组	8				
24	031003001037	螺纹阀门	1. 类型:水位控制阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
25	031003013019	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	9				
26	031003013020	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
27	031003013022	水表	1. 安装部位(室内外):室内	个	1				

			2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
28	031002003068	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 材质:钢质 3. 规格:介质管道公称 直径DN40 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
29	031002003032	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 材质:钢质 3. 规格:介质管道公称 直径DN50 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	3				
30	031002003065	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 材质:钢质 3. 规格:介质管道公称 直径DN65 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	6				
31	031002003066	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 材质:钢质 3. 规格:介质管道公称 直径DN80 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	7				
32	031002003067	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 材质:钢质	个	2				

			3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
33	031002003038	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN50 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
34	031002003041	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
35	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟 2. 规格:宽×深(mm以内) 70×70 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:原状恢复 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	58.15				
		给水系统合计							
		污水系统							
1	031001006040	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:U-PVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求	m	9.41				



			应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
2	031001006041	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:U-PVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	34.81				
3	031001006042	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:U-PVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	136.21				
4	031001006043	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:U-PVC排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	1.69				
5	031002001019	管卡	1. 材质:综合考虑 2. 管架形式:综合考虑 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	76				
6	031002003051	套管	1. 名称、类型:一般塑料套管 2. 材质:UPVC	个	18				

			3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
7	031002003054	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN50(及DN50以内) 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
8	031002003056	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
9	031004014022	给、排水附(配)件	1. 类型:透气帽 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
10	031004014038	给、排水附(配)件	1. 类型:普通地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
11	031004014035	给、排水附(配)件	1. 类型:侧排式地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				

12	031004014036	给、排水附(配)件	1. 类型:侧排式地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN50 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
13	031004014037	给、排水附(配)件	1. 类型:地面清扫口 2. 材质:综合考虑 3. 型号、规格:DN100 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	2				
14	031004007001	立式小便器	1. 名称:挂式小便器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、类型:自动止 水感应式冲洗阀, 4. 附件名称、数量:1套 红外感应自动小便器冲 洗阀, 1套排水配件 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	9				
15	031004003001	洗脸盆	1. 材质:洗脸盆 2. 材质:综合考虑 3. 规格、类型:延时自 闭式水嘴 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	9				
16	031004006001	蹲式大便器	1. 材质:蹲便器 2. 规格、类型:自带水 封, 配低水箱(冲水阀 自带两档冲洗按钮) 3. 附件名称、数量:含 水箱、存水弯、冲洗阀 等附件 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	组	199				
		污水系统合计							

		雨水系统							
1	031001006045	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:承压塑料PVC排水管 (1.6MPa)DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	611.75				
2	031002001011	管卡	1. 材质:综合考虑 2. 管架形式:综合考虑 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	179				
3	031002003059	套管	1. 名称、类型:一般塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	68				
4	031002003061	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
5	031004014033	给、排水附(配)件	1. 类型:侧墙式雨水斗 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN75 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	4				

6	031004014034	给、排水附(配)件	1. 类型:87型雨水斗 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	18				
		雨水系统合计							
		喷淋试水排水系统							
1	031001006046	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:U-PVC排 水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	10.49				
2	031001006047	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:U-PVC排 水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	118.97				
3	031002001013	管卡	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	套	54				
4	031002003062	套管	1. 名称、类型:一般塑 料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:介质管道公称 直径DN100 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文	个	18				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
5	031002003063	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
6	031004014039	给、排水附(配)件	1. 类型:透气帽 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
7	031004014040	给、排水附(配)件	1. 类型:普通地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	19				
		喷淋试水排水系统合计							
		压力排水系统							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN150 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	31.7				
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN100 4. 连接形式:螺纹连接	m	21.38				

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
3	031002001017	管道减震支吊架制作安装	1. 名称:管道减震支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	34.28				
4	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:樟丹两道、灰色调和漆两道 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	34.28				
5	031201001002	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数:刷樟丹二道,黄棕色调和漆二道 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	28.04				
6	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	6				
7	031003003052	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	6				

8	031003003047	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	6				
9	031002003064	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径DN100 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
10	030109011001	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:流量:Q=40m <sup>3</sup> /h, 扬程:H=15m, 功率:N=4.0kw, 含电源线 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	6				
		压力排水系统合计							
		生活水泵房							
1	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	33.8				
2	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN80	m	13.58				



			4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
3	031001007011	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	11.4				
4	031001007012	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	3.75				
5	031001007014	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌衬塑管DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	3.55				
6	031002001020	管道减震支吊架制作安装	1. 名称:管道减震支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文	kg	26.23				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
7	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数:樟丹两道、灰色调和漆两道 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	kg	26.23				
8	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数:蓝色调和漆二道 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	19.67				
9	031003008001	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	组	4				
10	031003001041	螺纹阀门	1. 类型:安全阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
11	031003001042	螺纹阀门	1. 类型:全铜截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				

12	031003010002	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶头 2. 材质:橡胶 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:综合考虑 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
13	031003010003	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶头 2. 材质:橡胶 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:综合考虑 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
14	031003003048	异径管	1. 类型:同芯/偏芯异径管 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:综合考虑 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	4				
15	031003003049	异径管	1. 类型:同芯/偏芯异径管 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:综合考虑 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
16	031003001044	螺纹阀门	1. 类型:水位控制阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文	个	1				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
17	031003001045	螺纹阀门	1. 类型:水位控制阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
18	031003001036	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	3				
19	031003003051	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
20	031003003050	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
21	031003001047	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文	个	3				

			件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
22	031003001048	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 综合考虑 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	4				
23	031003001049	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 综合考虑 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	8				
24	031003001052	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
25	031003001051	螺纹阀门	1. 类型: 全铜截止阀 2. 材质: 全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
26	030601002001	压力仪表	1. 名称: 真空压力表 2. 备注: 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	6				

27	031003013023	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
28	031003013024	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	组	1				
29	030109001001	生活变频给水设备	1. 名称:生活变频给水设备 2. 型号、规格:Q=3.5L/S, H=72M, P=5.5KW 4. 减振装置形式、数量:弹簧减震器 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	3				
30	031006004001	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 规格型号:由厂家配套 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
31	031006015001	SUS316不锈钢生活水箱	1. 名称:SUS316不锈钢生活水箱 2. 规格:L*B*H=4.5*4*2.5 3. 容量:总有效容积36m <sup>3</sup> 4. 附件配置:含通气管(18目铜网包管口)、检修人孔、爬梯、防淹板、基础槽钢 5. 具体工作内容及要求	台	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：给排水工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：给排水工程

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：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：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：抗震支架工程

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							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架工程

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

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	74583.08		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	74583.08		
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：抗震支架工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架工程

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：抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	抗震支架工程	消防水工程抗震支吊架、给排水工程抗震支吊架、电气工程抗震支吊架、暖通工程抗震支吊架	74583.08			
合计			74583.08			



# 计 日 工 表

工程名称：抗震支架工程

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支架工程

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：抗震支架工程

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：暖通工程

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							
		通风系统							
1	030108003017	轴流通风机	1. 名称:管道式排风机 PF-1F-01~PF-1F-02 2. 规格:风量:参考电功率 :3. 0KW, 12000M3/H, P=4 00PA 3. 减振底座形式、数量 :弹簧减震器 4. 其他:含支吊架制作 安装、除锈刷漆 5. 安装方式:吊装 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	2				
2	030108003018	轴流通风机	1. 名称:管道式排风机 PF-1F-03 2. 规格:风量:参考电功率 :0. 18KW, 1000M3/H, P=3 20PA 3. 减振底座形式、数量 :弹簧减震器 4. 其他:含支吊架制作 安装、除锈刷漆 5. 安装方式:吊装 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	1				
3	030108003019	轴流通风机	1. 名称:管道式排风机 PF-B1-01 2. 规格:风量:参考电功率 :1. 10KW, 5000M3/H, P=3	台	1				

			00PA 3. 减振底座形式、数量 :弹簧减震器 4. 其他:含支吊架制作 安装、除锈刷漆 5. 安装方式:吊装 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
4	030108003020	轴流通风机	1. 名称:管道式排风机 SF-B1-01 2. 规格:风量:参考电功率 :1. 10KW, 5000M3/H, P=3 00PA 3. 减振底座形式、数量 :弹簧减震器 4. 其他:含支吊架制作 安装、除锈刷漆 5. 安装方式:吊装 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	1				
5	030108003007	轴流通风机	1. 名称:边墙排风机 CEF-15 2. 规格:参考电功率 :0. 37KW, 1500M3/H, 全 压:190PA 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	1				
6	030108003021	轴流通风机	1. 名称:边墙排风机 CEF-20 2. 规格:参考电功率 :0. 37KW, 2000M3/H, 全 压:190PA, 带防虫/防鼠 网 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	1				
7	030108003022	轴流通风机	1. 名称:边墙排风机	台	1				

			CEF-30 2. 规格:参考电功率 :0.55KW, 3000M3/H, 全 压:166PA 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
8	030108003023	轴流通风机	1. 名称:边墙排风机 CEF-40 2. 规格:参考电功率 :0.55KW, 4000M3/H, 全 压:173PA, 带防虫/防鼠 网 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	1				
9	030108006001	其他风机	1. 名称:天花排气扇 2. 规格:参考电功率 :0.12KW, L=600M3/H 全压:76PA 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	6				
10	030108006002	其他风机	1. 名称:窗式排气扇BP- 02 2. 规格:参考电功率 :0.05KW, L=200M3/H 全压:76PA 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	1				
11	030108006003	其他风机	1. 名称:窗式排气扇BP- 10 2. 规格:参考电功率 :0.21KW, L=1000M3/H 全压:76PA 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	台	20				
12	030701003001	空调器	1. 名称:立柜式分体空	台	2				

			调AC-3HP 2. 规格:电源 :220V/50Hz/1Φ, Q冷 =7200W, Q热 =7700W, N=2.05KW, 噪音 $\leq 44\text{dB(A)}$ , APF=3.30 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
13	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火 阀 2. 规格:500*500 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	3				
14	030703001050	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火 阀 2. 规格:600*300 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	3				
15	030703001051	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火 阀 2. 规格:600*600 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
16	030703001052	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火 阀 2. 规格:800*400 3. 支架形式、材质:支 吊架制作安装、除锈刷 漆 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	1				
17	030703001053	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火 阀 2. 规格:400*200 3. 具体工作内容及要求	个	1				



			应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
18	030703001054	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*400 3. 支架形式、材质:支吊架制作安装、除锈刷漆 4. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
19	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300X300 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	5				
20	030703011031	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400X200 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
21	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500X500 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	8				
22	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500X300 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	1				
23	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600X300 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	4				
24	030703011033	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:800X400	个	1				

			3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
25	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:2000X500 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	个	2				
26	030702009002	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	0.56				
27	030702008003	柔性软风管	1. 名称:风管软接头 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m2	4.74				
28	030702001018	镀锌钢板 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 $\leq 320\text{mm}$ 4. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 其他:法兰、支吊架 除锈刷油	m2	16.84				
29	030702001019	镀锌钢板 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 $\leq 450\text{mm}$ 4. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 其他:法兰、支吊架 除锈刷油	m2	10.1				
30	030702001023	镀锌钢板 $\delta=0.6\text{mm}$	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 其他:法兰、支吊架 除锈刷油	m2	119.66				
31	030702001020	镀锌钢板 $\delta=0.75\text{mm}$	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形	m2	43.47				

			3. 规格:长边长 ≤1000mm 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 其他:法兰、支吊架 除锈刷油						
32	030702001021	镀锌钢板 $\delta = 1.0\text{mm}$	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 ≤1250mm 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 其他:法兰、支吊架 除锈刷油	m2	98.61				
33	030702001022	镀锌钢板 $\delta = 1.0\text{mm}$	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 ≤2000mm 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 其他:法兰、支吊架 除锈刷油	m2	5				
34	011210005001	固定挡烟垂壁	1. 名称:固定挡烟垂壁 2. 材质:不燃材料 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m2	527.16				
35	030704001003	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风工 程检测、调试 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	系统	1				
		通风系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		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：暖通工程

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

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：暖通工程

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



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通工程

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：暖通工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：暖通工程

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程

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：暖通工程

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	030107001001	客梯	1. 名称:客梯 2. 停站数:9站 3. 速度:120m/min 4. 载重量:1500KG 5. 其他:含电梯层门、层间按钮、电梯控制柜、调试及试运行 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	部	1				
2	030107001002	货梯	1. 名称:货梯 2. 停站数:9站 3. 速度:0.5m/s 4. 载重量:3000KG 5. 其他:含电梯层门、层间按钮、电梯控制柜、调试及试运行 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	部	1				
3	030107001003	货梯兼消防电梯	1. 名称:货梯兼消防电梯 2. 停站数:9站 3. 速度:0.5m/s 4. 载重量:3000KG 5. 其他:含电梯层门、层间按钮、电梯控制柜、调试及试运行 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	部	1				
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：电梯工程

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程

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



规费、税金项目计价表

工程名称：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：室外管网

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水系统							
1	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN100, 公称压力1.0MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 内容:管道及管件安装、灌水试验 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	41.35				
2	031003013001	水表组 DN150	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:水表组 DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含低阻力倒流防止器,Y型过滤器,软密封闸阀两个,不锈钢软接头,远传水表 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	组	1				
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	27.22				
4	040103001011	回填方	1. 名称:中粗砂垫层 2. 具体工作内容及要求	m3	4.3				

			应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
5	040103001001	回填方	1. 名称:中粗砂回填 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	2.77				
6	040103001013	回填方	1. 名称:石屑回填 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	14.32				
7	040103001012	回填方	1. 名称:原土回填 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	5.44				
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 运距:10km 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	0.38				
		给水系统合计							
		消防水系统							
1	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN100, 公称压力1.6MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 内容:管道及管件安装、灌水试验 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	6.1				
2	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管	m	13.4				

			DN200,公称压力1.6MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 内容:管道及管件安装、灌水试验 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
3	030901010001	SSF100/65-1.0型室外地上式消火栓	1. 名称:SSF100/65-1.0型室外地上式消火栓 2. 型号、规格:参照13S201-15或23安装 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	套	2				
4	040504002001	消防水池取水口	1. 名称:消防水池取水口 2. 材质,规格:井墙及底板混凝土为C25,抗渗等级S6;钢筋为HRB335,钢筋锚固长度d39,搭接长度d47,混凝土净保护层25mm。 3. 其他:含成品聚乙烯防坠网 4. 图集:做法见图集20S515-29 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	座	1				
5	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	18.51				
6	040103001020	回填方	1. 名称:中粗砂垫层 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	3.89				

7	040103001021	回填方	1. 名称:中粗砂回填 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	0.45				
8	040103001022	回填方	1. 名称:石屑回填 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	6.94				
9	040103001023	回填方	1. 名称:原土回填 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	1.78				
10	040103002006	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:10km 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	5.46				
		消防水系统合计							
		污废水系统							
1	031001006005	HDPE双壁波纹管 DN300	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:承插胶圈接口 4. 管材环刚度:8KN/m2 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	97.53				
2	040504002011	预制混凝土污水检查井 Φ700	1. 名称:预制混凝土污水检查井 2. 规格:Φ700 3. 平均井深:1.1m 4. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土垫层100mm厚 5. 井盖材质及规格:铸铁井盖Φ700 (井盖承	座	3				

			压不小于400KN) 6. 含防坠落网 7. 其他:参照20S515图集做法 8. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
3	040504003002	成品塑料检查井	1. 名称:成品塑料检查井 2. 井径:D315 3. 平均井深:1m 4. 井盖材质及规格:重型铸铁井盖D315 5. 其他:参照20S515图集做法 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	座	2				
4	040504008004	玻璃钢化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 规格型号:综合考虑 3. 有效容积:20m <sup>3</sup> 4. 垫层、基础材质及厚度:中砂垫层250mm厚 5. 井盖材质及规格:铸铁井盖Φ500 (井盖承压不小于400KN) 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	座	1				
5	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m <sup>3</sup>	205.24				
6	040103001017	回填方	1. 名称:中粗砂垫层 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m <sup>3</sup>	53.32				
7	040103001018	回填方	1. 名称:中粗砂回填	m <sup>3</sup>	60.36				

			2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
8	040103001019	回填方	1. 名称:原土回填 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	58.14				
9	040103002005	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:10km 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	33.41				
		污废水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006003	HDPE双壁波纹管 DN300	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:承插胶圈接口 4. 管材环刚度:8KN/m2 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	148.15				
2	031001006004	HDPE双壁波纹管 DN400	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN400 3. 连接形式:承插胶圈接口 4. 管材环刚度:8KN/m2 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m	61.89				
3	040504002008	预制混凝土雨水检查井 Φ1000	1. 名称:预制混凝土雨水检查井 2. 规格:Φ1000	座	3				



			3. 平均井深:1.31m 4. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层100mm厚 5. 井盖材质及规格:铸铁井盖Φ700(井盖承压不小于400KN) 6. 含防坠落网 7. 其他:参照20S515图集做法 8. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
4	040504002010	预制混凝土雨水检查井 Φ700	1. 名称:预制混凝土雨水检查井 2. 规格:Φ700 3. 平均井深:1.4m 4. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层100mm厚 5. 井盖材质及规格:铸铁井盖Φ700(井盖承压不小于400KN) 6. 含防坠落网 7. 其他:参照20S515图集做法 8. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	座	7				
5	040504003001	成品塑料检查井	1. 名称:成品塑料检查井 2. 井径:D315 3. 平均井深:1m 4. 井盖材质及规格:重型铸铁井盖D315 5. 其他:参照20S515图集做法 6. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	座	1				
6	040504009002	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 类型:D400级 3. 井盖材质及规格:铸	座	13				

			铁平篦680X380 （井盖承压不小于400KN） 4. 其他:参照05S518图集做法 5. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
7	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	793.92				
8	040103001014	回填方	1. 名称:中粗砂垫层 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	179.54				
9	040103001015	回填方	1. 名称:中粗砂回填 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	199.75				
10	040103001016	回填方	1. 名称:原土回填 2. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	357.16				
11	040103002004	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:10km 3. 具体工作内容及要求应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	m3	57.47				
		雨水系统合计							
		雨水回用系统							
1	040602024001	全自动自清洗过滤器	1. 名称:全自动自清洗过滤器 2. 型号:Q=10.0m3/h, N=0.50kW 3. 配置附件 4. 具体工作内容及要求	套	1				

			应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑						
2	031006013001	紫外线消毒器	1. 名称:紫外线消毒器 2. 规格 :Q=10m3/h, N=0.5KW 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
3	030109001001	回用水泵	1. 名称:回用水泵 2. 规格 :Q=20m3/h, H=40m, N=4.0KW 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
4	030109001002	排泥泵	1. 名称:排泥泵 2. 规格 :Q=30m3/h, H=15m, N=3KW 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
5	030109001003	设备间排泥泵	1. 名称:设备间排泥泵 2. 规格:40WQ6-12-0.55/220 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
6	030404016001	电气控制柜	1. 名称:电气控制柜(箱) 2. 系统调试 3. 符合设计及规范要求 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件相关规定、施工规范及技术要求等综合考虑	台	1				
7	040504008005	SLK-IV模块组合水池	1. 名称:SLK-IV模块组合水池 2. 容积:有效容积150m3	座	1				

			3. 规格 :AXBXH=10.0X5.0X3.0m 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑						
8	040504003003	成品出水井	1. 名称:成品出水井 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	座	1				
9	040504003005	成品埋地处理间	1. 名称:成品埋地处理 间 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	座	1				
10	031003003001	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 规格:DN65 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	个	3				
11	040501004001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC穿 孔排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	54.16				
12	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土 方 一、二类土 深度在 5m内 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m3	300				
13	040103001024	回填方	1. 名称:原土回填 2. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文 件相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m3	50				

14	040103002007	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:10km 3. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m3	250				
		雨水回用系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		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：室外管网

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

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外管网

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：室外管网

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外管网

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：室外管网

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

# 计 日 工 表

工程名称：室外管网

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外管网

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外管网

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：室外管网

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

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	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC100 3. 敷设方式:埋地 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	87.6				
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC150 3. 敷设方式:埋地 4. 具体工作内容及要求 应按设计图纸、招标文件 相关规定、施工规范 及技术要求等综合考虑	m	131.4				
3	040504002002	强电井	1. 名称:强电井 1200*1200*2000 2. 含井盖 3. 做法详见国家施工图 集07SD101-8第121页 4. 综合考虑图纸及规范 要求完成该清单项目所 需要的全部工作内容	座	2				
4	040504002003	弱电井	1. 名称:弱电井 1200*1200*2000 2. 含井盖 3. 做法详见国家施工图 集07SD101-8第121页 4. 综合考虑图纸及规范 要求完成该清单项目所 需要的全部工作内容	座	2				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							



		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外电气

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外电气

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外电气

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外电气

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

# 计 日 工 表

工程名称：室外电气

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外电气

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外电气

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外电气

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