

白云机场口岸综合查验中心项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州白云国际物流有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

# 白云机场口岸综合查验中心项目施工总承包工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州白云国际物流有限公司

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：查验中心-钢结构工程

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							
		金属结构工程							
		金属结构工程合计							
		钢结构工程							
1	010603001001	钢柱	1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 单根柱质量:≤8t 4. 螺栓种类:含高强螺栓，规格综合考虑 5. 探伤要求:依据图纸要求综合考虑 6. 除锈要求:除锈等级达到Sa2.5级和St3等级 7. 含钢结构的制作、场内外运输、二次运输、拼装安装吊装等费用 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	582.908				0
2	010604001001	钢梁	1. 梁类型:钢梁、钢托梁、钢悬梁 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:含高强螺栓，规格综合考虑 4. 探伤要求:依据图纸要求综合考虑 5. 除锈要求:除锈等级达到Sa2.5级和St3等级 6. 含钢结构的制作、场内外运输、二次运输、拼装安装吊装等费用 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	t	951.311				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:钢支撑、钢拉条、系杆、撑杆 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 螺栓种类:含高强螺栓, 规格综合考虑 4. 探伤要求:依据图纸要求综合考虑 5. 除锈要求:除锈等级达到Sa2.5级和St3等级 6. 含钢结构的制作、场内外运输、二次运输、拼装安装吊装等费用 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	15.346				0
4	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:钢支撑、钢拉条、系杆、撑杆 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:含高强螺栓, 规格综合考虑 4. 探伤要求:依据图纸要求综合考虑 5. 除锈要求:除锈等级达到Sa2.5级和St3等级 6. 含钢结构的制作、场内外运输、二次运输、拼装安装吊装等费用 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	41.391				0
5	010606002001	钢檩条	1. 构件类型:钢檩条 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:含高强螺栓, 规格综合考虑 4. 探伤要求:依据图纸要求综合考虑 5. 除锈要求:除锈等级达到Sa2.5级和St3等级 6. 含钢结构的制作、场	t	109.806				0

			内外运输、二次运输、拼装安装吊装等费用 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	010606002002	钢隅撑	1. 构件类型:钢隅撑 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:含高强螺栓, 规格综合考虑 4. 探伤要求:依据图纸要求综合考虑 5. 除锈要求:除锈等级达到Sa2. 5级和St3等级 6. 含钢结构的制作、场内外运输、二次运输、拼装安装吊装等费用 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	10.565				0
7	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:柱间支撑 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:含高强螺栓, 规格综合考虑 4. 探伤要求:依据图纸要求综合考虑 5. 除锈要求:除锈等级达到Sa2. 5级和St3等级 6. 含钢结构的制作、场内外运输、二次运输、拼装安装吊装等费用 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	14.68				0
8	010606001004	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:管道支架 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:含高强螺栓, 规格综合考虑 4. 探伤要求:依据图纸要求综合考虑 5. 除锈要求:除锈等级	t	12.1				0

			<p>达到Sa2.5级和St3等级</p> <p>6. 含钢结构的制作、场内外运输、二次运输、拼装安装吊装等费用</p> <p>7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>						
9	010605001002	钢板楼板	<p>1. 名称:钢筋桁架楼承板底模</p> <p>2. 钢材品种、规格:镀锌钢板</p> <p>3. 钢板厚度:0.5mm、屈服强度不低于250N/mm<sup>2</sup>,镀锌层两面总计为120g/m<sup>2</sup></p> <p>4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>	m2	2711.53				0
10	010605002001	钢板墙板(外墙1)	<p>1. 名称:100厚四面企口纯平岩棉夹芯板复合保温墙体(带20mm勾缝)</p> <p>2. 位置:标高1.2m以上外墙</p> <p>3. 参数:金属外板为0.8mm厚,金属内板为0.6mm厚,屈服强度不小于300Mpa,外板采用AZ180g/cm<sup>3</sup>镀铝锌,内板采用AZ150g/cm<sup>3</sup>镀铝锌,正面涂层为哑光PVDF氟碳,要有洁面,抗粉化、抗褪色及紫外线外射功能,厚度不低于25μm,内板板型选用白色压型波纹板,外板选用纯平板</p> <p>4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>	m2	4859.51				0
11	穗 010606014001	不锈钢板天沟	<p>1. 规格、厚度:1.5厚不锈钢板天沟</p> <p>2. 1.5厚白色TPO防水卷材增强型防水卷材包覆</p>	m2	509.56				0

			(另计) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
12	010605002002	雨棚屋面封边	1. 名称:雨棚屋面封边 2. 钢板厚度、复合板厚 度:3mm铝板 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	491.07				0
13	010606013001	零星钢构件	1. 构件类型:天沟托架 、天沟拉杆、冷库夹层 吊顶转换层、冷库夹层 吊架 2. 含钢结构的制作、场 内外运输、二次运输、 拼装安装吊装等费用 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	25.203				0
		钢结构工程合计							
		金属屋面							
1	穗 010609001001	金属屋面(屋1)	1. 名称: 双层压型钢板 复合保温屋面 2. $\geq 0.6\text{mm}$ 镀铝锌压型 钢板, 镀层重量 $75\text{g}/\text{m}^2$ 。表面涂层 (PVDF正面 $25\text{ }\mu\text{m}$ /PE背 面 $10\text{ }\mu\text{m}$ ) 3. 上铺热塑性聚烯烃 (TPO)防水卷材P型, 厚 度 $\geq 1.5\text{mm}$ , 防水卷材一 道(另计) 4. 100mm厚岩棉板密度 $\geq 180\text{kg}/\text{m}^3$ , 导热系数 $\leq 0.040\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 5. $\geq 2.5$ 厚冷弯镀锌型 钢衬檩条, 铺设保温隔 热层与衬檩上表皮平齐 6. $\geq 2.5$ 厚冷弯镀锌型 钢支撑件 7. 0.3mm厚聚丙烯膜隔	m2	6462.17				0

			离层 8. $\geq 0.75$ 厚白色涂层镀铝锌压型钢板持力板, 镀铝锌量 $60\text{g}/\text{m}^2$ , 表面涂层PE(正面 $25\text{ }\mu\text{m}$ /背面 $10\text{ }\mu\text{m}$ ), 提供抗风揭试验报告 9. 屋面檩条详结构设计图(另计) 10. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	穗 010609001002	金属屋面(雨棚1)	1. 名称: 单层压型钢板屋面 2. $\geq 0.6\text{mm}$ 镀铝锌压型钢板, $360^\circ$ 直立锁边, 镀层重量 $110\text{g}/\text{m}^2$ 。表面涂层(PVDF正面 $25\text{ }\mu\text{m}$ /PE背面 $10\text{ }\mu\text{m}$ ) 3. 屋面檩条详结构设计图(另计) 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1225.66				0
		金属屋面合计							
		金属屋面女儿墙、天窗侧壁							
1	010605002003	钢板墙板(外墙3)	1. 名称: 金属屋面女儿墙 2. $\geq 0.6\text{mm}$ 外层压型钢板金属板, 镀层重量 $110\text{g}/\text{m}^2$ , 表面涂层(PVDF正面 $25\text{ }\mu\text{m}$ /PE、背面 $10\text{ }\mu\text{m}$ ) 2. 防水透气膜I型, 单位面积质量规格 $\geq 50\text{g}/\text{m}^2$ 3. 50厚玻璃棉卷毡(内覆反射隔热膜), 密度不应小于 $40\text{kg}/\text{m}^3$ , 传热系数 $\leq 0.036\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 4. 墙梁详结构设计图(另计) 5. 50厚玻璃棉卷毡(内	m2	1258.81				0



			覆反射隔热膜)参数同上 6. $\geq 0.3$ 厚聚乙烯膜隔气层,水蒸气透过量不应大于 $25\text{g}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h})$ 7. $\geq 0.5\text{mm}$ 厚内层压型金属板,镀铝锌量 $60\text{g}/\text{m}^2$ ,表面涂层PE(正面 $20\mu\text{m}$ /背面 $10\mu\text{m}$ ) 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	011207001002	天沟侧壁	1. 名称:天沟侧壁 2. 材质:铝板 3. 规格:3mm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1236.32				0
3	011207001003	天窗侧壁	1. 名称:天窗侧壁 2. 钢板厚度、复合板厚度:100mm厚 3. 复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:四面企口纯平岩棉夹芯板 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	250.49				0
		金属屋面女儿墙、天窗侧壁合计							
		查验中心内围网							
1	010607004001	查验中心内围网	1. 名称:围网 2. 框架立柱:100*100*4 3. 框架横梁:100*100*4 4. 网片: $\phi 5@50 \times 100$ 镀锌钢网片 5. 围网边框:L50*5等边镀锌角钢 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1374.78				0

2	010607004002	查验中心内围网	1. 名称:围网 2. 钢立柱:100*150*2.5 3. 框架钢管:50*50*2.5 4. 网片:φ5@50*50镀锌钢网片 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	484.39				0
3	010802001001	围网疏散门	1. 门代号及洞口尺寸:WWM1525 2. 做法参照国标图集15J001,门参照其21页-1,门扇宽度大于3000mm采用80*60*4矩形管,门扇宽度小于3000采用60*50*4矩形管,方管格栅采用网片套框方式,采用L35*5等边角钢与网片焊接固定。电动开门机参照125页2、3选用。其余手动大门五金件参照图集第104页/1A,门插销、门轴、门栓参照图集第22~24页相应节点。设置电子锁(电磁锁)及配套的控制箱及模块、电源管线、控制管线等完整的控制系统。 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	樘	2				0
4	010802001002	围网疏散门	1. 门代号及洞口尺寸:WWM3625 2. 做法参照国标图集15J001,门参照其21页-1,门扇宽度大于3000mm采用80*60*4矩形管,门扇宽度小于3000采用60*50*4矩形管,方管格栅采用网片套框方式,采用L35*5等边角钢与网片焊接固定	樘	14				0

			。电动开门机参照125页2、3选用。其余手动大门五金件参照图集第104页/1A,门插销、门轴、门栓参照图集第22~24页相应节点。设置电子锁(电磁锁)及配套的控制箱及模块、电源管线、控制管线等完整的控制系统。 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		查验中心内围网合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:除锈处理后涂环氧富锌底漆,根据底漆品种,详厂家工艺,干漆膜厚度70 μ m;环氧云铁中间漆,2遍,干漆膜厚度110 μ m;丙烯酸环氧面漆,2遍,干漆膜厚度60 μ m 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	37598.65				0
2	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢柱、柱间支撑 2. 防火等级要求:非膨胀型防火涂料,耐火极限3小时 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	6875.58				0
3	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:门框梁、托梁、转换梁 2. 防火等级要求:非膨胀型防火涂料,耐火极	m2	1103.04				0

			限3小时 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
4	011407005003	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名 称:楼面钢梁、辅房钢 梁等其他梁 2. 防火等级要求:非膨 胀型防火涂料,耐火极 限2小时 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	698.84				0
5	011407005004	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名 称:屋面梁 2. 防火等级要求:膨胀 型防火涂料,耐火极限 1.5小时 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	14087.7 4				0
6	011407005005	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名 称:钢支撑、钢拉条、 系杆 2. 防火等级要求:膨胀 型防火涂料,耐火极限 1.5小时 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	2325.4				0
7	011407005006	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名 称:钢檩条 2. 防火等级要求:膨胀 防火涂料,耐火极限 1.5小时 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	12110.9 3				0
8	011407005007	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名 称:隅撑	m2	337.56				0

			2. 防火等级要求:膨胀型防火涂料, 耐火极限1.5小时 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		查验中心屋面							
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:上铺热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材P型, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ , 防水卷材一道 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	7057.39				0
2	010902008001	女儿墙压顶收边件	1. 名称:女儿墙压顶收边件 2. 0.6mm厚压型钢板 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	499.4				0
3	穗 010609001003	采光带	1. 名称: 阻燃型采光带 (阻燃型聚碳酸脂阳光板(16mm, 乳白色)) 2. 钢龙骨与支座连接 3. 采光带与屋面两侧布置1.5厚白色TPO防水卷材增强型 (另计) 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	240				0
4	010902008002	屋面变形缝	1. 名称: 屋面变形缝 2. 材料类型: 变形缝填充材料应选用A级材料 3. 详见国标15J207-1图集	m	20.75				0

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范及满足施 工要求						
5	010903004001	墙面变形缝	1. 名称: 金属面夹芯板 墙面变形缝 2. 材料类型: 变形缝填 充材料应选用A级材料 3. 详见国标17J925-1图 集 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范及满足施 工要求	m	39.6				0
		查验中心屋面合计							
		防撞设施							
		防撞设施合计							
		钢柱防撞柱							
1	010603003001	钢管柱	1. 名称: 防撞柱 2. 规格型号: 详见图纸 大样图 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	17.994				0
2	011405001002	金属面油漆	1. 名称: : 防撞柱油漆 2. 油漆品种、刷漆遍数 : 漆黄黑色, 底漆及二层 高光泽黑黄色警示面漆 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	435.63				0
		钢柱防撞柱合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度: 12.5m内 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	m2	15743.3 8				0

			规范及满足施工要求						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：查验中心-钢结构工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						



合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：查验中心-钢结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2911554.11		
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： 查验中心-钢结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		2911554.11	
合计			2911554.11	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：查验中心-钢结构工程

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：查验中心-钢结构工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：查验中心-钢结构工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：查验中心-钢结构工程

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：查验中心-钢结构工程

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：查验中心-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	7716.47				0
2	010101004002	挖基坑土方（桩间土）	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	13138.86				0
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	2323.12				0
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:原土 回填 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	18590.01				0
5	010103001002	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种 :2: 8灰土 3. 压实度系数不小于 0.94 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m3	1848.95				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	010103001003	回填方	1. 密实度要求：综合考虑 2. 填方材料品种：级配砂石 3. 每层厚度不大于300mm 4. 压实系数：>0.96 5. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	80.69				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010201017001	褥垫层	1. 名称：桩顶褥垫层 2. 褥垫层类型：300mm厚中粗砂垫层 3. 中粗砂宽出基础外边300mm 4. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	765.43				0
2	010201009001	深层搅拌桩	名称：水泥土搅拌桩 1. 桩截面尺寸：直径500 2. 桩深度：桩长综合考虑 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	15096				0
3	010201009002	深层搅拌桩	名称：水泥土搅拌桩（空桩） 1. 桩截面尺寸：直径500 2. 桩深度：桩长综合考虑 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5094.9				0
4	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型：水泥搅拌桩 2. 桩头截面、高度：Φ500mm	m3	74.06				0

			3. 有无钢筋:无钢筋 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:250mm厚外墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	82.45				0
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:200mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	568.66				0
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:200mm厚防火墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	169.3				0
4	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:小型混凝土砌块 2. 墙体类型:190mm厚内	m3	154.57				0

			隔墙 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5 4. 部位:卫生间、开水 间、报警阀间等有谁房 间 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
5	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强 度等级:小型混凝土砌 块 2. 墙体类型:100mm厚卫 生间隔墙 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5 4. 部位:卫生间、开水 间、报警阀间等有谁房 间 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	7.62				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		基础部分							
1	010501001001	垫层	1. 名称:独立基础垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	399.74				0
2	010501003001	独立基础	1. 名称:阶梯型杯口独 立基础 2. 混凝土强度等级 :C35, 抗渗等级P8 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	1576.98				0

3	010503001001	基础梁	1. 名称:基础梁 2. 混凝土强度等级:C35 3. 基础梁应间隔不大于55m在两端设伸缩缝 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	182.08				0
4	010507007001	其他构件	1. 名称:混凝土墩 2. 构件规格:300mm*500mm 3. 部位:基础梁与基础连接处 4. 混凝土强度等级:C35 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	55.46				0
5	010502001001	矩形柱	1. 名称:素混凝土包脚 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	9.68				0
6	010501003002	独立基础	1. 名称:独立基础 2. 混凝土强度等级:C45 3. 无收缩细石混凝土二次灌浆 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	63.455				0
7	010502001002	矩形柱	1. 名称:钢柱混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 无收缩细石混凝土二次灌浆 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	39.095				0
8	010501001002	设备基坑垫层	1. 名称:设备基坑150mm垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m3	7.81				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
9	010501006001	设备基坑基础	1. 名称:设备基坑基础 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗P6 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	7.35				0
10	010504004001	挡土墙	1. 名称:挡土墙 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 3. 挡土墙每间隔40m设置一道诱导缝 4. DTQ1通长预埋M-1-L50*5 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	176.73				0
11	010504004002	坡道墙	1. 名称:坡道墙 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	32.53				0
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	3.571				0
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	62.786				0
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	12.525				0

			2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		基础部分合计							
		地上部分							
1	010605001001	钢板楼板	1. 名称: LB1钢筋桁架 楼承板 2. 型号: 板采用桁架楼 承板LB1: HB1-90- JG/T368-2012, 4. 底模钢板: 0.5mm镀 锌钢板 5. 钢筋直径(上弦、下 弦、腹杆)8, 8, 4.5 6. 板厚100mm(浇筑混 凝土另计) 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	8752.09				0
2	010505003001	平板	1. 名称: 板 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	120.44				0
3	010503004001	圈梁	1. 名称: 圈梁 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	25.32				0
4	010510003001	过梁	1. 名称: 过梁 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	0.97				0
5	010507005001	扶手、压顶	1. 名称: 出屋面风井压 顶 2. 混凝土强度等级 : C20	m3	0.1				0



			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
6	010504001001	直形墙	1. 名称: 出屋面风井 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	5.15				0
7	010507007002	其他构件	1. 名称: 出屋面风井盖 板 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	1.31				0
8	010503004002	混凝土门槛	1. 名称: 混凝土门槛 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	0.286				0
9	010503004003	细石混凝土导墙	1. 名称: 细石混凝土导 墙 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	68.55				0
10	010501006002	设备基础	1. 名称: 防撞柱 2. 混凝土强度等级 : C30混凝土 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	8.21				0
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现 浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10以 内 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	t	105.171				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
12	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	71.352				0
13	010508001001	后浇带	1. 名称:楼板后浇带 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	17.38				0
		地上部分合计							
		门窗工程							
1	01B001	挡鼠板	1. 部位:首层外门、变配电所等设备用房 2. 材质:40mm聚氨酯夹芯板、L50*32*4热轧角钢、M6*85胀锚螺栓 4. 参考图集07J912-1-37 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	处	5				0
2	010801002001	实木门	1. 实木复合门(单扇) 2. 含门锁等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	12.65				0
3	010802003001	钢质防火门	1. 名称:钢制门GM 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	152.55				0
4	010805005001	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸:80系列,断桥铝合金玻璃门BLM	m2	16.56				0

			2. 框材质:铝合金框, 地弹簧平开门 3. 玻璃品种、厚度:断桥铝合金中空6+12A+6中空玻璃 4. 含五金等配件 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
5	010803001001	提升门	1. 名称: 电动垂直型提升门 2. 含控制箱、电动装置、门锁等五金配件 3. 所有提升门内外均做防撞装置 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	434.28				0
6	010802003002	钢质防火门	1. 名称: FM甲级防火门(单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范及满足施工要求	m2	20.24				0
7	010802003003	钢质防火门	1. 名称: FM甲级防火门(双扇) 2. 含门锁、闭门器、顺位器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	43.62				0
8	010802003004	钢质防火门	1. 名称: FM乙级防火门(单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	10.12				0
9	010802003005	钢质防火门	1. 名称: FM乙级防火门	m2	20.7				0

			(双扇) 2. 含门锁、闭门器、顺位器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
10	010803002001	特级防火卷帘	1. 名称: FHJM特、FJM特-特级防火卷帘 2. 含控制箱、门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	125.89				0
11	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 名称: 防火卷帘 JL4542 2. 含控制箱、门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	18.9				0
12	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 名称: 铝合金窗 2. 材质、颜色: 窗户采用80系列断桥铝合金门窗6mm透明+12mm空气+6mm透明玻璃 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	72.16				0
13	010807004001	金属纱窗	1. 名称: 纱窗 2. 材质: 铝合金 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	72.16				0
14	010807007001	金属(塑钢、断桥)飘(凸)窗	1. 名称;自动采光排烟天窗 2. 材质颜色: 6mm透明+12mm空气+6mm透明玻璃 3. 含控制箱 4. 其他:未尽事项详见	m2	240				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902002001	屋面涂膜防水	1. 名称：屋2有保温、不上人屋面 2. 40mm厚C20细石混凝土保护层, 配 $\Phi 6$ 的 I 级钢, 双向@150, 钢筋网片绑扎或点焊 (设分格缝) 3. 10mm厚低强度等级砂浆隔离层 4. 3mm+3mm厚SBS改性沥青防水卷材 (聚酯胎) (II型) 5. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 6. 380mm厚难燃型挤塑聚苯乙烯泡沫板, 容重30kg/m, 基板面抗压强度400kPa, 导热系数为0.030W/(m·k) 7. 1.5mm厚聚氨酯防水涂料防水层 8. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 9. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 10. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	7005.6				0
2	010902003001	屋面刚性层	1. 名称：屋3无保温、不上人屋面 2. 20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 素水泥浆一道 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1712.02				0
3	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 部位：基础、垫层及基础混凝土结构	m2	8832.22				0

			2. 防护材料：聚合物水泥砂浆 3. 厚度：≥10mm厚 4. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001002001	保温隔热天棚	1. 冷库天棚 2. 材料：双面彩钢聚氨酯夹芯板 3. 性能指标：密度≥37Kg/m 4. 热导率≤0.022W/m.k 5. 尺寸稳定性≤2% 6. 压缩强度≥0.15Mpa 7. 燃烧性能不低于B1级 8. 含冷库库体部分，机组部分，管道配件，控制系统，其他系统 9. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	4635.5				0
2	011001003001	保温隔热墙面	1. 冷库墙面 2. 材料：双面彩钢聚氨酯夹芯板 3. 性能指标：密度≥37Kg/m 4. 热导率≤0.022W/m.k 5. 尺寸稳定性≤2% 6. 压缩强度≥0.15Mpa 7. 燃烧性能不低于B1级 8. 含冷库库体部分，机组部分，管道配件，控制系统，其他系统 9. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	5490.2				0
		保温、隔热、防腐工程合计							

		其他工程							
1	010403008001	室外台阶	1. 名称: 台1混凝土台阶 2. 80厚C20混凝土台阶 (厚度不包括台阶三角部分) 随打随抹, 上撒1:1水泥砂浆压实赶光 3. 300厚3:7灰土 4. 素土夯实 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	49.83				0
2	010507001001	散水	1. 名称: 散1混凝土散水 2. 40厚C20混凝土面层, 面上加5厚1:1水泥砂浆, 随打随抹光 2. 150厚3:7灰土垫层 3. 素土夯实, 向外坡4% 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	156.25				0
3	010507001002	坡道	1. 名称: 坡1混凝土面层重载坡道 2. 20厚1:2水泥豆石面, 用湿刷把浆刷去微露小豆石, 坡道两边留20宽不刷。表面施工密封固化剂 2. 150厚C30混凝土, 内配中6双向钢筋@150x150 3. 300厚级配碎石, 压实系数>0.95, 地基承载力特征值f>80kPa 4. 素土夯实 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	90				0
4	010507001003	坡道	1. 名称: 坡1a混凝土面层坡道 2. 100厚C20混凝土, 面	m2	20.5				0

			上加5厚1:1水泥砂浆捣实,木抹搓成麻面 2. 300厚3:7灰土垫层 3. 素土夯实 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		其他工程合计							
		余方弃置							
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	4589.44				0
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	74.06				0
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	592.52				0
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:按招标图纸综合考虑 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	5397				0
2	粤	里脚手架	1. 搭设高度:按招标图	m2	7109.27				0



	011701011001		纸综合考虑 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度: 按招标图 纸综合考虑 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	7331.71				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	垫层模版	1. 基础类型: 垫层模版 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	565.38				0
2	011702001002	基坑垫层模版	1. 基础类型: 基坑垫层 模版 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	11.55				0
3	011702001003	基础	1. 基础类型: 杯型基础 模版 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	3559.73				0
4	011702001004	基础	1. 设备基坑模版 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	78.39				0
5	011702005001	基础梁	1. 基础梁模版 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	1213.28				0
6	011702011001	直形墙	1. 挡土墙模版 2. 其他: 未尽事项详见	m2	902.94				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	011702011002	直形墙	1. 坡道墙模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	157.75				0
8	011702016001	平板	1. 无梁板模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	4666.07				0
9	011702008001	圈梁	1. 圈梁模版 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	274.12				0
10	011702008002	圈梁	1. 过梁模版 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	14.7				0
11	011702008003	混凝土门槛模版	1. 混凝土门槛模版 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	5.72				0
12	011702008004	细石混凝土导墙	1. 细石混凝土导墙模版 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	879.16				0
13	011702015001	后浇带	1. 后浇带模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	134.08				0
14	011703001001	垂直运输	1. 建筑物檐口高度、层数:10.5m 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	14218.53				0

		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：查验中心-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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：查验中心-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2646576.15		
2	暂估价	4745043.74		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	4745043.74		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
14	白蚁防治费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 查验中心-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2646576.15	
合计			2646576.15	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：查验中心-建筑工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：查验中心-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	地基处理工程		2634952			按概算不含税金额暂列
2	岩溶洞处理费		2110091.74			按概算不含税金额暂列
合计			4745043.74			



# 总承包服务费计价表

工程名称：查验中心-建筑工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：查验中心-建筑工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：查验中心-建筑工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：查验中心-装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 名称：地1-耐磨固化剂混凝土地面450mm 2. 150厚C30混凝土表面撒1:1水泥砂子随打随抹光, 表面施工混凝土密封固化剂内配中a12双向钢筋@150x150(双层钢筋) 3. 20厚WSM15水泥砂浆找平层 4. 280厚级配碎石, 压实系数>0.95, 地基承载力特征值f>150kPa 5. 基土压(夯)实 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	7797.47				0
2	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 名称：地1a耐磨固化剂混凝土地面(有防水层)450mm 2. 150厚C30混凝土表面撒1:1水泥砂子随打随抹光, 表面1施工混凝土密封固化剂内配中12双向钢筋@150x150(双层钢筋) 3. 防水层: 1.5+1.5厚聚氨酯防水涂料 4. 20厚WSM15水泥砂浆找平层, 5. 280厚级配碎石, 压实系数>0.95, 地基承载力特征值f>150kPa 6. 基土压(夯)实	m2	444.18				0

			7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	011102003001	块料楼地面	1. 名称: 地2-陶瓷地砖 地面110mm 2. 800×800×10mm厚防 滑地砖铺实拍平, 水泥 浆擦缝 3. 20厚WSM15砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 80厚C20混凝土 6. 基土压(夯)实 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	421.58				0
4	011102003002	块料楼地面	1. 名称: 地2a-陶瓷地 砖地面140mm有防水层 2. 800×800×10mm厚防 滑地砖铺实拍平, 水泥 浆擦缝 3. 20厚WSM15砂浆 4. 防水层: 1.5+1.5厚聚 氨酯防水涂料最薄处 5. 最薄处30mm厚, 最大 厚度70mm厚, C20细石 混凝土找坡层抹平 6. 素水泥浆一遍 7. 80厚C20混凝土 8. 基土压(夯)实 9. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	113.53				0
5	011102003003	块料楼地面	1. 名称: 地2b-陶瓷地 砖地面365mm有防水层 2. 600×600×10mm防滑 地砖铺实拍平, 水泥浆 擦缝 3. 25厚1:2水泥砂浆 4. 防水层: 1.5+1.5厚聚 氨酯防水涂料 5. 20厚WSM15砂浆 6. 210厚C10轻骨料混凝 土填充层找坡, 坡向地	m2	102.76				0

			漏 7. 0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 $\geq 0.5$ )用1.3厚专用配套粘结料满粘 8. 20厚1:3水泥砂浆 9. 80厚C20混凝土 10. 基土压(夯)实 11. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	011101003003	细石混凝土楼地面	1. 名称:地3-细石混凝土楼面120mm 2. 40mm厚C20细石混凝土随打随抹光 3. 素水泥浆一遍 4. 80mm厚C20混凝土 5. 基土压(夯)实 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	106.11				0
7	011101003004	细石混凝土楼地面	1. 名称:地3a-细石混凝土楼面有防水层150mm 2. 40mm厚C20细石混凝土随打随抹光 3. 防水层:1.5+1.5厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平,坡向排水沟 5. 素水泥浆一遍 6. 80mm厚C20混凝土 7. 基土压(夯)实 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	287.22				0
8	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 名称:地4-水泥砂浆地面100mm 2. 20mm厚M15水泥砂浆抹面压光 3. 素水泥浆一遍 4. 80mm厚C20混凝土	m2	295.18				0



			5. 基土压（夯）实 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
9	011103003001	塑料板楼地面	1. 名称: 地5-PVC地面 (有防水层) 136mm 2. 3mm厚PVC(聚乙烯 )块材面层, 用专用胶粘 剂粘铺用滚筒碾压2遍 , 表面上保护蜡 3. 3mm厚水泥基自流平 砂浆基层 4. 20mm厚WSM20砂浆找 平层 5. 防水层: 1. 5+1. 5厚聚 氨酯防水涂料 6. 最薄处30厚C20细石 混凝土找坡层, 向地漏 找1%坡, 随打随抹平。 地漏四周及管根部用抹 小八字角 7. 界面剂1道 8. 80mm厚C20混凝土垫 层 9. 压实填土, 压实系数 不小于90% 10. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	331.99				0
10	011101003005	细石混凝土楼地面	1. 名称: 地6-冷库地面 2. 150mm厚C35混凝土 , 内配Φ6双向@150, 随 打随抹, 1表面6m方切缝 , 缝深15mm凝后表面涂 刷混凝土密封固化剂加 矿物耐磨骨料 3. 20mm厚WSM20砂浆 4. 满铺防水透汽膜, 搭 接处搭接70mm, 用专用 双面气密胶带粘接 5. 100mm厚挤塑聚苯乙 烯泡沫塑料板保温层 (分层、错缝挤实铺砌) 6. 满铺隔汽膜, 搭接处	m2	3287.23				0

			搭接70mm, 用专用双面气密胶带粘接 7. 20mm厚WSM15砂浆 8. 150mm厚C20混凝土垫层, 随打随抹平 9. 素土夯实, 压实系数 $\geq 94\%$ 10. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
11	011101003006	细石混凝土楼地面	1. 名称: 地6-冷库地面 2. 150mm厚C35混凝土, 内配 $\Phi 6$ 双向@150, 随打随抹, 1表面6m方切缝, 缝深15mm凝后表面涂刷混凝土密封固化剂加矿物耐磨骨料 3. 20mm厚WSM20砂浆 4. 满铺防水透汽膜, 搭接处搭接70mm, 用专用双面气密胶带粘接 5. 200mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层(分层、错缝挤实铺砌) 6. 满铺隔汽膜, 搭接处搭接70mm, 用专用双面气密胶带粘接 7. 20mm厚WSM15砂浆 8. 150mm厚C20混凝土垫层, 随打随抹平 9. 素土夯实, 压实系数 $\geq 94\%$ 10. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1386.9				0
12	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 名称: 踢1-水泥砂浆踢脚 2. 10mm厚WPM20水泥砂浆抹面压光 3. 15mm厚WPM15水泥石灰砂浆, 分两次抹灰 4. 刷素水泥浆一遍(内掺建筑胶) 5. 基层墙体	m2	64.44				0

			6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
13	011105003001	块料踢脚线	1. 名称: 踢2-地砖踢脚 30mm 2. 10mm厚面砖, 水泥浆 擦缝 3. 3mm厚1:1水泥砂浆加 水重20%建筑胶镶贴 4. 17mm厚WPM10水泥石 灰砂浆, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内 掺建筑胶) 6. 基层墙体 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	77.82				0
14	011105004001	塑料板踢脚线	1. 名称: 踢3-PVC踢脚 2. 8厚成品PVC踢脚板安 装在金属卡件上 3. 金属踢脚卡件用钉子 预埋固定在墙内 $\phi 20$ 木 塞上中距50 4. 基层墙体 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	48.02				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 名称: 内墙1-无机涂 料墙面 2. 抹涂0.5mm厚石粉类 涂料面层 3. 0.7mm厚石粉类涂料 找平 4. 0.8mm厚石粉类涂料 找平 5. 涂刷封底漆封底 6. 2~5mm厚专用基底料 打底 7. 10mm厚WPM10专用抹	m2	5740.96 6				0

			灰砂浆，分两次抹灰 8. 刷专用界面剂一遍抹涂 9. 基层墙体 10. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 名称: 内墙1a-无机涂料墙面(防潮) 2. 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 3mm厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 4. 12mm厚WPM15砂浆 5. 基层墙体 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	829.804				0
3	011204003001	块料墙面	1. 名称: 内墙2-釉面砖防水墙面 2. 600*300*5mm厚釉面砖, 白水泥浆擦缝 3. 3~4mm厚1:1水泥砂加水重20%建筑胶镶贴 4. 2mm厚聚合物水泥防水涂料(I型) 5. 15mm厚WPM15砂浆 6. 基层墙体 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1780.246				0
4	穗 011210007001	非承重隔墙	1. 名称: 防火墙 2. 2x9mm纤维增强硅酸钙板+100mm(岩棉)+2x9mm纤维增强硅酸钙板 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	182.3				0
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 名称: 外墙2-仿金属涂料墙面	m2	435.826				0

			2. 刷水性氟碳漆(仿铝板效果) 3. 抗碱封闭底漆一道 4. 刷涂2厚柔性耐水腻子(涂料层配套腻子) 5. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型) 6. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 7. 15厚1:2.5水泥砂浆找平,中间压入一层耐碱玻纤网格布 8. 基层墙体,表面清理干净 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	011201001001	墙面一般抹灰	1. 名称: 外墙4-混凝土屋面女儿墙 2. 浅灰色涂料饰面 3. 5厚聚合物砂浆压如一层耐碱玻纤网格布 4. 3.0+3.0厚双层SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5. 5厚聚合物砂浆找平层 5. 30厚岩棉保温层,容重140kg/m <sup>3</sup> 6. 1.5厚聚氨酯防水涂料防水层 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 钢筋混凝土女儿墙 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m <sup>2</sup>	561.29				0
7	011201001002	墙面一般抹灰	1. 名称: 出屋面风井做法 2. 4厚DBI砂浆抹面 3. 抹30厚憎水膨珠砂浆 4. 屋面防水层 5. DP砂浆找2%坡 6. 钢筋混凝土盖板	m <sup>2</sup>	37.8				0

			7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
8	011207001001	墙面装饰板	1. 纤维板管道遮蔽 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	100				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 名称: 棚1-防潮顶棚 2. 表面喷刷涂料另选 3. 3mm厚涂刮型聚合物 水泥防水砂浆 4. 基层配套界面处理 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	729.17				0
2	011302001001	吊顶天棚	1. 名称: 棚2-轻钢龙骨 石膏装饰板 2. 600x600厚10~13石膏 装饰板, 自攻螺钉拧牢 , 孔眼用腻子填平 3. 轻钢龙骨标准骨架 : 38高主龙骨中距 900~1000, 19高次龙骨 中距600, 横撑龙骨中距 600 4. 现浇钢筋混凝土板 , 楼板底预留中8吊筋 , 吊筋双向中距900- 1200 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	57.46				0
3	011302001002	吊顶天棚	1. 名称: 棚3-矿棉装饰 板吊顶 2. 15厚600x600开槽矿 棉装饰板、 3. 铝合金配套龙骨	m2	685.26				0

			, 38mm高镀锌轻钢龙骨 主龙骨中距 900~1000, 35mm高T型龙 骨中距300或600, 横撑 中距600 4. 现浇钢筋混凝土板 , 楼板底预留a8吊筋, 吊 筋双向中距900-1200 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
4	011302001003	吊顶天棚	1. 名称: 棚4- 铝合金方 板吊顶 2. 铝合金方形板, 规格 为600x600mm 3. 与铝合金方板配套的 专用下层副龙骨联结 , 间距 $\leq 600\text{mm}$ 4. 与安装型式配套的专 用上层主龙骨, 间距 $\leq 1200\text{mm}$ , 用吊件与钢 筋吊杆联结后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝 (或 $\phi 8$ 钢筋) 吊杆, 双 向中距 $< 1200$ (1500) 吊 杆上部与板底预留吊环 (勾) 固定 6. 3厚涂刮型聚合物水 泥防水砂浆 7. 基层配套界面处理 8. 现浇钢筋混凝土板底 预留 $\phi 10$ 钢筋吊环 (勾) 双向中距 $\leq 1200\text{mm}$ 9. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	212.38				0
5	011301001001	天棚抹灰	1名称: 棚5- 涂料顶棚 2. 抹涂0.5厚天然石粉 涂料面层 3. 抹涂0.7厚天然石粉 涂料找平 4. 抹涂0.8厚天然石粉 涂料找平 5. 涂刷配套封底料	m2	399.62				0

			6. 2-3厚基底料打底找平 7. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		天棚工程合计							
		其他工程							
1	011505001001	洗漱台	1. 名称: 洗手台面板 2. 材料: 镜面大理石 3做法: 详图参见16J914-1 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	50				0
2	011505010001	镜面玻璃	1. 卫生间镜面梳妆镜 2. 高度: 1500mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	30				0
3	011210005001	成品隔断	1. 卫生间隔断 2. 部位: 一层卫生间 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	101.46				0
4	011505008001	卫生纸盒	1卫生纸盒 2. 部位: 一层卫生间 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	23				0
		其他工程合计							
		电缆沟、排水沟							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 弃土运距: 综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m3	101.1				0



			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	010103001004	沟槽回填	1. 密实度要求:按招标图纸要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	58.62				0
3	010507003001	电缆沟、地沟	1. 变电所做法参见图集07J912-1 2. 所有电缆沟起端深度均为1000mm,坡度0.5%,坡向集水坑。具体位置以电专业施工图纸为准 3. 800mm、1300宽电缆沟参图集07J912-1第42页钢筋混凝土电缆沟。 4. 电缆沟钢盖板做法参见07J912-1第19、23页 5. 电缆沟节点详图参见07J912-1第24页及本页相关节点 6. 钢盖板采用花纹钢盖板,钢盖板表面均刷深灰色调和漆(中级)两遍 7. 电缆沟采用防水砼浇筑,抗渗等级为P6 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	51.06				0
4	011201001003	墙面一般抹灰	1. 名称:乙-沟体侧面做法 2. 0.8厚水泥基渗透结晶型防水砂浆钢筋混凝土(砖墙)侧壁 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 4厚SBS改性沥青防水卷材(II型) 5. 20厚1:3水泥砂浆保护层	m2	94.064				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：查验中心-装饰工程

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

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：查验中心-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	814866.95		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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： 查验中心-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		814866.95	
合计			814866.95	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：查验中心-装饰工程

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：查验中心-装饰工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称： 查验中心-装饰工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：查验中心-装饰工程

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：查验中心-装饰工程

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：查验中心-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030502001001	机柜、机架	1. 名称:弱电机柜 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	4				0
2	030502010001	配线架	1. 名称:12口光纤配线 架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	4				0
3	030502010002	配线架	1. 名称:24口RJ45配线 架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	12				0
4	030501012001	交换机	1. 名称:24口POE交换机 （配套光口） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	12				0
5	030502011001	跳线架	1. 名称:50对110配线架 （含模块） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	4				0
6	030502012001	信息插座	1. 名称:双口信息插座 2. 底盒材质、规格:带 标签,防尘盖 3. 其他:未尽事项详见	个	14				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	030501009001	路由器	1. 名称:无线AP 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	27				0
8	030502007001	光缆	1. 名称:12芯单模光纤 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	40				0
9	030502007002	光缆	1. 名称:12芯单模光纤 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	40				0
10	030502007003	光缆	1. 名称:24芯单模光纤 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	60				0
11	030502007004	光缆	1. 名称:24芯单模光纤 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	60				0
12	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	链路	20				0
13	030502006001	大对数电缆	1. 名称:3类50对大对数电缆 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	100				0
14	030502006002	大对数电缆	1. 名称:3类50对大对数电缆	m	100				0

			2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
15	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别: 大对数电 缆(对) 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	链路	10				0
16	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双 绞线 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	1047.07				0
17	030502005002	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双 绞线 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	109.4				0
18	030502018001	跳块	1. 名称: 网线水晶头 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	82				0
19	030411001001	配管	1. 名称: 镀锌钢管 Φ20 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	419.22				0
20	030411001002	配管	1. 名称: 镀锌钢管 Φ20 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	55.9				0
21	030502019002	双绞线缆测试	1. 测试类别: Fluke验收 测试 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	链路	50				0

			规范及满足施工要求						
22	030411003001	桥架	1. 名称:热镀锌桥架 300*200 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	530.7				0
		综合布线系统合计							
		公共广播系统							
1	030506001001	扩声系统设备	1. 名称:吸顶式扬声器 6W 2. 安装方式:吸顶安装 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 4. 含超高增加费	台	31				0
2	030506001002	扩声系统设备	1. 名称:壁挂式扬声器 15W 2. 安装方式:距地2.2m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	19				0
3	030502005003	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双 绞线 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	100				0
4	030411004001	配线	1. 名称:WDZN-RVV2*1.0 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	50				0
5	030411004002	配线	1. 名称:WDZN-RVV2*2.0 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	1391.5				0



6	030411001003	配管	1. 名称:镀锌钢管 Φ25 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	165				0
7	030411001004	配管	1. 名称:镀锌钢管 Φ25 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1226.5				0
8	03B001	网络呼叫机	1. 名称:网络呼叫机 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
9	031101069001	工作站	1. 名称:公共广播工作 站 2. 综合考虑, 含服务器 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	1				0
10	030501012002	交换机	1. 名称:交换机 2. 功能:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
11	03B002	语音记录仪	1. 名称:语音记录仪 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
12	03B003	音频转换器	1. 名称:音频转换器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
13	03B004	音频接口机	1. 名称:音频接口机 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0

14	030501003001	控制设备	1. 名称:广播主机 2. 一用一备 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
15	03B005	数字功放	1. 名称:数字功放 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
		公共广播系统合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称:火灾报警控制 主机 2. 控制回路:100门调度 总机 3. 含CRT显示装置,手动 控制盘,打印机,24V电 源,控制柜 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
2	030904001001	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	个	12				0
3	030904001002	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	个	396				0
4	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	38				0
5	030904003001	按钮	1. 名称:手动报警按钮 带电话插孔 2. 其他:未尽事项详见	个	38				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防专用电话 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	部	6				0
7	030904003002	消火栓按钮	1. 名称: 消火栓按钮 2. 安装方式: 壁装, 装高离地面1.4m (或消火栓内) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	63				0
8	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	9				0
9	030404032001	端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
10	030411004003	配线	1. 名称:ZRNH-RVS-2x1.5 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	2967.15				0
11	030411004004	配线	1. 名称:ZRNH-RVS-2x1.5 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	579.25				0
12	030411004005	配线	1. 名称:NH-BV-2.5 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5934.3				0

			3. 含超高增加费						
13	030411004006	配线	1. 名称:NH-BV-2.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1158.5				0
14	030411004007	配线	1. 名称:ZN-RVVP-2x1.0 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	394.65				0
15	030411004008	配线	1. 名称:ZN-RVVP-2x1.0 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	109.38				0
16	030411001005	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	394.66				0
17	030411001006	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	28.8				0
18	030411001007	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ25 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	2967.15				0
19	030411001008	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ25 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	329				0
20	030411003002	桥架	1. 名称:弱电消防桥架 200*100 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	m	1078.44				0

			规范及满足施工要求 3. 含超高增加费						
21	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称: 查验中心自动报警系统调试 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	1				0
		火灾自动报警系统合计							
		建筑监控设备系统							
1	030503003001	控制器	1. 名称: DDC 数控器 2. DDC 控制器 (含 DDC 控制箱, 数字控制器, 扩展模块) 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	4				0
2	030411004009	配线	1. 名称: RVV-4x1.5 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	800				0
3	030411004010	配线	1. 名称: RVV-4x1.0 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	100				0
4	030411004011	配线	1. 名称: RVVP-4x1.0 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	120				0
5	030411004012	配线	1. 名称: RVV-2x1.5 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	1000				0

6	030411004013	配线	1. 名称:KVVP-2x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	100				0
7	030411004014	配线	1. 名称:RVVP-2x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	15				0
8	030411004015	配线	1. 名称:RVVP-3x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	15				0
9	030411004016	配线	1. 名称:RVV-6x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	250				0
10	030411004017	配线	1. 名称:RVVP-10x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	200				0
11	030411001009	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ25 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	300				0
12	030411001010	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ32 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	800				0
		建筑监控设备系统合 计							

		智能化专网系统							
1	031101069002	工作站	1. 名称:考勤工作站 2. 综合考虑, 含服务器 3. 本体、辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
2	031101069003	工作站	1. 名称:出入口门禁控制服务器 2. 综合考虑, 含发卡机 3. 本体、辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
3	031101069004	工作站	1. 名称:停车场管理工作站 2. 综合考虑, 含服务器 3. 本体、辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
4	031101069005	工作站	1. 名称:一卡通系统 2. 综合考虑, 含服务器 3. 本体、辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
5	030502007005	光缆	1. 名称: 24芯光纤 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	200				0
		智能化专网系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030503003002	控制器	1. 名称:DDC数控器 2. 其他:未尽事项详见	台	4				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	030502001002	机柜、机架	1. 名称:弱电机柜 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	4				0
3	030502010003	配线架	1. 名称:12口光纤配线架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
4	030502010004	配线架	1. 名称:24口RJ45配线架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	8				0
5	030501012003	交换机	1. 名称:24口POE交换机（配套光口） 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	8				0
6	031101007001	不间断电源设备	1. 规格:UPS 2. 型号:20KVA, 3小时 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
7	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:彩色枪式摄像机 2. 技术要求:IP网络摄像机, 分辨率不低于1080P, 标准照度下, 系统图像质量按五级损伤制评定, 图像质量不应低于4分; 峰值信噪比 (PSNR) 不应低于32dB; 图像画面灰度不应低于8级。图像水平清晰度: 不应低于	台	223				0



			<p>270TVL，数字视频信号，应符合以下规定：单路画面像素量  <math>\geq 352 \times 288</math>（CIF），单路显示基本帧率  <math>\geq 25\text{fps}</math>。</p> <p>3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p> <p>4. 含超高增加费</p>						
8	030507008002	监控摄像设备	<p>1. 名称：室外彩色枪式摄像机</p> <p>2. 技术要求：IP网络摄像机，分辨率不低于1080P，标准照度下，系统图像质量按五级损伤制评定，图像质量不应低于4分；峰值信噪比（PSNR）不应低于32dB；图像画面灰度不应低于8级。图像水平清晰度：不应低于270TVL，数字视频信号，应符合以下规定：单路画面像素量  <math>\geq 352 \times 288</math>（CIF），单路显示基本帧率  <math>\geq 25\text{fps}</math>。</p> <p>3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p> <p>4. 含超高增加费</p>	台	165				0
9	030507008003	监控摄像设备	<p>1. 名称：球形一体化摄像机</p> <p>2. 技术要求：IP网络摄像机，分辨率不低于1080P，标准照度下，系统图像质量按五级损伤制评定，图像质量不应低于4分；峰值信噪比（PSNR）不应低于32dB；图像画面灰度不应低于8级。图像水平清晰度：不应低于</p>	台	142				0

			<p>270TVL，数字视频信号，应符合以下规定：单路画面像素量<math>\geq 352 \times 288</math>（CIF），单路显示基本帧率<math>\geq 25\text{fps}</math>。</p> <p>3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p> <p>4. 含超高增加费</p>						
10	030507008004	监控摄像设备	<p>1. 名称：彩色半球式摄像机</p> <p>2. 技术要求：IP网络摄像机，分辨率不低于1080P，标准照度下，系统图像质量按五级损伤制评定，图像质量不应低于4分；峰值信噪比（PSNR）不应低于32dB；图像画面灰度不应低于8级。图像水平清晰度：不应低于270TVL，数字视频信号，应符合以下规定：单路画面像素量<math>\geq 352 \times 288</math>（CIF），单路显示基本帧率<math>\geq 25\text{fps}</math>。</p> <p>3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p> <p>4. 含超高增加费</p>	台	160				0
11	030502007006	光缆	<p>1. 名称：8芯单模光纤</p> <p>2. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p> <p>3. 含超高增加费</p>	m	100				0
12	030502007007	光缆	<p>1. 名称：8芯单模光纤</p> <p>2. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>	m	100				0

13	030502020002	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	链路	10				0
14	030502005004	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双 绞线 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	15271.6 8				0
15	030502005005	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双 绞线 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	4000				0
16	030502018002	跳块	1. 名称:网线水晶头 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1400				0
17	030411001011	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	1728.16				0
18	030411001012	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ25 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	1427.03				0
19	030411001013	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ32 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 含超高增加费	m	760.39				0
20	030502019003	双绞线缆测试	1. 测试类别:Fluke验收 测试 2. 其他:未尽事项详见	链路	1400				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：查验中心-弱电工程

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

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：查验中心-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	205864.39		
2	暂估价	80000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	80000		
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： 查验中心-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		205864.39	
合计			205864.39	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：查验中心-弱电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：查验中心-弱电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	无线集群通讯系统		60000			
2	电子巡查系统		20000			
合计			80000			



# 总承包服务费计价表

工程名称： 查验中心-弱电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 查验中心-弱电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称： 查验中心-弱电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：查验中心-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							
		空调系统							
1	030701003001	空调器	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:天花板四面出风型 3. 规格:制冷量:2.8KW制热量:3.2KW电功率:0.08KW/220V噪音:≤40db (A) 4. 多联机室内机接线、型钢制作安装及防腐刷油 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	30				0
2	030701003002	空调器	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:天花板四面出风型 3. 规格:制冷量:3.6KW制热量:4.0KW电功率:0.08KW/220V噪音:≤40db (A) 4. 多联机室内机接线、型钢制作安装及防腐刷油 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	21				0
3	030701003003	空调器	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:天花板四面出风型 3. 规格:制冷量:4.5KW制热量:5.0KW电功率:0.08KW/220V噪音:≤40db (A)	台	10				0

			4. 多联机室内机接线、 型钢制作安装及防腐刷 油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
4	030701003004	空调器	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:天花板四面出 风型 3. 规格:制冷量:7.1KW 制热量:8.0KW 电功率:0.10KW/220V 噪音:≤40db(A) 4. 多联机室内机接线、 型钢制作安装及防腐刷 油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	3				0
5	030701003005	空调器	1. 名称:多联机室外机 2. 型号:KW-1/2 3. 规格:18HP 制冷量:53.2kW; 制热量:58.5kW; 功率:13.75kW/380V; 噪声:≤62dB(A); 重量:600kg 4. 多联机室外机接线、 型钢制作安装及防腐刷 油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
6	030701003006	空调器	1. 名称:多联机室外机 2. 型号:KW-3 3. 规格:22HP 制冷量:61.5kW; 制热量:69kW; 功率:16.6kW/380V; 噪声:≤62dB(A); 重量:630kg 4. 多联机室外机接线、 型钢制作安装及防腐刷	台	1				0



			油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
7	030701003007	空调器	1. 名称:多联机室外机 2. 型号:KW-4 3. 规格:18HP 制冷量:53.2kW; 制热量:58.5kW; 功率:13.75kW/380V; 噪声:≤62dB(A); 重量:600kg 4. 多联机室外机接线、 型钢制作安装及防腐刷 油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
8	030701003008	空调器	1. 名称:多联机室外机 2. 型号:KW-4 3. 规格:8HP 制冷量:25.2kW; 制热量:27kW; 功率:6.15kW/380V; 噪声:≤60dB(A); 重量:300kg 4. 多联机室外机接线、 型钢制作安装及防腐刷 油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
9	030701001001	直彭式新风机组	1. 名称:直彭式新风机 组 2. 型号:风量 :5000m3/h; 制冷量:51kW, 风机电量 :4.0kW/380V;风机全压 :600Pa 机组重量:1500kg; 功能段:进风段、初中 效过滤段、直彭段、风	台	2				0

			机送风段。 室外机参数: 功率15.7KW/380V 重量:400Kg 尺寸 :1800X1100X1200mm 3. 新风机组接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
10	030701003009	空调器	1. 名称:壁挂式分体空调 2. 型号:2HP 3. 分体式空调机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	22				0
11	030701001002	多吸气活塞并联机组	1. 名称:多吸气活塞并联机组 2. 型号:4GE-23Y, 工况-32/40℃, 制冷量 15.64kW, 输入功率 11.38kW, COP值1.37 4NES-14Y*2, 工况-26/40℃, 制冷量 26.32kW, 输入功率 16.42kW, COP值1.60 3. 多吸气活塞并联机组接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
12	030701001003	活塞并联机组	1. 名称:活塞并联机组 2. 型号:6HE-35Y*5, 工况-8/40℃, 制冷量 323.5kW, 输入功率 122.0kW, COP值2.65 3. 多吸气活塞并联机组接线、型钢制作安装及	台	1				0

			防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
13	030701001004	多吸气活塞并联机组	1. 名称:多吸气活塞并 联机组 2. 型号:4TES-12Y*2, 工 况0/40℃, 制冷量 68. 2kW, 输入功率 19. 88kW, COP值3. 43 6FE-50Y*3, 工况 0/40℃, 制冷量 368. 4kW, 输入功率 113. 4kW, COP值3. 25 3. 多吸气活塞并联机组 接线、型钢制作安装及 防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
14	030701003010	风冷活塞压缩机(带卸 载)	1. 名称:风冷活塞压缩 机 (带卸载) 2. 型号:4NES-14Y, 工况 -9/45, 制冷量 27. 9kW, 输入功率 12. 72kW, COP值2. 19 3. 风冷活塞压缩机接线 、型钢制作安装及防腐 刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
15	030701003011	风冷活塞压缩机	1. 名称:风冷活塞压缩 机  2. 型号:2CES-3Y, 工况- 11/45, 制冷量 7. 51kW, 输入功率 3. 77kW, COP值1. 99 3. 风冷活塞压缩机接线 、型钢制作安装及防腐 刷油	台	2				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
16	030701003012	风冷活塞压缩机	1. 名称:风冷活塞压缩机 2. 型号:4NES-14Y, 工况-32/45, 制冷量 7. 73kW, 输入功率 6. 72kW, COP值1.15 3. 风冷活塞压缩机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
17	030701003013	风冷活塞压缩机	1. 名称:风冷活塞压缩机 2. 型号:4EES-4Y, 工况-6/45, 制冷量 12. 91kW, 输入功率 5. 68kW, COP值2.27 3. 风冷活塞压缩机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	4				0
18	030701001005	圆形低噪声型冷却塔	1. 名称:圆形低噪声型 冷却塔 2. 型号:MKT-16, 流量 16m <sup>3</sup> /h, 运行重量210KG 3. 圆形低噪声型冷却塔 接线、型钢制作安装及 防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
19	030701001006	圆形低噪声型冷却塔	1. 名称:圆形低噪声型 冷却塔 2. 型号:MKT-100, 流量 100m <sup>3</sup> /h, 运行重量	台	1				0

			1685KG 3. 圆形低噪声型冷却塔接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
20	030701001007	圆形低噪声型冷却塔	1. 名称:圆形低噪声型冷却塔 2. 型号:MKT-125, 流量125m3/h, 运行重量2065KG 3. 圆形低噪声型冷却塔接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
21	030701003014	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPBE062D, 工况-32/40, 制冷量8.86kw, 输入功率0.42kW, 换热温差7K, 智能电化霜, 运行重量125KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
22	030701003015	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPBE062D, 工况-26/40, 制冷量8.86kw, 输入功率0.42kW, 换热温差7K, 智能电化霜, 运行重量125KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油	台	4				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
23	030701003016	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风 机 2. 型号:SPBE062D, 工况 -26/40, 制冷量 SPBE062D, 工况- 32/45, 制冷量 8. 86kw, 工况-9/45, 制 冷量11. 71kw, 输入功率 0. 42kW, 换热温差8K, 智 能电化霜, 运行重量 125KG 3. 侧出风型冷风机接线 、型钢制作安装及防腐 刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
24	030701003017	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风 机 2. 型号:SPBE062D, 工况 -8/40, 制冷量 11. 71kw, 输入功率 0. 42kW, 换热温差8K, 热 氟化霜, 运行重量125KG 3. 侧出风型冷风机接线 、型钢制作安装及防腐 刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范及满足施 工要求	台	1				0
25	030701003018	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风 机 2. 型号:SPBE062D, 工况 -32/45, 制冷量 8. 86kw, 输入功率 0. 42kW, 换热温差7K, 电 化霜, 运行重量125KG 3. 侧出风型冷风机接线 、型钢制作安装及防腐 刷油	台	2				0

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范及满足施 工要求						
26	030701003019	侧出风型冷风机	1. 名称: 侧出风型冷风 机 2. 型号: SPBE052D, 工况 -11/45, 制冷量 8. 05kw, 输入功率 0. 42kW, 换热温差7K, 智 能电化霜, 运行重量 111KG 3. 侧出风型冷风机接线 、型钢制作安装及防腐 刷油 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
27	030701003020	侧出风型冷风机	1. 名称: 侧出风型冷风 机 2. 型号: SPA082D, 工况- 8/40, 制冷量 27. 97kw, 输入功率 1. 1kW, 换热温差8K, 热 氟化霜, 运行重量302KG 3. 侧出风型冷风机接线 、型钢制作安装及防腐 刷油 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	8				0
28	030701003021	侧出风型冷风机	1. 名称: 侧出风型冷风 机 2. 型号: SPA082D, 工况- 0/40, 制冷量 30. 21kw, 输入功率 1. 1kW, 换热温差8K, 空 气化霜, 运行重量302KG 3. 侧出风型冷风机接线 、型钢制作安装及防腐 刷油 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	台	3				0

			规范及满足施工要求						
29	030701003022	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA043D, 工况-8/40, 制冷量9.74kw, 输入功率0.22kW, 换热温差8K, 热氟化霜, 运行重量108KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	4				0
30	030701003023	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA052D, 工况-8/40, 制冷量12.97kw, 输入功率0.42kW, 换热温差8K, 热氟化霜, 运行重量114KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	3				0
31	030701003024	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA052D, 工况-0/40, 制冷量14.00kw, 输入功率0.42kW, 换热温差8K, 空气化霜, 运行重量114KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	5				0
32	030701003025	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机	台	4				0



			2. 型号:SPA052D, 工况-6/45, 制冷量 12.97kw, 输入功率 0.42kW, 换热温差8K, 空气化霜, 运行重量114KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
33	030701003026	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA083D, 工况-8/40, 制冷量 41.58kw, 输入功率 1.65kW, 换热温差8K, 热氟化霜, 运行重量411KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
34	030701003027	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA022D, 工况-8/40, 制冷量3.93kw, 输入功率0.18kW, 换热温差8K, 热氟化霜, 运行重量46KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	4				0
35	030701003028	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA042D, 工况-0/40, 制冷量7.07kw, 输入功率0.15kW, 换热温差8K, 空气化霜, 运行重	台	4				0

			量81KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
36	030701003029	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA073D, 工况-0/40, 制冷量39.21kw, 输入功率1.65kW, 换热温差8K, 空气化霜, 运行重量367KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	6				0
37	030701003030	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA063D, 工况-0/40, 制冷量24.15kw, 输入功率0.63kW, 换热温差8K, 空气化霜, 运行重量233KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
38	030701003031	侧出风型冷风机	1. 名称:侧出风型冷风机 2. 型号:SPA064D, 工况-0/40, 制冷量31.60kw, 输入功率0.84kW, 换热温差8K, 空气化霜, 运行重量344KG 3. 侧出风型冷风机接线、型钢制作安装及防腐刷油	台	2				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		空调系统合计							
		通风系统							
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 型号:PF-1 3. 规格:风量:6125m3/h 全压:438Pa 转速:2900r/min 配电:380V/1.1KW 重量:40Kg 尺寸:500X500 4. 轴流通风机接线、型 钢制作安装及防腐刷油 5. 未尽事项详见招标图 纸、招标文件、技术需 求书、国家相关规范及 满足施工要求	台	1				0
2	030108003002	轴流通风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 型号:SF-1 3. 规格:风量:5400m3/h 全压:324Pa 转速:2900r/min 配电:380V/0.75KW 重量:40Kg 尺寸:600X600 4. 轴流通风机接线、型 钢制作安装及防腐刷油 5. 未尽事项详见招标图 纸、招标文件、技术需 求书、国家相关规范及 满足施工要求	台	1				0
3	030108003003	轴流通风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 型号:PF-2/3 3. 规格:风量:2500m3/h 全压:391Pa 转速:2900r/min 配电:380V/0.55KW 重量:35Kg 尺寸:500X500 4. 轴流通风机接线、型 钢制作安装及防腐刷油 5. 未尽事项详见招标图	台	2				0

			纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	030108003004	轴流通风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 型号:PF-4 3. 规格:风量:5572m3/h 全压:539Pa 转速:2900r/min 配电:380V/1.1KW 重量:57Kg 尺寸:600X600 4. 轴流通风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
5	030108003005	轴流通风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 型号:PF-5 3. 规格:风量:5358m3/h 全压:574Pa 转速:2900r/min 配电:380V/1.1KW 重量:57Kg 尺寸:600X600 4. 轴流通风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
6	030404033001	风扇	1. 名称:节能工业吊扇 2. 规格:D5AAA73, 风量:855000m3/h 电机:PMSM永磁同步电机(一级能效) 工作最大温升 $\leq 35^{\circ}\text{C}$ 电机主轴 $\geq 60\text{mm}$ 扭矩 $\geq 216\text{N}\cdot\text{m}$ 直径:7.3m(24ft)扇叶 数量:5扇叶 电压/最大功率:220V/1.5kw 配控制开关 3. 风扇接线 4. 未尽事项详见招标图	台	7				0

			纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		通风系统合计							
		防排烟系统							
1	030108003006	消防排烟风机	1. 名称:消防排烟风机 2. 型号:PY-1 3. 规格:风量:51354m³/h; 全压:578Pa; 转速:1450r/min;N=11kW/380v; ≤80dB(A); 重量:215kg 尺寸:1000X800 4. 风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030108003007	消防排烟风机	1. 名称:消防排烟风机 2. 型号:PY-2 3. 规格:风量:56116m³/h; 全压:572Pa; 转速:1450r/min;N=11kW/380v; ≤80dB(A); 重量:232kg 尺寸:1100X800 4. 风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030108003008	消防补风机	1. 名称:消防补风机 2. 型号:BF-2 3. 规格:风量:29234m³/h; 全压:537Pa; 转速1450r/min;	台	1				0

			N=5.5kW/380v;≤80dB(A); 重量:162kg 尺寸:1000X800 4. 风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	030108003009	消防排烟风机	1. 名称:消防排烟风机 2. 型号:PY-3 3. 规格:风量: 36150m³/h; 全压:605Pa; 转速 1450r/min; N=7.5kW/380v; ≤80dB(A); 重量:173kg 尺寸:800X800 4. 风机接线、型钢制作安装及防腐刷油 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
		防排烟系统合计							
		阀门、风口							
1	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀(常开) 2. 规格:800*320 3. 质量:10kg以内 4. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
2	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:常闭排烟阀 2. 规格:800*320 3. 质量:10kg以内 4. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0

3	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀(常闭) 2. 规格:800*320 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
4	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀(常闭) 2. 规格:1250*630 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	3				0
5	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀(常闭) 2. 规格:1000*500 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
6	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:320*200 3. 质量:10kg以内 4. 类型:止回阀 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	10				0
7	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	15				0
8	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*400	个	6				0

			3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
9	030703007003	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1000*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
10	030703007004	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:侧排百叶风口 2. 规格:400*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
11	030703007005	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:300*300 3. 类型:方形散流器 4. 形式:矩形 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	12				0
		阀门、风口合计							
		风管							
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm) ≤320 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:型材制 作安装及除锈刷防锈漆 两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻	m2	89.02				0



			璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 安装高度:超6m以上 11. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) $\leq 320$ 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	93.34				0
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) $\leq 450$ 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 安装高度:6m以上, 含超高增加费 11. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m2	24.57				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤450 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	26.64				0
5	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤1000 5. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 安装高度:6m以上, 含超高增加费 11. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	774.34				0
6	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长	m2	371.8				0

			(mm) ≤1000 5. 板材厚度: δ =0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: δ 50mm铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm) ≤1250 5. 板材厚度: δ =1mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: δ 50mm铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	32.78				0
8	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm) ≤1250 5. 板材厚度: δ =1mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: δ 50mm铝箔玻	m2	392.11				0

			璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 安装高度:6m以上, 含超高增加费 11. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
9	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤2000 5. 板材厚度: $\delta = 1\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	5.62				0
10	030702008001	柔性软风管	1. 名称:风管软接头 2. 材质:硅钛合成高温耐火型软接头 3. 规格:200mm以内 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5.2				0
		风管合计							
		水管							
1	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级:DN25, 1.6Mpa 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接	m	2539.46				0

			7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 绝热: $\delta$ 13mmA级复合硅酸镁保温 10. 支架除锈级别: 手工除轻锈 11. 支架油漆品种: 防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 安装高度: 6m以上, 含超高增加费 13. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	031001001002	镀锌钢管	1. 名称: 冷凝水管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格、压力等级: DN25, 1.6Mpa 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 水 6. 连接形式: 螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 绝热: $\delta$ 13mmA级复合硅酸镁保温 10. 支架除锈级别: 手工除轻锈 11. 支架油漆品种: 防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	73				0
3	031001001003	镀锌钢管	1. 名称: 冷凝水管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格、压力等级: DN32, 1.6Mpa 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 水 6. 连接形式: 螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 绝热: $\delta$ 13mmA级复合硅酸镁保温 10. 支架除锈级别: 手工除轻锈	m	24.76				0

			11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	031001001004	镀锌钢管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级:DN32, 1.6Mpa 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 绝热:δ 13mmA级复合硅酸镁保温 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 安装高度:6m以上, 含超高增加费 13. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	32.34				0
5	031001001005	镀锌钢管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级:DN40, 1.6Mpa 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 绝热:δ 13mmA级复合硅酸镁保温 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	16.7				0

6	031001001006	镀锌钢管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级:DN40, 1.6Mpa 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 绝热: δ 13mmA级复合硅酸镁保温 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 安装高度:6m以上, 含超高增加费 13. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	23.56				0
		水管合计							
		冷媒管							
1	031001004001	铜管	1. 名称:空调冷媒管 2. 安装部位:室内 3. 介质:制冷剂 4. 规格、压力等级:9.53 5. 连接形式:钎焊 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7. 绝热: δ 15mmA级复合硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别:手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	33				0
2	031001004002	铜管	1. 名称:空调冷媒管 2. 安装部位:室内 3. 介质:制冷剂	m	301.05				0

			4. 规格、压力等级 :9.53 5. 连接形式:钎焊 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7. 绝热:δ 15mmA级复合硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别:手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 10. 安装高度:6m以上, 含超高增加费 11. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	031001004003	铜管	1. 名称:空调冷媒管 2. 安装部位:室内 3. 介质:制冷剂 4. 规格、压力等级 :12.7 5. 连接形式:钎焊 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7. 绝热:δ 15mmA级复合硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别:手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	43.3				0
4	031001004004	铜管	1. 名称:空调冷媒管 2. 安装部位:室内 3. 介质:制冷剂 4. 规格、压力等级 :15.88 5. 连接形式:钎焊 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7. 绝热:δ 15mmA级复合	m	33				0



			硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别: 手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种: 防锈漆两遍, 调和漆两遍 10. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
5	031001004005	铜管	1. 名称: 空调冷媒管 2. 安装部位: 室内 3. 介质: 制冷剂 4. 规格、压力等级: 15.88 5. 连接形式: 钎焊 6. 压力试验及吹、洗设计 要求: 按设计要求 7. 绝热: $\delta$ 15mmA级复合 硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别: 手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种: 防锈漆两遍, 调和漆两遍 10. 安装高度: 6m以上 , 含超高增加费 11. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	301.05				0
6	031001004006	铜管	1. 名称: 空调冷媒管 2. 安装部位: 室内 3. 介质: 制冷剂 4. 规格、压力等级: 19.05 5. 连接形式: 钎焊 6. 压力试验及吹、洗设计 要求: 按设计要求 7. 绝热: $\delta$ 15mmA级复合 硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别: 手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种: 防锈漆两遍, 调和漆两遍	m	18.3				0

			10. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
7	031001004007	铜管	1. 名称: 空调冷媒管 2. 安装部位: 室内 3. 介质: 制冷剂 4. 规格、压力等级 : 22. 23 5. 连接形式: 钎焊 6. 压力试验及吹、洗设 计要求: 按设计要求 7. 绝热: $\delta$ 15mmA级复合 硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别 : 手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种 : 防锈漆两遍, 调和漆 两遍 10. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	43.3				0
8	031001004008	铜管	1. 名称: 空调冷媒管 2. 安装部位: 室内 3. 介质: 制冷剂 4. 规格、压力等级 : 28. 58 5. 连接形式: 钎焊 6. 压力试验及吹、洗设 计要求: 按设计要求 7. 绝热: $\delta$ 15mmA级复合 硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别 : 手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种 : 防锈漆两遍, 调和漆 两遍 10. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	6.84				0
9	031001004009	铜管	1. 名称: 空调冷媒管 2. 安装部位: 室内 3. 介质: 制冷剂 4. 规格、压力等级	m	18.3				0

			:31.75 5. 连接形式:钎焊 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7. 绝热:δ 15mmA级复合硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别:手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种:防锈漆两遍,调和漆两遍 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
10	031001004010	铜管	1. 名称:空调冷媒管 2. 安装部位:室内 3. 介质:制冷剂 4. 规格、压力等级:38.1 5. 连接形式:钎焊 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7. 绝热:δ 15mmA级复合硅酸镁保温 8. 管道、支架除锈级别:手工除轻锈 9. 管道、支架油漆品种:防锈漆两遍,调和漆两遍 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	6.84				0
11	031003001001	冷媒分配器	1. 类型:冷媒分配器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
12	031003001002	冷媒分配器	1. 类型:冷媒分配器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	个	12				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

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

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：查验中心-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	324337.67		
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： 查验中心-暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		324337.67	
合计			324337.67	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：查验中心-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：查验中心-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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称： 查验中心-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 查验中心-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：查验中心-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：查验中心-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	031001007001	复合管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:钢塑复合管DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	20.28				0
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:钢塑复合管DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	9.32				0
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:钢塑复合管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 防腐:埋地或敷设在	m	79.24				0

			垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 6.其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:钢塑复合管DN80 3.连接形式:法兰连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5.刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6.其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	3.6				0
5	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:钢塑复合管DN80 3.连接形式:法兰连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5.刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6.其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 7.包含超高增加费	m	9.75				0
6	031001007006	复合管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:钢塑复合管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5.刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6.其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	3.6				0
7	031001007007	复合管	1.安装部位:室内	m	3.53				0



			2. 材质、规格:钢塑复合管DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 7. 包含超高增加费						
8	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	46.13				0
9	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 7. 包含超高增加费	m	30.49				0
10	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见	m	15.53				0

			招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 7. 包含超高增加费						
11	031001007011	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复 合管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合 管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 7. 包含超高增加费	m	14.5				0
12	031001007012	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复 合管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合 管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 7. 包含超高增加费	m	0.65				0
13	031001007013	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复 合管DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合 管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1.57				0
14	031001007014	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复 合管DN20	m	31.14				0

			3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 7. 包含超高增加费						
15	031001007015	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5.29				0
16	031001007016	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 7. 包含超高增加费	m	3.68				0
17	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4)给水管DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	11.59				0

18	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格 :PPR (S4) 给水管DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	16.77				0
19	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格 :PPR (S4) 给水管DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	3.08				0
20	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格 :PPR (S4) 给水管DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	60.34				0
21	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格 :PPR (S4) 给水管DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	26.91				0
22	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格	m	116.6				0

			:PPR(S4) 给水管DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
23	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4) 给水管DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	73.62				0
24	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4) 给水管DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	57.07				0
25	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4) 给水管DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	76.63				0
26	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4) 给水管DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设	m	171.75				0

			计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
27	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格 :PPR(S4) 给水管DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	70.54				0
28	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈 后内外刷防锈油漆两道 , 调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	kg	362.39				0
29	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈 后内外刷防锈油漆两道 , 调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 4. 包含超高增加费	kg	439.61				0
30	031003013001	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN80 2. 连接形式:法兰连接 3. 附件配置:1个闸阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	组	1				0
31	031003013002	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN65 2. 连接形式:螺纹连接	组	1				0

			3. 附件配置:1个闸阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费						
32	031003013003	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN50 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	4				0
33	031003013004	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN50 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	组	3				0
34	031003013005	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN40 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	组	3				0
35	031003013006	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN32 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	组	1				0
36	031003013007	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN20 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀	组	6				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
37	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
38	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	个	2				0
39	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	个	1				0
40	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	个	1				0
41	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜	个	9				0



			3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
42	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	个	4				0
43	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	5				0
44	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	个	2				0
45	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0

46	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	个	2				0
47	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:水龙头 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	7				0
48	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:水龙头 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
49	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	7				0
50	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
51	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15	个	4				0

			3. 连接形式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
52	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	个	3				0
53	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级自带铝箔泡沫橡塑材料 2. 绝热厚度:15mm 3. 给水系统 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	2.17				0
54	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级自带铝箔泡沫橡塑材料 2. 绝热厚度:15mm 3. 给水系统 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	m3	0.09				0
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001006012	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:虹吸专用HDPE管De315*12.1 3. 连接形式:热熔连接 4. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取	m	298.69				0

			加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
2	031001006013	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:虹吸专 用HDPE管De200*7.7 3. 连接形式:热熔连接 4. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	27.2				0
3	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:柔性接 口机制排水铸铁管 DN150 3. 连接形式:A型或W型 连接 4. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	408.36				0
4	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:柔性接 口机制排水铸铁管 DN100 3. 连接形式:A型或W型 连接 4. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	309.7				0

5	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 3. 连接形式:A型或W型连接 4. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	78.13				0
6	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:虹吸专用HDPE管De250*9.6 3. 连接形式:热熔连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	m	13.9				0
7	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:虹吸专用HDPE管De200*7.7 3. 连接形式:热熔连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	57.6				0
8	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:虹吸专用HDPE管De200*7.7 3. 连接形式:热熔连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	m	254.88				0
9	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:虹吸专用HDPE管De160*6.2 3. 连接形式:热熔连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	7.36				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
10	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:虹吸专用HDPE管De160*6.2 3. 连接形式:热熔连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	m	48.64				0
11	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	128.33				0
12	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	m	201.63				0
13	031001005004	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN150 3. 连接形式:A型或W型连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	2				0
14	031001005005	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 3. 连接形式:A型或W型连接 4. 其他:未尽事项详见	m	81.2				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
15	031001005006	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 3. 连接形式:A型或W型连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	36.06				0
16	031001005007	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 3. 连接形式:A型或W型连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	m	62.31				0
17	031002001003	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	kg	250.08				0
18	031002001004	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 4. 包含超高增加费	kg	201.45				0
19	031006015001	水箱	1. 材质、类型:成品PE水箱 2. 型号、规格:有效容积2000L 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	台	1				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
20	031006015002	水箱	1. 材质、类型:成品PE水箱 2. 型号、规格:有效容积30000L 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
21	030225002001	水处理设备	1. 名称:连续式生物活毒废水处理设备 2. 参数:处理量3000L/h自带提升装置,智能化控制具有自动进水,运行,故障报警,运行数据实时监控、记录、打印等功能 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	2				0
22	031004014001	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:地漏DN100 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	33				0
23	031004014002	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:地漏DN50 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	24				0
24	031004014003	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:清扫口DN100 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	30				0
25	031004014004	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:溢流口800mm(B)×300mm(H) 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	个	2				0



			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
26	031004014005	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:87型雨水斗DN150 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	18				0
27	031004014006	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:虹吸式雨水斗YG125B 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	16				0
28	031004014007	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:虹吸式雨水斗YG125A 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 3. 包含超高增加费	个	16				0
29	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级自带铝箔泡沫橡塑材料 2. 绝热厚度:15mm 3. 排水系统 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	3.01				0
30	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级自带铝箔泡沫橡塑材料 2. 绝热厚度:15mm 3. 排水系统 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	m3	4.72				0
		排水系统合计							
		洁具							
1	031004006001	大便器	1. 规格、类型:蹲便器 2. 附件名称、数量:配	组	25				0

			五金件,脚踏式,自带存水弯 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	031004007001	小便器	1. 规格、类型:小便器 2. 附件名称、数量:配五金件,电磁感应开关 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	13				0
3	031004003001	洗脸盆	1. 规格、类型:洗脸盆 2. 附件名称、数量:配五金件,电磁感应开关 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	18				0
4	031004004001	洗涤盆	1. 规格、类型:洗涤盆 2. 附件名称、数量:配五金件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	3				0
5	031004008001	其他成品卫生器具	1. 规格、类型:拖布池 2. 附件名称、数量:配五金件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	6				0
6	031004018001	饮水器	1. 类型:净饮一体机 2. 型号、规格:制热水≥90℃能力30L/h, 3. 2kW 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	5				0
		洁具合计							
		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	031302007003	高层施工增加		项	1				0
2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：查验中心-给排水工程

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

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：查验中心-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	141519.52		
2	暂估价	5000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	5000		
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： 查验中心-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		141519.52	
合计			141519.52	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：查验中心-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：查验中心-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	抗震支架	抗震支架	5000			
合计			5000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：查验中心-给排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：查验中心-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：查验中心-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：查验中心-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓系统							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	45.83				0
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	212.92				0
3	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	605.72				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费						
4	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	341.87				0
5	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	365.19				0
6	031002001005	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	kg	456.99				0
7	031002001006	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 4. 包含超高增加费	kg	818.44				0

8	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
9	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	个	21				0
10	030901010001	室内消火栓	1. 型号、规格:消火栓箱采用钢-铝合金箱体,箱体尺寸1800mm×700mm×180mm 2. 附件材质、规格:箱内配有栓口直径为65mm的消火栓一个,口径为19mm的水枪一支,直径为DN65的水龙带25m,30m长消防软管卷盘一套 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	68				0
11	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	个	4				0
12	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器箱(含两具灭火器) 2. 规格、型号:MF/ABC4	组	89				0



			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
13	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 3. 包含超高增加费	台	1				0
14	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 100点以下 2. 消火栓系统调试 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	点	68				0
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位: 埋地 2. 材质、规格: 内外热 浸锌镀锌钢管DN200 3. 连接形式: 沟槽式连 接管件(卡箍)连接 4. 防腐: 埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管, 管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	21				0
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位: 埋地 2. 材质、规格: 内外热 浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式: 沟槽式连 接管件(卡箍)连接 4. 防腐: 埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管, 管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	48.33				0

3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	199.47				0
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1248.17				0
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	591.09				0
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见	m	138.82				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超过增加费	m	52.6				0
8	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	292.54				0
9	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	167.06				0
10	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连	m	308.72				0

			接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
11	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	82.7				0
12	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1129.52				0
13	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	221.9				0
14	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内	m	1204.88				0

			2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
15	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	292.21				0
16	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1608.93				0
17	030901001017	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	605.43				0

18	030901001018	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1876.76				0
19	030901001019	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 包含超高增加费	m	1635.74				0
20	031002001007	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	kg	2792.45				0
21	031002001008	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 4. 包含超高增加费	kg	3537.37				0
22	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:综合考虑 2. 材质、型号、规格:玻璃球喷头 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项详见	个	650				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
23	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:综合考虑 2. 材质、型号、规格:玻璃球喷头 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	个	2721				0
24	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN2001.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
25	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
26	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	个	2				0
27	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警阀组 2. 规格、压力等级:DN2001.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	4				0

28	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警阀组 2. 规格、压力等级:DN1501. 60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	4				0
29	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格:DN65以内 2. 连接形式:沟槽式连接 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 4. 包含超高增加费	个	5				0
30	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN150 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
31	030901006002	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN150 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 4. 包含超高增加费	个	2				0
32	030901008001	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:螺纹连接 3. 内容:一个试水阀, 一个压力表, 一个截止阀 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	5				0
33	030901008002	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:螺纹连接 3. 内容:一个试水阀, 一个压力表, 一个截	组	2				0



			止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费						
34	030901008003	末端试水装置	1. 规格:DN50 2. 组装形式:螺纹连接 3. 内容:一个试水阀 ，一个压力表，一个截 止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	1				0
35	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:丝接 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 包含超高增加费	个	3				0
36	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:100点以下 2. 喷淋系统调试 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	点	4				0
		喷淋系统合计							
		气体灭火系统							
1	030902007001	贮存装置	1. 介质、类型:七氟丙 烷预制式灭火系统装置 2. 型号、规格:容积 120L双瓶柜 3. 附件:含控制系统、 泄压口等 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	4				0
2	030905004001	气体灭火系统装置调 试	1. 试验容器规格:容积 120L双瓶柜	点	4				0

			2. 气体灭火系统装置调试 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		气体灭火系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007004	高层施工增加		项	1				0
2	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：查验中心-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	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：查验中心-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	224480.71		
2	暂估价	700000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	700000		
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： 查验中心-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		224480.71	
合计			224480.71	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：查验中心-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：查验中心-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	抗震支架	抗震支架	700000			
合计			700000			





# 总承包服务费计价表

工程名称：查验中心-消防水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：查验中心-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：查验中心-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：查验中心-强电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		变压器							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV·A):SCB15-1600kVA 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 4. 含调试 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
2	030401002002	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV·A):SCB15-800kVA 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 4. 含调试 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
		变压器合计							
		高压配电柜							
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:1AK11#进线隔离+PT 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0

2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:1AK21#电源进线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:1AK31#计量柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
4	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称:1AK4T1变压器柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
5	030402017005	高压成套配电柜	1. 名称:1AK5T3变压器柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
6	030402017006	高压成套配电柜	1. 名称:2AK4T2变压器柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10#	台	1				0

			5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
7	030402017007	高压成套配电柜	1. 名称:2AK32#计量柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格 :槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
8	030402017008	高压成套配电柜	1. 名称:2AK22#电源进 线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格 :槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
9	030402017009	高压成套配电柜	1. 名称:2AK12#进线隔 离+PT 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格 :槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
10	030404013001	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:65AHDC110V 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
11	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试 2. 电压等级 (kV):10KV以下 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	系统	9				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
12	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 直流 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	2				0
		高压配电柜合计							
		低压配电柜							
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA1进线柜 2. 型号:MNS 3. 规格:1000*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030404009001	低压电容器柜	1. 名称:1AA2补偿柜 2. 型号:MNS 3. 规格:1000*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA3补偿柜 2. 型号:MNS 3. 规格:1000*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
4	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA4母联柜 2. 型号:MNS 3. 规格:800*1000*2000	台	1				0



			4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
5	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA5配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
6	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA6配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
7	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA7配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
8	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA8配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
9	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称:2AA1进线柜 2. 型号:MNS 3. 规格	台	1				0

			:1000*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格 :槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
10	030404009002	低压电容器柜	1. 名称:2AA2补偿柜 2. 型号:MNS 3. 规格 :1000*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格 :槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
11	030404004009	低压开关柜(屏)	1. 名称:2AA3补偿柜 2. 型号:MNS 3. 规格 :1000*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格 :槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
12	030404004010	低压开关柜(屏)	1. 名称:2AA4配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格 :槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
13	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称:2AA5配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格 :槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0

14	030404004012	低压开关柜(屏)	1. 名称:2AA6配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
15	030404004013	低压开关柜(屏)	1. 名称:2AA7配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
16	030404004014	低压开关柜(屏)	1. 名称:3AA1进线柜 2. 型号:MNS 3. 规格:800*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
17	030404009003	低压电容器柜	1. 名称:3AA2补偿柜 2. 型号:MNS 3. 规格:800*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
18	030404004015	低压开关柜(屏)	1. 名称:3AA3配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0

19	030404004016	低压开关柜(屏)	1. 名称:3AA4配电柜 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2000 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
20	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	74				0
		低压配电柜合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱1APCJ1 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱1APCJ2 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱PD1、PD2 2. 规格:400*600*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0

4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-CD1 2. 规格:600*1200*300 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-CD2 2. 规格:500x*700*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
6	030404017006	配电箱	1. 名称:电开水器开关箱1AKn 2. 规格:300*400*160 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
7	030404017007	配电箱	1. 名称:插座箱 2. 规格:300*400*160 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	9				0
8	030404017008	配电箱	1. 名称:查验中心配电箱1AL1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱1AL1-1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计	台	1				0

			要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱1AL1-2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱1AL1-3 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
12	030404017012	配电箱	1. 名称:查验中心配电 箱1AL2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱1AL2-1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱1AL3 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	台	1				0

			规范及满足施工要求						
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱1ALE1 2. 规格:500*800*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
16	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱1ALE2 2. 规格:500*800*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
17	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱1ALE3 2. 规格:400*600*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
18	030404017018	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源1ELS1-A 2. 安装方式:满足设计要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
19	030404017019	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源1ELS1-B 2. 安装方式:满足设计要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
20	030404017020	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源1ELS2-A 2. 安装方式:满足设计	台	1				0

			要求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
21	030404017021	配电箱	1. 名称:应急照明集中 电源1ELS3-A 2. 安装方式:满足设计 要求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
22	030404017022	配电箱	1. 名称:活塞并联机组 配电箱1AT-LKKT1 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
23	030404017023	配电箱	1. 名称:活塞并联机组 配电箱1AT-LKKT2 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
24	030404017024	配电箱	1. 名称:活塞并联机组 配电箱1AT-LKKT3 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
25	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-LK1 2. 规格:600*1800*300 3. 安装方式:满足设计 要求 4. 其他:未尽事项详见	台	1				0



			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
26	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-LK2 2. 规格:600*1800*300 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
27	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-LK3 2. 规格:600*1800*300 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
28	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-PY1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
29	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-PY2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
30	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-BF1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
31	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-PF1	台	1				0

			2. 规格:600*1200*300 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
32	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-WS1 2. 规格:500*900*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
33	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱AC-PF1 2. 规格:400*400*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
34	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱AC-PF2 2. 规格:400*400*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
35	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱AC-PF3、AC-PF4 2. 规格:500*900*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
36	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-RD1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见	台	1				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
37	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-BDS1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
38	030404017038	配电箱	1. 名称:现场断路器开关箱 2. 安装方式:满足设计要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
39	030411005001	接线箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 安装形式:明装 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
40	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	1				0
		配电箱合计							
		电力电缆							
1	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集母线 2. 规格:2000A 3. 容量(A):65kA 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	3.4				0
2	030413001001	铁构件	1. 名称:母线槽支架	kg	4.88				0

			2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2000A 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
4	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZA-YJV- 8.7/15kV-3*120 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV):8.7/15 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1				0
5	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZA-YJY- 8.7/15kV-3*95 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV):8.7/15 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1				0
6	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZAN-YJY- 8.7/15kV-3*95 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV):8.7/15 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	55.12				0
7	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下	个	1				0

			3. 材质、类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):8.7/15KV 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
8	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:95mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):8.7/15KV 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
9	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10Kv 3. 配合供电局要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	根	2				0
10	030408001004	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:BBTRZ-5*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	75.757				0
11	030408001005	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:BBTRZ-5*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	502.856				0
12	030408001006	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆	m	47.81				0

			2. 规格:BBTRZ-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
13	030408001007	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:BBTRZ-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	66.74				0
14	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*185 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	34.567				0
15	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*185 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	60.26				0
16	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	26.78				0
17	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	15.5				0

			2. 规格:YJV-4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费						
18	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	18.01				0
19	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	29.23				0
20	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	26.75				0
21	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	15.5				0

22	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	26.75				0
23	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	15.5				0
24	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	12.2				0
25	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	27.1				0
26	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	24.24				0



			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
27	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	48.32				0
28	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	24				0
29	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	37.57				0
30	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	238.88				0
31	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	459.87				0

			6. 含超高增加费						
32	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	65.59				0
33	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	445.67				0
34	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	2.3				0
35	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	28.54				0
36	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY- 5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	540.61				0

37	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	3666.99				0
38	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	16.85				0
39	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	60.34				0
40	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	179.99				0
41	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	1007.62				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费						
42	030408001036	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-5*2.5 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	261.16				0
43	030408001037	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-5*2.5 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	369.63				0
44	030408001038	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-3*6 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	24.02				0
45	030408001039	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-3*6 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	280.07				0
46	030408001040	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZAN-YJY-4*6 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	21.37				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
47	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZAN-YJY-4*6 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	102.19				0
48	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZAN-YJY-4*4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5.988				0
49	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZAN-YJY-4*4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	8.81				0
50	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZAN-KYJY-7*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	14.228				0
51	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZAN-KYJY-7*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	m	40.89				0

52	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZAN-KYJY-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	15.87				0
53	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZAN-KYJY-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	m	9.13				0
54	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:14芯以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 安装方式:户内 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	6				0
55	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	8				0
56	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:95mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
57	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	2				0

			2. 规格:70mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
58	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:50mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
59	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	10				0
60	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:25mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	37				0
61	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	10				0
62	030408006010	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆	个	3				0

			头 2. 规格:35mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		电力电缆合计							
		配线配管							
1	030411003003	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:600*200 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1				0
2	030411003004	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:600*200 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	m	502.26				0
3	030411003005	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:400*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	6.56				0
4	030411003006	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:400*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	m	77.54				0
5	030411003007	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:300*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见	m	6.6				0



			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	030411003008	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:300*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	m	4.69				0
7	030411003009	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	48.3				0
8	030411003010	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	m	39.07				0
9	030411003011	桥架	1. 名称:照明桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	12.34				0
10	030411003012	桥架	1. 名称:照明桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	m	365.94				0
11	030411003013	桥架	1. 名称:消防强电桥架 2. 规格:300*100 3. 类型:槽盒式	m	4				0

			4. 防火涂料两遍 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
12	030411003014	桥架	1. 名称:消防强电桥架 2. 规格:300*100 3. 类型:槽盒式 4. 防火涂料两遍 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	497.56				0
13	030411003015	桥架	1. 名称:消防强电桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:槽盒式 4. 防火涂料两遍 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	21.42				0
14	030411003016	桥架	1. 名称:消防强电桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:槽盒式 4. 防火涂料两遍 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	16.41				0
15	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	kg	10				0
16	030413001003	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	kg	1113.21				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费						
17	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1289.65				0
18	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	1052.02				0
19	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	22266				0
20	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	18528.29				0
21	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	117.08				0

22	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	168.68				0
23	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	191.7				0
24	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	175.5				0
25	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	462.63				0
26	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	412.33				0
27	030411001024	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管	m	3				0

			3. 规格:SC50 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
28	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	47.55				0
29	030411004018	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	2733.2				0
30	030411004019	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	44549.9 9				0
31	030411004020	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	5343.59				0
32	030411004021	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见	m	3069.63				0

			招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费						
33	030411004022	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZAN-BYJ-1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	24.26				0
34	030411004023	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZC-BYJ1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	102.2				0
35	030411004024	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZAN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	2725.7				0
36	030411004025	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZAN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	14674.4				0
37	030411004026	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZAN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	m	302.11				0

			规范及满足施工要求						
38	030411004027	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZAN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	3.2				0
39	030411004028	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZC-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	2730.03				0
40	030411004029	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZC-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	44549.9 7				0
41	030411004030	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:NH-RVSP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	448.79				0
42	030411004031	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:NH-RVSP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	m	1808.8				0

		配线配管合计							
		灯具、开关、插座							
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:带防护罩LED天棚灯 2. 规格:150W 3. 安装方式:管吊0.5m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	206				0
2	030412001002	普通灯具	1. 名称:带防护罩LED天棚灯 2. 规格:120W 3. 安装方式:吸顶或管吊0.5m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	76				0
3	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管LED平板灯 2. 规格:18W 3. 安装形式:吊顶处嵌入安装;无吊顶处,杆吊式安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	2				0
4	030412005002	荧光灯	1. 名称:单管LED平板灯 2. 规格:18W 3. 安装形式:吊顶处嵌入安装;无吊顶处,杆吊式安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	13				0
5	030412005003	荧光灯	1. 名称:双管LED平板灯 2. 规格:2*18W 3. 安装形式:吊顶处嵌入安装;无吊顶处,杆吊	套	40				0



			式安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
6	030412005004	荧光灯	1. 名称:双管LED平板灯 2. 规格:2*18W 3. 安装形式:吊顶处嵌 入安装;无吊顶处,杆吊 式安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	95				0
7	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:18W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	4				0
8	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:18W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	57				0
9	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	4				0
10	030412001006	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	9				0

11	030412001007	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	12				0
12	030412001008	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	21				0
13	030412001009	普通灯具	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	10				0
14	030412001010	普通灯具	1. 名称:电梯井道壁灯 2. 规格:10W 3. 安装方式:壁装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	8				0
15	030412004001	装饰灯	1. 名称:B型消防应急照 明灯 2. 规格:100W 3. 安装方式:管吊0.5m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	28				0
16	030412004002	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照 明灯 2. 规格:5W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见	套	8				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
17	030412004003	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:5W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求 5. 含超高增加费	套	51				0
18	030412004004	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:5W 3. 安装形式:室外壁装3m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	9				0
19	030412004005	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:5W 3. 安装形式:室内壁装3m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	4				0
20	030412004006	装饰灯	1. 名称:安全出口指示灯(LED) 2. 规格:1X1W 3. 安装形式:门上0.2m壁装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	14				0
21	030412004007	装饰灯	1. 名称:疏散出口指示灯(LED) 2. 规格:1X1W 3. 安装形式:门上0.2m壁装 4. 其他:未尽事项详见	套	8				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
22	030412004008	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示灯(LED) 2. 规格:1X1W 3. 安装形式:底距地0.5m壁挂 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	88				0
23	030404034001	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	26				0
24	030404034002	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	34				0
25	030404034003	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	13				0
26	030404034004	照明开关	1. 名称: 防水密闭型单联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	5				0
27	030404034005	照明开关	1. 名称: 防水密闭型双联单控开关 2. 规格: 250V/10A	个	6				0

			3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
28	030404034006	照明开关	1. 名称: 防水密闭型三 联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	11				0
29	030404035001	插座	1. 名称: 地面插座盒 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	10				0
30	030404035002	插座	1. 名称: 单相五孔插座 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	217				0
31	030404035003	插座	1. 名称: 单相三孔插座 2. 规格: 250V/16A 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	14				0
32	030404035004	插座	1. 名称: 三相插座 2. 规格: 250V/16A 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
33	030404035005	插座	1. 名称: 三相插座 2. 规格: 380V/20A 3. 安装方式: 暗装	个	1				0

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
34	030404018001	插座箱	1. 名称: 插座箱 2. 规格: 600*600*200 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	9				0
35	030404033002	风扇	1. 名称: 卫生间排气扇 2. 安装方式: 吸顶式安 装 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	8				0
36	030411006001	接线盒	1. 名称: 开关插座盒 2. 材质: 综合考虑 3. 规格: 满足设计要求 4. 安装形式: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	102				0
37	030411006002	接线盒	1. 名称: 灯头盒 2. 材质: 综合考虑 3. 规格: 满足设计要求 4. 安装形式: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	119				0
38	030411006003	接线盒	1. 名称: 灯头盒 2. 材质: 综合考虑 3. 规格: 满足设计要求 4. 安装形式: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	个	758				0
39	030411006004	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 综合考虑	个	76				0

			3. 规格:满足设计要求 4. 安装形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
40	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 规格:满足设计要求 4. 安装形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求 6. 含超高增加费	个	118				0
		灯具、开关、插座合 计							
		防雷接地							
1	030409008001	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:总等电位箱 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
2	030409008002	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:局部等电位箱 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	14				0
3	030409008003	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:接地电阻测试 点 2. 规格:h=0.5m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	块	3				0
4	030409003001	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 材质:利用钢柱 3. 安装形式:上端与首 层基础地梁及承台主筋 焊接,上端与天面接闪 器连接 4. 防腐:热镀锌或涂漆 处理 5. 其他:未尽事项详见	m	486.252				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：查验中心-强电工程

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

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：查验中心-强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	750510.04		
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： 查验中心-强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		750510.04	
合计			750510.04	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：查验中心-强电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 查验中心-强电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称： 查验中心-强电工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称： 查验中心-强电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	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： 查验中心-强电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	524.27				0
2	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	3935.07				0
3	010103001005	回填方	1. 密实度要求:招标图 纸要求 2. 填方材料品种:原土 回填 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	3676.3				0
		土石方工程合计							
	A.3	桩基工程							
1	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:混凝土灌注 桩 2. 有无钢筋:有钢筋 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	18.55				0
2	010302001001	成孔灌注桩	1. 桩径:500mm 2. 成孔方法:旋挖取土 成孔	m3	538.1				0

			3. 混凝土种类、强度等级:C35砼 4. 其他:灌注桩的机具选择、护筒埋设、泥浆护壁、施工要领及清孔等要求应按现行施工及验收规范进行。 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:按设计图纸要求综合考虑 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	7.17				0
		桩基工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001003	垫层	1. 名称:垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	67.36				0
2	010501005001	桩承台基础	1. 基础种类:桩承台 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	480.63				0
3	010503001002	基础梁	1. 名称:基础梁 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	24.13				0
4	010502001003	矩形柱	1. 名称:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	318.36				0

5	010502001004	矩形柱	1. 名称:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	97.1				0
6	010502001005	矩形柱	1. 名称:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	198.32				0
7	010504001002	直形墙	1. 名称:砼墙（女儿墙 ） 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	30.86				0
8	010505001001	有梁板	1. 名称:有梁板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	1102.98				0
9	010505001002	有梁板	1. 名称:有梁板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	21.52				0
10	010512001001	预制平板	1. 名称:混凝土预制板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 构件运输:运距综合 考虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	243.29				0
11	010103001006	回填方	1. 轻集料混凝土回填 2. 容重不大于14kn/m³ 3. 部位:降板区域 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m3	115.62				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
12	010506001001	直形楼梯	1. 名称: 混凝土楼梯 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	68.71				0
13	010507005002	扶手、压顶	1. 名称: 压顶 (结施1-1、2-2剖) 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	37.11				0
14	010503004004	细石混凝土导墙	1. 名称: 细石混凝土导墙 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	186.68				0
15	010503004005	混凝土门槛	1. 名称: 混凝土门槛 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	0.08				0
16	010508001002	后浇带	1. 名称: 后浇带 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	47.18				0
17	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10 以内 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	124.45				0

18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	431.67				0
19	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	5.31				0
20	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi 10$ 以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	90.88				0
21	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi 10$ 以外 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	10.86				0
22	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 $\Phi 18$ 以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	741				0
23	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 $\Phi 32$ 以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4156				0
24	010516003003	机械连接	1. 连接方式:套简直螺纹钢接头 $\Phi 18$ 以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	个	156				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
25	010516003004	机械连接	1. 连接方式:套简直螺纹钢接头 $\phi$ 25以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	704				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001006	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸汽加气混凝土砌块 2. 墙体类型:200mm厚外墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	494.36				0
2	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸汽加气混凝土砌块 2. 墙体类型:100mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	191.24				0
3	010402001008	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸汽加气混凝土砌块 2. 墙体类型:200mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	2308.39				0



		砌筑工程合计							
		门窗工程							
1	010802001003	铝合金门	1. 名称:LM铝合金门 (单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	145.36				0
2	010802001004	铝合金门	1. 名称:LM铝合金门 (双扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	13.8				0
3	010801002002	实木门	1. 名称: M实木复合门 (单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	169.26				0
4	010801002003	实木门	1. 名称: M实木复合门 (双扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	340.54				0
5	010802001005	铝合金门	1. 名称:TLM铝合金推拉 门(单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	7.59				0
6	010802003006	钢质甲级防火门	1. 名称: FM甲级防火门 (单扇)	m2	69.68				0

			2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	010802003007	钢质甲级防火门	1. 名称: FM甲级防火门(双扇) 2. 含门锁、闭门器、顺位器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	84.9				0
8	010802003008	钢质乙级防火门	1. 名称: FM乙级防火门(单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	31.05				0
9	010802003009	钢质乙级防火门	1. 名称: FM乙级防火门(双扇) 2. 含门锁、闭门器、顺位器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	63.48				0
10	010802003010	钢质丙级防火门	1. 名称: FM丙级防火门(单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	33.35				0
11	010802003011	钢质丙级防火门	1. 名称: FM丙级防火门(双扇) 2. 含门锁、闭门器、顺位器等五金配件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	m2	13.8				0

			规范及满足施工要求						
12	010807001002	铝合金窗	1. 名称: 断桥铝合金中空玻璃窗 2. 框、扇材质: 断桥铝合材70系列 3. 玻璃品种、厚度: 低透光Low-e+12A+6 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	2640.46				0
13	010807001003	铝合金窗	1. 名称: 断桥铝合金中空夹胶玻璃窗 2. 框、扇材质: 断桥铝合材70系列 3. 玻璃品种、厚度: 低透光Low-e+12A+6 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	184.25				0
14	010807002001	钢制防火窗	1. 名称: 钢制乙级防火窗 2. 框、扇材质: 断桥铝合材70系列 3. 玻璃品种、厚度: 低透光Low-e+12A+6 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	44.83				0
15	010802001006	铝合金门联窗	1. 名称: 断桥铝合金中空玻璃门联窗 2. 框、扇材质: 断桥铝合材70系列 3. 玻璃品种、厚度: 低透光Low-e+12A+6 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	21.03				0
16	011209002001	全玻(无框玻璃)幕墙	1. 名称: 玻璃幕墙(二次深化设计) 2. 玻璃品种、厚度: 低透光Low-e+12A+6	m2	1382.54				0

			3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010901001001	保温不上人屋面	1. 名称: 屋1-有保温不上人屋面 2. 40厚C20细石混凝土保护层, 按4*4m分缝 3. 10厚低强度等级砂浆隔离层 4. 3厚自粘高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎)(II型) 5. 2厚非固化橡胶沥青防水涂料 6. 20厚DSM20砂浆找平层(1:3水泥砂浆) 7. 80厚难燃型挤塑聚苯乙烯泡沫板, 容重30kg/m <sup>3</sup> , 基板面抗压强度400kPa, 导热系数为0.030W/(m.k) 8. 1.5厚聚氨酯防水涂料 9. 20厚DSM20砂浆找平层(1:3水泥砂浆) 10. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土找2%坡 11. 钢筋混凝土结构屋面板压光找平(不平整处局部修复) 12. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m <sup>2</sup>	2161.16				0
2	010901001002	保温上人屋面	1. 屋2-有保温上人屋面 2. 10厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝 3. 20厚聚合物砂浆铺卧 4. 3厚自粘高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎)(II型) 5. 2厚非固化橡胶沥青	m <sup>2</sup>	508.65				0

			防水涂料 6. 20厚DSM20砂浆找平层(1:3水泥砂浆) 7. 80厚难燃型挤塑聚苯乙烯泡沫板, 容重30kg/m <sup>3</sup> , 基板面抗压强度400kPa, 导热系数为0.030W/(m·k) 8. 1.5厚聚氨酯防水涂料 9. 20厚DSM20砂浆找平层(1:3水泥砂浆) 10. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土找2%坡 11. 钢筋混凝土结构屋面面板压光找平(不平整处局部修复) 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		屋面及防水工程合计							
		其他工程							
1	010403008002	室外台阶	1. 20厚花岗石板 2. 20厚DTA砂浆 3. 2厚聚合物水泥基防水涂料 4. 10厚DSM20砂浆抹平 5. 钢筋混凝土台阶板/钢结构台阶 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m <sup>2</sup>	30				0
2	010507001004	散水	1. 100厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光, 2. 150厚2:8灰土垫层 3. 素土夯实, 向外坡5% 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m <sup>2</sup>	314.4				0
3	010507001005	坡道	1. 20厚花岗石板铺面, 背面及四周边满涂防	m <sup>2</sup>	9.07				0

			污剂, 灌水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土 6. 300厚3:7灰土分两步夯实 7. 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 8. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格: B1型不锈钢栏杆 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	138.72				0
5	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格: HC7型护窗栏杆 2. 高度: 900mm 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	12				0
6	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格: 4型楼梯间靠墙扶手 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	134.78				0
7	011503008001	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色: 玻璃栏板, PC23-54 2. 部位: 首层室外台阶、二层海关业务大厅 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	43.36				0
8	011503008002	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规	m	226.05				0

			格、颜色:玻璃栏板 , PC23-74 2. 部位:女儿墙 3. 高度:1000mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		其他工程合计							
		余方弃置							
1	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	784.04				0
2	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块 碎渣 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	18.55				0
3	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	107.62				0
		余方弃置合计							
		超高增加费							
1	011704001001	超高施工增加	1. 超高施工增加费 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	项	1				0
		超高增加费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度:按招标图纸综合考虑 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	13234.2				0
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:按招标图纸综合考虑 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	13520.74				0
3	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:按招标图纸综合考虑 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001005	垫层模板	1. 垫层模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	464.62				0
2	011702001006	桩承台基础	1. 承台基础模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	823.98				0
3	011702005002	基础梁	1. 基础梁模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	144.7				0
4	011702011003	直形墙	1. 女儿墙模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	501.98				0
5	011702008005	圈梁	1. 圈梁模板 2. 其他:未尽事项详见	m2	219.06				0



			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	011702008006	混凝土门槛模版	1. 混凝土门槛模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	10.52				0
7	011702008007	细石混凝土导墙	1. 细石混凝土导墙模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1951.42				0
8	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度5.2m内 1.8外 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1682				0
9	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度5m内1.8外 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1724.51				0
10	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	168.62				0
11	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度4.2m内 1.2内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	196.99				0
12	011702002004	有梁板	1. 有梁板模板支模高度4.2m内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m2	5311.86				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
13	011702002005	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 5.2m内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	4377.28				0
14	011702002006	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 3.6m内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1896.78				0
15	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高度3.6m内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	237.34				0
16	011702008008	反坎模板	1. 反坎模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	16.288				0
17	041102018001	压顶模板	1. 压顶模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	206.02				0
18	011702024001	楼梯模版	1. 楼梯模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	430.36				0
19	011702015002	后浇带	1. 后浇带模板 2. 支模高度: 5.2m 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	64.92				0
20	011702015003	后浇带	1. 后浇带模板 2. 支模高度: 4.2m	m2	25.74				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
21	011703001002	垂直运输	1. 建筑物檐口高度、层 数: 23m 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	13420.7 4				0
		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：海关业务用房-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000009	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：海关业务用房-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1532900.99		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
14	白蚁防治费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：海关业务用房-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1532900.99	
合计			1532900.99	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海关业务用房-建筑工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海关业务用房-建筑工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：海关业务用房-建筑工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：海关业务用房-建筑工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：海关业务用房-建筑工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102003004	块料楼地面	1. 名称：地1-陶瓷地砖地面 2. 10厚防滑地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 80厚C20混凝土 6. 基土夯实 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	2385.03				0
2	011102003005	块料楼地面	1. 名称：地1-陶瓷地砖地面【楼梯】 2. 10厚防滑地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 80厚C20混凝土 6. 基土夯实 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	57.89				0
3	011102003006	块料楼地面	1. 名称：地1F-陶瓷地砖地面（防水） 2. 10厚防滑地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 3. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料 5. 最薄处30厚C20细石	m2	312.16				0

			混凝土找坡层抹平 6. 素水泥浆一遍 7. 80厚C20混凝土 8. 基土夯实 9. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
4	011102003007	块料楼地面	1. 名称: 地2-活动地面 (陶瓷面) 2. 300高活动底板(陶瓷 面) 3. 10厚防滑地砖铺实拍 平 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:3水泥砂浆找 平 6. 1.2厚聚合物乳液防 水涂料防潮层 7. 20厚1:3水泥砂浆找 平 8. 100厚C20混凝土 9. 基土夯实 10. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	48.91				0
5	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 名称: 地3-水泥砂浆 地面 2. 20厚M15水泥砂浆抹 面压光 3. 素水泥浆一道 4. 80厚C20混凝土垫层 5. 基土夯实 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	11.64				0
6	011102003008	块料楼地面	1. 名称: 楼1-陶瓷地砖 地面 2. 10厚防滑地砖铺实拍 平, 水泥浆擦缝 3. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 钢筋混凝土楼板	m2	6840.28				0

			6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
7	011102003009	块料楼地面	1. 名称: 楼1-陶瓷地 砖地面【楼梯】 2. 10厚防滑地砖铺实 拍平, 水泥浆擦缝 3. 20厚1:3干硬性水 泥砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 钢筋混凝土楼板 6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	424.67				0
8	011102003010	块料楼地面	1. 名称: 楼1F-陶瓷 砖地面(防水) 2. 10厚防滑地砖铺实 拍平, 水泥浆擦缝 3. 25厚1:3干硬性水 泥砂浆 4. 1.5厚聚氨酯防水 涂料 5. 最薄处30厚C20 细石混凝土找坡层抹 平 6. 素水泥浆一遍 7. 钢筋混凝土楼板 8. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	700.78				0
9	011102003011	块料楼地面	1. 名称: 楼2-活动 地面(陶瓷面) 2. 300高活动底板 (陶瓷面) 3. 10厚防滑地砖铺 实拍平 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:3水泥砂 浆找平 6. 素水泥浆一道 7. 钢筋混凝土楼 板 8. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	m2	434.74				0



			规范及满足施工要求						
10	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 名称：楼3-水泥砂浆地面 2. 20厚M15水泥砂浆抹面压光 3. 素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土楼板 5. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	182.13				0
11	011103001001	橡胶板楼地面	1. 名称：楼4-橡胶楼面 2. 5厚橡胶地板,用专用胶粘剂站铺,用滚筒碾压 3. 2遍3厚垫层水泥基自流平砂浆 4. 40厚C20细石混凝土填充层,中配双向Φ6中距150,随打随抹平 5. 50厚减震垫板 6. 素水泥浆一道 7. 钢筋混凝土楼板 8. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	663.97				0
12	011105003002	块料踢脚线	1. 名称：踢1-地砖踢脚 2. 10厚地砖面层,水泥浆擦缝 3. 4厚纯水泥砂浆粘结层(425号水泥中掺20%白乳胶) 4. 25厚WPM15水泥砂浆基层 5. 基层墙体清理 6. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	647.76				0
13	011105006001	金属踢脚线	1. 名称：踢2-铝合金踢脚 2. 板缝处理 3. 1.0厚铝合金板与卡件安装	m2	44.58				0

			4. 放线固定2厚金属卡件, 间距300 5. 8厚DP砂浆打底 6. DP砂浆勾实接缝, 修补墙面; 拉毛 7. 基层墙体清理 8. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
14	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 名称: 踢3-水泥砂浆踢脚 2. 6厚WPM20水泥砂面层铁板赶光 3. 7厚WPM15水泥砂浆基层 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(III型) 5. 13厚WPM15水泥砂浆打底 6. 基层墙体清理 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	36.76				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙柱面装饰工程							
1	011201001004	墙面一般抹灰	1. 名称: 内墙1-无机涂料墙面 2. 无机耐擦洗防霉涂料二道(燃烧性能A级) 3. 弹性封闭底漆一道 4. N型耐水腻子三遍 5. 10厚WPM15水泥砂浆收光照面 6. 10厚WPM15水泥砂浆打底找平 7. 满铺0.8厚9*25热镀锌钢丝网(清单另计) 8. 基层墙体清理 9. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	27535.62				0
2	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 名称: 内墙1-无机涂	m2	138.4				0

			料墙面（独立梁柱面） 2. 无机耐擦洗防霉涂料 二道(燃烧性能A级) 3. 弹性封闭底漆一道 4. N型耐水腻子三遍 5. 10厚WPM15水泥砂浆 收光照面 6. 10厚WPM15水泥砂浆 打底找平 7. 基层墙体清理 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	011201001005	墙面一般抹灰	1. 名称: 内墙1F-无机 涂料墙面（防潮） 2. 无机耐擦洗防霉涂料 二道(燃烧性能A级) 3. 弹性封闭底漆一道 4. N型耐水腻子三遍 5. 10厚WPM15水泥砂浆 收光照面 6. 聚合物水泥防水涂料 III型 7. 10厚WPM15水泥砂浆 打底找平 8. 满铺0.8厚9*25热镀 锌钢丝网（清单另计） 9. 基层墙体清理 10. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	1316.85				0
4	011204001001	石材墙面	1. 名称: 内墙2-石材内 墙面 2. 仿石材墙砖 300*600*10mm面层, 专 用勾缝剂勾缝, 墙砖阳 角采用10mm宽L形不锈 钢护角 3. 专用黏结剂 4. 9厚WPM15水泥砂浆分 层压实抹平 5. 满铺0.8厚9*25热镀 锌钢丝网（清单另计） 6. 基层墙体清理	m2	765.78				0

			7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
5	011205001001	石材柱面	1. 名称: 内墙2-石材内 墙面(独立柱面) 2. 仿石材墙砖 300*600*10mm面层, 专 用勾缝剂勾缝, 墙砖阳 角采用10mm宽L形不锈 钢护角 3. 专用黏结剂 4. 9厚WPM15水泥砂浆分 层压实抹平 5. 基层墙体清理 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	209				0
6	011204003002	块料墙面	1. 名称: 内墙3-釉面砖 防水墙面 2. 4-5厚釉面砖, 白水泥 浆擦缝 3. 3-4厚1:1水泥砂浆加 水重20%建筑胶镶贴 4. 2厚聚合物水泥防水 涂料(I型) 5. 15厚WPM15水泥砂浆 打底找平 6. 满铺0.8厚9*25热镀 锌钢丝网(清单另计) 7. 基层墙体清理 8. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	5413.57				0
7	011204003003	块料墙面	1. 名称: 内墙3-釉面砖 防水墙面(独立柱) 2. 4-5厚釉面砖, 白水泥 浆擦缝 3. 3-4厚1:1水泥砂浆加 水重20%建筑胶镶贴 4. 2厚聚合物水泥防水 涂料(I型) 5. 15厚WPM15水泥砂浆 打底找平	m2	9.32				0

			6. 基层墙体清理 7. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
8	011201001006	墙面一般抹灰	1. 名称: 内墙4-吸声墙 面 2. 基层墙体清理 3. 立76厚钢丝网架水泥 岩棉夹芯板, 上下及板 缝处用配套夹具固定 4. 双面喷或抹10厚 1:3水泥砂浆挤入钢板 网内 5. 双面喷或抹15厚 1:3水泥砂浆 6. 10厚WPM15水泥砂浆 打底找平 7. N型耐水腻子三遍 8. 弹性封闭底漆一道 9. 无机耐擦洗防霉涂料 二道(燃烧性能A级) 10. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	1319.48				0
9	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:砌 体墙钢丝网片加固(内 墙) 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	36351.3				0
10	011201001007	墙面一般抹灰	1. 名称: 外墙1-外墙白 色无机涂料饰面 2. 装饰面漆两道 3. 辊刷抗碱封闭底漆一 道 4. 浮雕骨料的压平、打 磨、养护 5. 喷涂浮雕中层骨料 6. 涂抗碱封闭底漆一道 7. 刮涂2厚柔性耐水腻 子 8. 10厚WPM15水泥砂浆 找平	m2	1829.08				0

			9. 10厚无机保温砂浆 ( $\rho = 600$ ) 10. 抹第二道抹面胶浆 , 压入耐碱玻璃纤维网 布, 抹面胶浆总厚度 5~7mm 11. 锚栓锚固耐碱玻璃 纤维网布层 12. 抹第一道抹面胶浆 , 压入耐碱玻璃纤维网 布 13. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料 14. 5厚干粉类聚合物水 泥防水砂浆, 中间压入 耐碱玻璃纤维网布 15. 9厚WPM15抹灰砂浆 找平层 16. 基层墙体, 刷基面处 理剂 17. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
11	011207001004	墙面装饰板	1. 名称: 外墙2-干挂陶 板外墙面 2. 白色陶板用不锈钢背 栓与铝合金挂件固定 3. 铝合金挂件与托架连 接固定 4. 托架角码用不锈钢螺 栓与托架连接 5. 配套支撑角码通过锚 固件固定于墙体 6. 10厚WPM15水泥砂浆 找平 7. 10厚无机保温砂浆 ( $\rho = 600$ ) 8. 抹第二道抹面胶浆 , 压入耐碱玻璃纤维网 布, 抹面胶浆总厚度 5~7mm 9. 锚栓锚固耐碱玻璃纤 维网布层 10. 抹第一道抹面胶浆 , 压入耐碱玻璃纤维网 布	m2	2219.45				0

			11. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 12. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入耐碱玻璃纤维网布 13. 9厚WPM15抹灰砂浆找平层 14. 基层墙体, 刷基面处理剂 15. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
12	011201001008	墙面一般抹灰	1. 名称: 外墙3-外墙涂料饰面(无保温) 2. 喷涂或滚刷白色饰面涂料两遍 3. 喷涂或滚刷底涂料 4. 施涂2厚柔性耐水腻子(三遍) 5. 1.5mm厚聚合物水泥基防水涂料 6. 抹第二道抹面胶浆, 压入耐碱玻璃纤维网布, 抹面胶浆总厚度5~7mm 7. 锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 8. 抹第一道抹面胶浆, 压入耐碱玻璃纤维网布 9. 15厚WPM15抹灰砂浆找平层(内掺5%防水剂)满铺0.8厚9*25热镀锌钢丝网 10. 基层墙体: 混凝土女儿墙 11. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	159.54				0
		墙柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011302001004	吊顶天棚	1. 名称: 棚1-轻钢龙骨石膏装饰板	m2	8232.05				0

			<p>2. 轻钢龙骨标准骨架 :主龙骨中距 900~1000, 次龙骨中距 500或600, 横撑龙骨中 距500~600</p> <p>3. 600*600厚10~13石膏 装饰板, 自攻螺钉拧牢 , 孔眼用腻子填平</p> <p>4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求</p>						
2	011302001005	吊顶天棚	<p>1. 名称: 棚2-矿棉板吊 顶</p> <p>2. 铝合金配套龙骨, 主 龙骨中距900~1000, T型 龙骨中距300或600, 横 撑中距600</p> <p>3. 15厚300*600或 600*600开槽矿棉装饰 板</p> <p>4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求</p>	m2	852.4				0
3	011302001006	吊顶天棚	<p>1. 名称: 棚3-铝合金方 板吊顶</p> <p>2. 配套金属龙骨</p> <p>3. 铝合金方形板, 规格 为300x300</p> <p>4. 3厚防水聚合物水泥 抹灰砂浆</p> <p>5. 钢筋混凝土楼板底面 基层找补、清理</p> <p>6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求</p>	m2	881.89				0
4	011302001007	吊顶天棚	<p>1. 名称: 棚4-铝合金格 栅吊顶</p> <p>2. 吊顶内部喷黑色涂料</p> <p>3. 可用分格龙骨安装 , 也可不分格组装</p> <p>4. 40或60高格栅, 规格 为40*100*100</p> <p>5. 其他: 未尽事项详见</p>	m2	719.43				0



			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
5	011301001002	天棚抹灰	1. 名称: 棚5-防潮吊顶 2. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 3. 基层配套界面处理 4. 3厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 5. 10厚WPM15水泥砂浆收光照面 6. N型耐水腻子三遍 7. 弹性封闭底漆一道 8. 无机耐擦洗防霉涂料二道(燃烧性能A级) 9. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1301.63				0
6	011302001008	天棚钢丝网屏蔽层	1. 顶棚加衬A4@50*50镀锌焊接钢丝网屏蔽层 2. 位置: 变配电室、消防值班室、海关机房、合资公司机房、海关监控室、合资公司监控室 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	508.31				0
		天棚工程合计							
		超高增加费							
1	011704001002	超高施工增加	1. 超高施工增加费 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	项	1				0
		超高增加费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000010	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：海关业务用房-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1258866.37		
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：海关业务用房-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1258866.37	
合计			1258866.37	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海关业务用房-装饰工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海关业务用房-装饰工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：海关业务用房-装饰工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：海关业务用房-装饰工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：海关业务用房-装饰工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030502001003	机柜、机架	1. 名称:弱电机柜 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	10				0
2	030502010005	配线架	1. 名称:12口光纤配线 架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	10				0
3	030502010006	配线架	1. 名称:24口RJ45配线 架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	134				0
4	030501012004	交换机	1. 名称:24口POE交换机 （配套光口） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	100				0
5	030502011002	跳线架	1. 名称:50对110配线架 （含模块） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	20				0
6	030502012002	信息插座	1. 名称:双口信息插座 2. 底盒材质、规格:带 标签,防尘盖 3. 其他:未尽事项详见	个	683				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	030501009002	路由器	1. 名称:无线AP 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	38				0
8	030502007008	光缆	1. 名称:12芯单模光纤 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	280				0
9	030502020003	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	链路	1500				0
10	030502006003	大对数电缆	1. 名称:3类50对大对数电缆 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	280				0
11	030502019004	双绞线缆测试	1. 测试类别:大对数电缆(对) 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	链路	1500				0
12	030502005006	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	43260				0
13	030502018003	跳块	1. 名称:网线水晶头 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1500				0
14	030411001026	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	6500				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
15	030502019005	双绞线缆测试	1. 测试类别:Fluke验收测试 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	链路	750				0
16	030411003017	桥架	1. 名称:热镀锌桥架300*200 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1098.5				0
		综合布线系统合计							
		公共广播系统							
1	030506001003	扩声系统设备	1. 名称:吸顶式扬声器6W 2. 安装方式:吸顶安装 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	94				0
2	030502005007	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	200				0
3	030411004032	配线	1. 名称:WDZN-RVV2*1.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	80				0
4	030411004033	配线	1. 名称:WDZN-RVV2*2.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1250.32				0
5	030411001027	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	m	100				0

			规范及满足施工要求						
6	030411001028	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ25 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1250.32				0
7	03B006	网络呼叫机	1. 名称:网络呼叫机 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
8	031101069006	工作站	1. 名称:公共广播工作 站 2. 综合考虑,含服务器 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	1				0
9	030501012005	交换机	1. 名称:交换机 2. 功能:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
10	03B007	语音记录仪	1. 名称:语音记录仪 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
11	03B008	音频转换器	1. 名称:音频转换器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
12	03B009	音频接口机	1. 名称:音频接口机 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
13	030501003002	控制设备	1. 名称:广播主机 2. 一用一备 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	台	2				0



			规范及满足施工要求						
14	03B010	数字功放	1. 名称:数字功放 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
		公共广播系统合计							
		门禁控制系统							
1	030507006001	出入口控制设备	1. 名称:门禁控制器单 门 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
2	030507006002	出入口控制设备	1. 名称:门禁控制器双 门 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	18				0
3	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:电控锁 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	19				0
4	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	19				0
5	030507001001	入侵探测设备	1. 名称:门磁 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	19				0
6	030904003003	按钮	1. 名称:开门按钮 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	19				0
7	030411004034	配线	1. 名称:ZR-RVV2*1.0 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	57				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
8	030411004035	配线	1. 名称:ZR-RVVP6*1.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	57				0
9	030411001029	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	114				0
		门禁控制系统合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904012002	火灾报警系统控制主机	1. 名称:火灾报警控制主机 2. 控制回路:100门调度总机 3. 含CRT显示装置,手动控制盘,打印机,24V电源,控制柜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030904001003	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	435				0
3	030904001004	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	9				0
4	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	64				0
5	030904003004	按钮	1. 名称:手动报警按钮带电话插孔 2. 其他:未尽事项详见	个	58				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	030904006002	消防专用电话	1. 名称:消防专用电话 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	部	23				0
7	030602001001	显示仪表	1. 名称:放气指示灯(与气体灭火成套) 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	3				0
8	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	5				0
9	030404032002	端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	6				0
10	030411004036	配线	1. 名称:ZRNH-RVS-2x1.5 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5000				0
11	030411004037	配线	1. 名称:NH-BV-2.5 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5000				0
12	030411004038	配线	1. 名称:ZN-RVVP-2x1.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	557				0
13	030411001030	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	m	4000				0

			规范及满足施工要求						
14	030411003018	桥架	1. 名称:弱电消防桥架 200*100 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1097.5				0
15	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称: 海关业务用房 自动报警系统调试 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	系统	1				0
		火灾自动报警系统合 计							
		防火门监控系统							
1	030501013001	网络服务器	1. 名称:防火门监控主 机 2. 本体及附件安装 3. 辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范及满足施 工要求	台 (套)	1				0
2	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模 块JBF5141 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范及满足施 工要求	个	16				0
3	030507001002	入侵探测设备	1. 名称:门磁 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	32				0
4	030411004039	配线	1. 名称:ZRNH-RVS- 2x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	150				0
5	030411004040	配线	1. 名称:NH-BV-4.0 2. 其他:未尽事项详见	m	300				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	030411001031	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ25 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	150				0
		防火门监控系统合计							
		残卫报警系统							
1	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:残卫控制模块 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	5				0
2	030411004041	配线	1. 名称:ZR-RVV2x1.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	50				0
3	030411004042	配线	1. 名称:ZR-RVV4x1.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	50				0
		残卫报警系统合计							
		智能化专网系统							
1	031101069007	工作站	1. 名称:考勤工作站 2. 综合考虑, 含服务器 3. 本体、辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
2	031101069008	工作站	1. 名称:出入口门禁控制服务器 2. 综合考虑, 含发卡机 3. 本体、辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	套	1				0

			规范及满足施工要求						
3	031101069009	工作站	1. 名称:停车场管理工作站 2. 综合考虑, 含服务器 3. 本体、辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
4	031101069010	工作站	1. 名称:一卡通系统 2. 综合考虑, 含服务器 3. 本体、辅助设备及配件安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
5	030502007009	光缆	1. 名称: 24芯光纤 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	200				0
		智能化专网系统合计							
		建筑监控设备系统							
1	030503003003	控制器	1. 名称:DDC数控器 2. DDC控制器 (含DDC控制箱, 数字控制器, 扩展模块) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030411004043	配线	1. 名称:RVV-4x1.5 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	500				0
3	030411004044	配线	1. 名称:RVV-2x1.5 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	500				0

4	030411004045	配线	1. 名称:KVVP-2x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	300				0
5	030411001032	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ32 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	200				0
		建筑监控设备系统合 计							
		视频安防监控系统							
1	030501013002	网络服务器	1. 名称:视频管理工作 站 2. 含服务器、软件、键 盘等配套附件 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台 (套)	4				0
2	030501012006	交换机	1. 名称:安防网核心交 换机 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	4				0
3	030503003004	控制器	1. 名称:DDC数控器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	10				0
4	030502010007	配线架	1. 名称:12口光纤配线 架(含模块) 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	10				0
5	030502010008	配线架	1. 名称:24口RJ45配线 架(含模块) 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	12				0

6	030501012007	交换机	1. 名称:24口POE交换机 (配套光口) 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	12				0
7	030507008005	监控摄像设备	1. 名称:彩色半球式摄 像机 2. 技术要求:IP网络摄 像机, 分辨率不低于 1080P, 标准照度下 , 系统图像质量按五级 损伤制评定, 图像质量 不应低于4分; 峰值信 噪比 (PSNR) 不应低于 32dB; 图像画面灰度不 应低于8级。图像水平 清晰度: 不应低于 270TVL, 数字视频信号 , 应符合以下规定: 单 路画面像素量 ≥352x288 (CIF), 单 路显示基本帧率 ≥25fps。 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	161				0
8	030502007010	光缆	1. 名称:8芯单模光纤 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	300				0
9	030502020004	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	链路	350				0
10	030502005008	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双 绞线 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	9660				0
11	030502018004	跳块	1. 名称:网线水晶头	个	350				0



			2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
12	030411001033	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	4000				0
13	030502019006	双绞线缆测试	1. 测试类别:Fluke验收 测试 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	链路	170				0
14	030507018002	安全防范全系统调试	1. 测试类别:安全防范 全系统调试 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	系统	1				0
15	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称:电视监控系统 调试摄像机 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	系统	161				0
16	030507019002	安全防范系统工程试 运行	1. 名称:安全防范系统 工程试运行 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	系统	1				0
		视频安防监控系统合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007006	高层施工增加		项	1				0
2	031301017006	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：海关业务用房-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海关业务用房-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	285632.84		
2	暂估价	220000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	220000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：海关业务用房-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		285632.84	
合计			285632.84	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海关业务用房-弱电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海关业务用房-弱电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	有线电视系统		50000			
2	电子巡查系统		20000			
3	信息导引及发布系统		150000			
合计			220000			





# 总承包服务费计价表

工程名称：海关业务用房-弱电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：海关业务用房-弱电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：海关业务用房-弱电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-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							
		空调系统							
1	030701003032	空调器	1. 名称:高效风冷模块机 2. 制冷量:130Kw;制冷功率:39Kw, COP≥3. 2, IPLV ≥3. 7制热量:138Kw;制热功率:41Kw制冷水流量:22. 4m3/h;制热水流量:23. 7m3/h冷水温度:7/12° C, 热水温度:45/40° C制冷剂:R410A, 水阻:56KPa, 运行重量1000Kg参考尺寸:2100X1100X2300mm(LxWxH) 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	14				0
2	030211003001	冷冻水循环泵	1. 名称:冷冻水循环泵 2. 流量:187m3/h;扬程:26m;效率:71%转速:2900r/min;功率:18. 5Kw/380v 3. 其他:其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	3				0
3	030211003002	全自动补水定压排气装置	1. 名称:全自动补水定压排气装置 2. 膨胀量	套	1				0

			400L; φ 740mm;H=1350mm;重量:65Kg补水泵 Q=1m <sup>3</sup> /h, H=38m, 380V/50HZ, 4KW, 一用一备 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	030211001001	全自动软水箱	1. 名称:全自动软水箱 2. 型号:双罐装置, 处理水量 1~2m <sup>3</sup> /h 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
5	030211001002	不锈钢软化水箱	1. 名称:不锈钢软化水箱 2. 型号 :V=2m <sup>3</sup> , LxWxH=1400x1400x1200 (mm) 参见国标03R401-2 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
6	030701003033	新风机组	1. 名称:新风机组 2. 型号:风量 :8000m <sup>3</sup> /h;制冷量 :108KW;电加热:25KW风机(变频) ):380V/5.5KW, 机外余压:600Pa 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	3				0
7	030701003034	新风机组	1. 名称:新风机组 2. 型号:风量 :5000m <sup>3</sup> /h;制冷量 :67KW;电加热:16KW风机(变频) ):380V/4KW, 机外余压:600Pa	台	5				0

			3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
8	030701003035	新风机组	1. 名称:新风机组 2. 型号:风量:4000m3/h;制冷量:54KW;电加热:13KW风机(变频):380V/4KW,机外余压:600Pa 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范及满足施工要求未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
9	030203001001	新风换气机	1. 名称:新风换气机 2. 型号:风量:6000m <sup>3</sup> /h机外余压:400Pa配电:6.5Kw/380V热回收效率:67%, 噪声≤55dB(A) 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
10	030203001002	新风换气机	1. 名称:新风换气机 2. 型号:风量:2000m <sup>3</sup> /h机外余压:200Pa配电:0.5Kw/380V热回收效率:68%, 噪声≤55dB(A) 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0

11	030701003036	机房专用空调	1. 名称:机房专用空调 (室内机) 2. 型号:制冷量 :28.8w;电加热:9Kw;制 冷功率:10.8Kw/380V加 湿量:5Kg/h;风量 :8000m3/h;音:≤ 68dB(A)尺寸 :1920X840X1800mm(LxW xH);重量:500Kg 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
12	030701003037	机房专用空调	1. 名称:机房专用空调 (室外机) 2. 型号:制冷量 :28.8w;电加热:9Kw;制 冷功率:10.8Kw/380V加 湿量:5Kg/h;风量 :8000m3/h;音:≤ 68dB(A)尺寸 :1920X840X1800mm(LxW xH);重量:500Kg 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
13	030701003038	空调柜机	1. 名称:空调柜机 2. 型号:2HP, 制冷量 :5000w, 电量 :220V/1500w, 能效等级 2级 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
14	030701003039	卧式风机盘管	1. 名称:卧式风机盘管 2. 型号:风量 :340m3/h, 制冷	台	3				0



			:1. 8Kw, 制热:2. 7Kw配电:220V/48W, 噪声≤42dB(A), 静压:50Pa 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
15	030701003040	卧式风机盘管	1. 名称:卧式风机盘管 2. 型号:风量:510m3/h, 制冷:2. 7Kw, 制热:4. 05Kw配电:220V/64W, 噪声≤44dB(A), 静压:50Pa 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	4				0
16	030701003041	卧式风机盘管	1. 名称:卧式风机盘管 2. 型号:风量:680m3/h, 制冷:3. 6Kw, 制热:5. 4Kw配电:220V/81W, 噪声≤46dB(A), 静压:50Pa 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	169				0
17	030701003042	卡式风机盘管	1. 名称:卡式风机盘管 2. 型号:风量:680m3/h, 制冷:3. 6Kw, 制热:5. 4Kw配电:220V/81W, 噪声≤46dB(A), 静压:50Pa 3. 电机接线、型钢制作安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	89				0

18	030701003043	卧式风机盘管	1. 名称:卧式风机盘管 2. 型号:风量 :850mm3/h, 制冷 :4. 5Kw, 制热:6. 75Kw配 电:220V/97W, 噪声 ≤47dB(A), 静压:50Pa 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	86				0
19	030701003044	卧式风机盘管	1. 名称:卧式风机盘管 2. 型号:风量 :1020m3/h, 制冷 :5. 4Kw, 制热:8. 1Kw配 电:220V/114W, 噪声 ≤49dB(A), 静压:50Pa 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	33				0
		空调系统合计							
		通风系统							
1	030108003010	管道轴流风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 规格:风量 :2231m3/h, 全压 :154Pa, 转速 :1450r/min电量 :380V/0. 37KW, 重量 :36kg, 效率:83. 8% 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	7				0
2	030108003011	管道轴流风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 规格:风量 :1062m3/h, 全压 :114Pa, 转速 :1450r/min电量 :380V/0. 25KW, 重量	台	3				0

			:29kg, 效率:79.5% 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	030108003012	管道轴流风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 规格:风量 :35459m3/h, 全压 :445Pa, 转速 :1450r/min电量 :380V/5.5KW, 重量 :124kg, 效率:82.9% 。 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
4	030108003013	管道轴流风机	1. 名称:管道轴流风机 2. 规格:风量 :43577m3/h, 全压 :459Pa, 转速 :1450r/min电量 :380V/7.5KW, 重量 :142kg, 效率:86.2% 3. 电机接线、型钢制作 安装及防腐刷油 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
5	030404033003	吊顶排气扇(带止回阀 )	1. 名称:吊顶排气扇WP- 1 (自带止回阀) 2. 型号:WP-1 3. 规格:风量 :505m <sup>3</sup> /h, 153/h, 全压 :102Pa, 电量 :220V/0.09Kw 4. 安装方式:吸顶式安 装 5. 未尽事项详见招标图 纸、招标文件、技术需 求书、国家相关规范及	台	27				0

			满足施工要求						
6	030404033004	吊顶排气扇(带止回阀)	1. 名称:吊顶排气扇WP-1 (自带止回阀) 2. 型号:WP-2 3. 规格:风量:307m3/h, 全压:99Pa, 电量:220V/0.04Kw 4. 安装方式:吸顶式安装 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	71				0
7	030404033005	窗式排气扇	1. 名称:窗式排气扇 2. 规格:风量:480m3/h, 全压:48Pa, 电量:220V/0.029KW 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	6				0
8	030404033006	窗式排气扇	1. 名称:窗式排气扇 2. 规格:风量:847m3/h, 全压:88Pa, 电量:220V/0.05KW 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
		通风系统合计							
		阀门、风口							
1	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀(常开) 2. 规格:400*200 3. 质量:10kg以内 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
2	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀(常开)	个	2				0

			2. 规格:500*200 3. 质量:10kg以内 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀(常 闭) 2. 规格:120*120 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	9				0
4	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀(常 闭) 2. 规格:160*160 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	38				0
5	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀(常 闭) 2. 规格:200*200 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
6	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀(常 闭) 2. 规格:250*250 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	8				0
7	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀(常 闭) 2. 规格:400*200	个	4				0

			3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
8	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀(常 闭) 2. 规格:630*320 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	5				0
9	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀(常 闭) 2. 规格:630*400 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
10	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1000*500 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
11	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	12				0
12	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见	个	5				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
13	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*400 3. 质量:10kg以内 4. 类型:防火阀 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
14	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:320*200 3. 质量:10kg以内 4. 类型:止回阀 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
15	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:250*250 3. 质量:10kg以内 4. 类型:止回阀 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	9				0
16	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:250*200 3. 质量:10kg以内 4. 类型:止回阀 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
17	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:200*200 3. 质量:10kg以内 4. 类型:止回阀 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	36				0
18	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:止回阀	个	155				0

			2. 规格:160*160 3. 质量:10kg以内 4. 类型:止回阀 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
19	030703007006	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:300*300 3. 类型:方形散流器 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	41				0
20	030703007007	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:200*200 3. 类型:方形散流器 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	509				0
21	030703007008	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:圆形散流器 2. 规格:500mm以内 3. 类型:圆形散流器 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	14				0
22	030703007009	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	293				0
23	030703007010	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	个	16				0



			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
24	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	18				0
25	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	6				0
26	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:侧排单层百叶风口 2. 规格:300*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
27	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:侧排单层百叶风口 2. 规格:400*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
28	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:侧送单层百叶风口 2. 规格:1400*200 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	3				0

29	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:侧送单层百叶风口 2. 规格:1200*200 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	62				0
30	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:250*250 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	3				0
31	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500*200 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
32	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	5				0
33	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
34	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	2				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
35	030703007022	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:800*600 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
36	030703007023	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1000*600 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	5				0
37	030703007024	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1200*800 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
38	030703007025	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1400*1000 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
39	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:400*200*500 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
40	030703020002	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:630*400*1000	个	8				0

			3. 其他：未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
41	030703020003	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:800*400*1000 3. 其他：未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
		阀门、风口合计							
		风管							
1	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤320 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:型材制 作安装及除锈刷防锈漆 两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻 璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片 、漏光、漏风检测等 10. 其他：未尽事项详 见招标图纸、招标文件 、技术需求书、国家相 关规范及满足施工要求	m2	917.61				0
2	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤450 5. 板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:型材制 作安装及除锈刷防锈漆 两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻 璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片	m2	476.61				0

			、漏光、漏风检测等 10. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤1000 5. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	978.44				0
4	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤2000 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装及除锈刷防锈漆两遍灰漆一遍 7. 接口形式:咬口 8. 绝热: $\delta 50\text{mm}$ 铝箔玻璃棉板 9. 含防鼠网、导流叶片、漏光、漏风检测等 10. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	157.89				0
5	030702005001	柔性橡塑风管	1. 名称:柔性橡塑风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长3200mm以	m2	2077.47				0

			下 4. 保温性能:选用 25mm厚的橡塑索斯保温 风管 5. 含防鼠网、导流叶片 、漏光、漏风检测等 6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
6	030702008002	柔性软风管	1. 名称:风管软接头 2. 材质:硅钛合成高温 耐火型软接头 3. 规格:200mm以内 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	4				0
		风管合计							
		水管							
1	031001001009	镀锌钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级 :DN25, 1.6Mpa 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采 用B1级橡塑保温, 保温 厚度为28mm 10. 支架除锈级别:手工 除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈 漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详 见招标图纸、招标文件 、技术需求书、国家相 关规范及满足施工要求	m	3497.4				0
2	031001001010	镀锌钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级 :DN32, 1.6Mpa 4. 安装部位:室内	m	1256.37				0

			5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温厚度为28mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	031001001011	镀锌钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级:DN40 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温厚度为28mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	320.49				0
4	031001001012	镀锌钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级:DN50 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温	m	220.71				0

			厚度为28mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
5	031001001013	镀锌钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级:DN65 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温厚度为32mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	500.02				0
6	031001001014	镀锌钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级:DN80 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:螺纹连接 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温厚度为32mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见	m	1887.03				0



			见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	031001001015	无缝钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格、压力等级:DN100 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:焊接电弧焊 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温厚度为32mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	197.82				0
8	031001001016	无缝钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格、压力等级:DN125 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:焊接电弧焊 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温厚度为32mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	144.4				0
9	031001001017	无缝钢管	1. 名称:空调水管	m	37.68				0

			2. 材质:无缝钢管 3. 规格、压力等级:DN150 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:焊接电弧焊 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温厚度为36mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
10	031001001018	无缝钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格、压力等级:DN200 4. 安装部位:室内 5. 介质:水 6. 连接形式:焊接电弧焊 7. 支架制作、安装 8. 含管件安装 9. 保温:保温材料均采用B1级橡塑保温, 保温厚度为36mm 10. 支架除锈级别:手工除轻锈 11. 支架油漆品种:防锈漆两遍, 调和漆两遍 12. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	77.33				0
11	031001001019	无缝钢管	1. 名称:空调水管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格、压力等级:DN250 4. 安装部位:室内	m	24.35				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-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	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海关业务用房-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	657155.84		
2	暂估价	200000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	200000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：海关业务用房-暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		657155.84	
合计			657155.84	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海关业务用房-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：海关业务用房-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	电动挡烟垂壁	电动挡烟垂壁深化设计施工	200000			
合计			200000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：海关业务用房-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：海关业务用房-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：海关业务用房-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：海关业务用房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		生活水泵房							
1	031006015003	水箱	1. 材质、类型:不锈钢材质 2. 型号、规格:有效容积 7. 2m3, L*B*H=3m*2m*2m 3. 配套液位计、溢流、泄水管等 4. 含钢爬梯及水箱基础 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	031006001001	变频给水设备	1. 设备名称:变频调速供水设备 2. 水泵主要技术参数:总 :Q=30m3/h, H=40m, N=8kW(水泵3台, 2用1备) 3. 附件名称、规格、数量:气压水罐容积110L 4. 含控制箱、设备基础 5. 减震装置形式:符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
3	031006011001	紫外线消毒器	1. 名称:紫外线消毒器 2. 规格:QL20-30Q=30m3/h, N=600W 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0

4	031001007017	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	15.35				0
5	031001007018	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5.31				0
6	031001007019	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	2.05				0
7	031003013008	水表	1. 型号、规格:远传水表DN65 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个闸阀 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	1				0
8	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀	个	11				0

			2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
9	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
10	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
11	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	3				0
12	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:浮球阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
13	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:浮球阀	个	1				0



			2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
14	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
15	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
16	031003008001	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	1				0
17	031003008002	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	1				0
18	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:橡胶软接头 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事项详见	个	1				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
19	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:橡胶软接头 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
20	031001005008	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 3. 连接形式:W型连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	15.55				0
21	031001005009	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 3. 连接形式:W型连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1.16				0
22	031002001009	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	kg	23.96				0
		生活水泵房合计							
		热水系统							
1	031006005001	太阳能集热装置	1. 型号、规格:无动力太阳能集热器 2. 附件名称、规格、数量:自带300L水箱 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	20				0

2	031006006001	地源(水源、气源)热泵机组	1. 名称:空气源热泵机组 2. 一台空气源热泵主机、两台生活热水循环泵、两台空气源集热循环泵 3. 型号、规格:空气源热泵主机:输入功率9.13kW/380V额定制热量42kW;生活热水循环泵:Q=2.5m <sup>3</sup> /hH=0.20MPa N=1.1Kw;空气源集热循环泵:Q=9m <sup>3</sup> /h、H=0.20MPa、N=1.1Kw 4. 含控制箱、设备基础 5. 减震装置形式:符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	1				0
3	030113002001	储热水箱	1. 名称:储热水箱 2. 水箱容积455L、承压1.1MPa 3. 含设备基础 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	6				0
4	030113002002	加热水箱	1. 名称:加热水箱 2. 电加热功率45kw、水箱容积455L、承压1.1MPa、380 3. 含设备基础 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
5	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢给水管DN80 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	70.45				0

			计要求:冲洗消毒 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
6	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢给 水管DN65 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	394.88				0
7	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢给 水管DN40 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	18.25				0
8	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢给 水管DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	216.5				0
9	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢给	m	130.69				0

			水管DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
10	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢给水管DN15 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	844.82				0
11	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级自带铝箔泡沫橡塑材料 2. 绝热厚度:50mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m <sup>3</sup>	0.22				0
12	031003013009	水表	1. 型号、规格:远传水表DN65 2. 连接形式:法兰连接 3. 附件配置:1个止回阀、2个闸阀 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	2				0
13	031003013010	水表	1. 型号、规格:远传水表DN40 2. 连接形式:法兰连接 3. 附件配置:1个止回阀、2个闸阀 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	组	1				0

			规范及满足施工要求						
14	031003013011	水表	1. 型号、规格:远传水表DN32 2. 连接形式:法兰连接 3. 附件配置:1个止回阀、2个闸阀 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	2				0
15	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	31				0
16	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
17	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
18	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	个	6				0

			规范及满足施工要求						
19	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
20	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
21	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
22	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
23	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:太阳能恒温混水阀(设定温度60℃) 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	个	1				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
24	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	69				0
25	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	3				0
26	031003008003	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	2				0
27	031003008004	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	2				0
28	031003010003	软接头(软管)	1. 材质:橡胶软接头 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
29	031003010004	异径管	1. 材质:橡胶软接头 2. 规格:DN40	个	4				0



			3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
30	031003010005	软接头(软管)	1. 材质:异径管 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	4				0
31	031003010006	异径管	1. 材质:异径管 2. 规格:DN40 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	4				0
32	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
33	031002001010	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈 后内外刷防锈油漆两道 ,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	kg	1163.47				0
34	031002003001	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN80管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
35	031002003002	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN40管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
36	031002003003	套管	1. 名称、类型:普通钢	个	1				0

			套管 2. 规格:穿DN32管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
37	031002003004	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN25管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	68				0
38	031002003005	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN20管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
		热水系统合计							
		给水系统							
1	031001007020	复合管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:钢塑复 合管DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 5. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	14.49				0
2	031001007021	复合管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:钢塑复 合管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗消毒 5. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非	m	16.33				0

			镀锌钢管, 管外壁采取加强级防腐(四油三布) 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	031001007022	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 钢塑复合管DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗消毒 5. 刷油: 镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	138.88				0
4	031001007023	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 钢塑复合管DN65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗消毒 5. 刷油: 镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	521.48				0
5	031001007024	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 钢塑复合管DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗消毒 5. 刷油: 镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	145.48				0
6	031001007025	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 钢塑复合管DN40	m	17.1				0

			3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	031001007026	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	26				0
8	031001007027	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	151.32				0
9	031001007028	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	32.15				0

10	031001007029	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 刷油:镀锌钢塑复合管外壁刷银粉两道 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5.25				0
11	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4)给水管DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	35.47				0
12	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4)给水管DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	5.2				0
13	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4)给水管DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	74.52				0
14	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4)给水管DN25	m	358.86				0

			3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
15	031001006023	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4)给水管DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	229.52				0
16	031001006024	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR(S4)给水管DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1448.41 2				0
17	031002001011	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	kg	1752.41				0
18	031003013012	水表	1. 型号、规格:远传水表DN80 2. 连接形式:法兰连接 3. 附件配置:1个闸阀 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	1				0
19	031003013013	水表	1. 型号、规格:远传水表DN65	组	3				0

			2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个闸阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
20	031003013014	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN50 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	15				0
21	031003013015	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN32 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	5				0
22	031003013016	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN25 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	1				0
23	031003013017	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN20 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:1个截止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	1				0
24	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	个	1				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
25	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	3				0
26	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
27	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
28	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
29	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	个	2				0



			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
30	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	3				0
31	031003001030	螺纹阀门	1. 类型:水龙头 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	6				0
32	031003001031	螺纹阀门	1. 类型:水龙头 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
33	031003001032	螺纹阀门	1. 类型:水龙头 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	6				0
34	031003001033	螺纹阀门	1. 类型:水龙头 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	个	235				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
35	031003001034	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
36	031003001035	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	10				0
37	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
38	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
39	031003008005	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	2				0

40	031003010007	软接头(软管)	1. 材质:橡胶软接头 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
41	031002003006	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN80管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	8				0
42	031002003007	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN65管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	9				0
43	031002003008	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN100管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
44	031002003009	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN32管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	78				0
45	031002003010	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN25管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	9				0
46	031002003011	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN20管	个	5				0

			3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
47	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃 类B1级自带铝箔泡沫橡 塑材料 2. 绝热厚度:15mm 3. 给水系统 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	8.35				0
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001005010	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:柔性接 口机制排水铸铁管 DN100 3. 连接形式:B型连接 4. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	326.43				0
2	031001005011	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:柔性接 口机制排水铸铁管DN75 3. 连接形式:B型连接 4. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	3.6				0
3	031001005012	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:柔性接 口机制排水铸铁管DN50 3. 连接形式:B型连接	m	117.63				0

			4. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	031001001020	镀锌钢管	1. 安装部位:埋地 2. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	57.22				0
5	031001001021	镀锌钢管	1. 安装部位:埋地 2. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	9.87				0
6	031001001022	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	370.32				0
7	031001001023	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:未尽事项详见	m	29.91				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
8	031001005013	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 3. 连接形式:W型连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	657.06				0
9	031001005014	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN75 3. 连接形式:W型连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	96.45				0
10	031001005015	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 3. 连接形式:W型连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	169.34				0
11	031002001012	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	kg	232.61				0
12	031004014008	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:地漏DN100 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	105				0
13	031004014009	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:地漏DN50	个	100				0

			2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
14	031004014010	给、排水附(配)件	1. 型号、规格: 清扫口 DN100 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	64				0
15	031004014011	给、排水附(配)件	1. 型号、规格: 87型雨 水斗DN150 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	10				0
16	031004014012	给、排水附(配)件	1. 型号、规格: 87型雨 水斗DN100 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
17	031002003012	套管	1. 名称、类型: 普通钢 套管 2. 规格: 穿DN150管 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	17				0
18	031002003013	套管	1. 名称、类型: 普通钢 套管 2. 规格: 穿DN100管 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	19				0
19	031002003014	套管	1. 名称、类型: 普通钢 套管 2. 规格: 穿DN50管 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
20	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种: 难燃	m3	17.59				0

			类B1级自带铝箔泡沫橡塑材料 2. 绝热厚度:15mm 3. 排水系统 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		排水系统合计							
		洁具							
1	031004006002	大便器	1. 规格、类型:蹲便器 2. 附件名称、数量:配五金件,脚踏式,自带存水弯 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	65				0
2	031004006003	大便器	1. 规格、类型:坐便器 2. 附件名称、数量:配五金件 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	137				0
3	031004007002	小便器	1. 规格、类型:小便器 2. 附件名称、数量:配五金件,电磁感应开关 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	26				0
4	031004003002	洗脸盆	1. 规格、类型:洗脸盆 2. 附件名称、数量:配五金件,电磁感应开关 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	140				0
5	031004004002	洗涤盆	1. 规格、类型:洗涤盆 2. 附件名称、数量:配五金件 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	组	6				0



			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
6	031004018002	饮水器	1. 类型:净饮一体机 2. 型号、规格:制热水≥90℃能力30L/h, 3. 2kW 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	6				0
7	031004010001	淋浴器	1. 规格、类型:混合阀淋浴器 2. 附件名称、数量:配五金件 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	10				0
		洁具合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007008	高层施工增加		项	1				0
2	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：海关业务用房-给排水工程

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

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海关业务用房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	221400.01		
2	暂估价	300000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	300000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：海关业务用房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		221400.01	
合计			221400.01	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海关业务用房-给排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海关业务用房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	抗震支架	抗震支架	300000			
合计			300000			





# 总承包服务费计价表

工程名称：海关业务用房-给排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：海关业务用房-给排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：海关业务用房-给排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防水箱							
1	031006015004	水箱	1. 材质、类型:不锈钢材质 2. 型号、规格:有效容积18m3, L*B*H=5m*3m*2m 3. 配套液位计、溢流、泄水管等 4. 含钢爬梯及水箱基础 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
		消防水箱合计							
		消火栓系统							
1	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管, 管外壁采取加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	11.32				0
2	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道, 再刷银	m	337.25				0

			粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热 浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连 接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈 后刷樟丹两道,再刷银 粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	427.54				0
4	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热 浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连 接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈 后刷樟丹两道,再刷银 粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	114.8				0
5	031002001013	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈 后内外刷防锈油漆两道 ,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	kg	71.5				0
6	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级 :DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	13				0

7	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN1001.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	29				0
8	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN651.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	6				0
9	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
10	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
11	030601004001	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:2.5L/s 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
12	031003001036	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	个	4				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
13	030901010002	室内消火栓	1. 型号、规格:消火栓箱采用钢-铝合金箱体,箱体尺寸 1800mm×700mm×180mm 2. 附件材质、规格:箱内配有栓口直径为65mm的消火栓一个,口径为19mm的水枪一支,直径为DN65的水龙带25m, 30m长消防软管卷盘一套 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	79				0
14	030901010003	室内消火栓	1. 型号、规格:消火栓箱采用钢-铝合金箱体,箱体尺寸 800mm×650mm×240mm 2. 附件材质、规格:箱内配有栓口直径为65mm的消火栓一个,口径为19mm的水枪一支,直径为DN65的水龙带25m, 30m长消防软管卷盘一套 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
15	030901013002	灭火器	1. 形式:灭火器箱(含两具灭火器) 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	114				0
16	031002003015	套管	1. 名称、类型:普通钢套管 2. 规格:穿DN100管 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	个	19				0

			规范及满足施工要求						
17	031002003016	套管	1. 名称、类型:普通钢套管 2. 规格:穿DN150管 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	43				0
18	031002003017	套管	1. 名称、类型:普通钢套管 2. 规格:穿DN65管 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	18				0
19	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:100点以下 2. 消火栓系统调试 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	点	80				0
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001020	水喷淋钢管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	27.44				0
2	030901001021	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接管件(卡箍)连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道	m	820.96				0



			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	030901001022	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热 浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式: 沟槽式连 接管件(卡箍)连接 4. 刷油: 明装钢管除锈 后刷樟丹两道, 再刷银 粉或面漆两道 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	310.98				0
4	030901001023	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热 浸锌镀锌钢管DN80 3. 连接形式: 沟槽式连 接管件(卡箍)连接 4. 刷油: 明装钢管除锈 后刷樟丹两道, 再刷银 粉或面漆两道 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	241.67				0
5	030901001024	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热 浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式: 沟槽式连 接管件(卡箍)连接 4. 刷油: 明装钢管除锈 后刷樟丹两道, 再刷银 粉或面漆两道 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	204.38				0
6	030901001025	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热 浸锌镀锌钢管DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 刷油: 明装钢管除锈	m	465.56				0

			后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	030901001026	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	975.5				0
8	030901001027	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1161.37				0
9	030901001028	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 刷油:明装钢管除锈后刷樟丹两道,再刷银粉或面漆两道 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1578.09				0
10	031002001014	管道支架	1. 材质:型钢 2. 刷油:管道支架除锈后内外刷防锈油漆两道,调和漆两道 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	kg	926.24				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
11	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:综合考虑 2. 材质、型号、规格:玻璃球喷头 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1753				0
12	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
13	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
14	030601004002	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:2.5L/s 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
15	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	6				0
16	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警阀组 2. 规格、压力等级:DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接	组	3				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
17	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:减压阀组 2. 规格、压力等级 :DN1501.60MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件:闸阀、压力表 、Y型过滤器 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	2				0
18	030901007002	减压孔板	1. 材质、规格:DN65以 内 2. 连接形式:沟槽式连 接 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
19	030901006003	水流指示器	1. 规格、型号:水流指 示器DN150 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	6				0
20	030901008004	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:螺纹连接 3. 内容:一个试水阀 ，一个压力表，一个截 止阀 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	组	5				0
21	031003001037	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:丝接 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	个	4				0

			规范及满足施工要求						
22	031002003018	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN150管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	10				0
23	031002003019	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN40管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	130				0
24	031002003020	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN100管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
25	031002003021	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN25管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	27				0
26	031002003022	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN32管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	48				0
27	031002003023	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN80管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	7				0
28	031002003024	套管	1. 名称、类型:普通钢	个	6				0

			套管 2. 规格:穿DN65管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
29	031002003025	套管	1. 名称、类型:普通钢 套管 2. 规格:穿DN50管 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	24				0
30	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:100点以下 2. 喷淋系统调试 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	点	6				0
		喷淋系统合计							
		气体灭火系统							
1	030902007002	贮存装置	1. 介质、类型:七氟丙 烷预制式灭火系统装置 2. 型号、规格:容积 120L 3. 附件:含控制系统、 泄压口等 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	3				0
2	030905004002	气体灭火系统装置调 试	1. 试验容器规格:容积 120L 2. 气体灭火系统装置调 试 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	点	3				0
		气体灭火系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007009	高层施工增加		项	1				0
2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：海关业务用房-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	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海关业务用房-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	129916.17		
2	暂估价	600000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	600000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：海关业务用房-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		129916.17	
合计			129916.17	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海关业务用房-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：海关业务用房-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	抗震支架	抗震支架	600000			
合计			600000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：海关业务用房-消防水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：海关业务用房-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：海关业务用房-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：海关业务用房-强电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		低压配电柜							
1	030404004017	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA1低压柜 2. 型号:GGD 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030404009004	低压电容器柜	1. 名称:1AA2低压柜 2. 型号:GGD 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030404004018	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AA3低压柜 2. 型号:GGD 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
4	030404004019	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AAE1低压柜 2. 型号:GGD 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	台	1				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
5	030404004020	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AAE2低压柜 2. 型号:GGD 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
6	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	46				0
		低压配电柜合计							
		配电箱							
1	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱4AW1、4AW2、5AW1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	3				0
2	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱5AW2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱AL-h1 2. 规格:400*300*120 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	台	1				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱AL-h 2. 规格:400*300*120 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
5	030404017043	配电箱	1. 名称:海关业务用房配电箱1AL1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
6	030404017044	配电箱	1. 名称:海关业务用房配电箱1AL2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
7	030404017045	配电箱	1. 名称:配电箱2AL1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
8	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱2AL2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0

9	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱3AL1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
10	030404017048	配电箱	1. 名称:配电箱3AL2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
11	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱4AL1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
12	030404017050	配电箱	1. 名称:配电箱4AL2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
13	030404017051	配电箱	1. 名称:配电箱5AL1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
14	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱5AL2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见	台	1				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
15	030404017053	配电箱	1. 名称:配电箱1AX1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
16	030404017054	配电箱	1. 名称:配电箱2AX1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
17	030404017055	配电箱	1. 名称:配电箱3AX1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
18	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱4AX1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
19	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱5AX1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
20	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱1AX2	台	1				0

			2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
21	030404017059	配电箱	1. 名称:配电箱2AX2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
22	030404017060	配电箱	1. 名称:配电箱3AX2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
23	030404017061	配电箱	1. 名称:配电箱4AX2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
24	030404017062	配电箱	1. 名称:配电箱5AX2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
25	030404017063	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-PY1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	台	1				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
26	030404017064	配电箱	1. 名称:配电箱2AT-PY1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
27	030404017065	配电箱	1. 名称:配电箱1ALE1 2. 规格:400*600*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
28	030404017066	配电箱	1. 名称:配电箱2~4ALE1 2. 规格:400*600*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	3				0
29	030404017067	配电箱	1. 名称:配电箱5ALE1 2. 规格:400*600*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
30	030404017068	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源1~5ELS1 2. 安装方式:满足设计要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	5				0
31	030404017069	配电箱	1. 名称:配电箱6AT-HZ1 2. 规格:600*800*250	台	1				0



			3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
32	030404017070	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-AF1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
33	030404017071	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-XF1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
34	030404017072	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-RD1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
35	030404017073	配电箱	1. 名称:配电箱2AT-HGJK1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
36	030404017074	配电箱	1. 名称:配电箱3AT-HGJK1、5AT-HZJK1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见	台	2				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
37	030404017075	配电箱	1. 名称:配电箱2AT-HGJF1、5AT-HZJF1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
38	030404017076	配电箱	1. 名称:配电箱3AT-HGJF1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
39	030404017077	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-CF1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
40	030404017078	配电箱	1. 名称:配电箱6AP-RSJF1 2. 规格:600*1600*400 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
41	030404017079	配电箱	1. 名称:配电箱6AP-RSJF2 2. 规格:600*1600*400 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	台	1				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
42	030404017080	配电箱	1. 名称:电开水器开关箱1AKn 2. 规格:300*400*160 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
43	030404017081	配电箱	1. 名称:配电箱6AP-KT1 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
44	030404017082	配电箱	1. 名称:配电箱6AP-KT2 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
45	030404017083	配电箱	1. 名称:配电箱6AP-DYBS1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
46	030404017084	配电箱	1. 名称:配电箱6AT-DT1、6AT-DT3 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0

47	030404017085	配电箱	1. 名称:配电箱6AT-DT2 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
48	030404017086	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-SHB1 2. 规格:600*800*250 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
49	030411005002	接线箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 安装形式:明装 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	33				0
50	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	1				0
		配电箱合计							
		电力电缆							
1	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*185 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	457.013				0
2	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NH-YJV-4*185 3. 材质:铜芯	m	1				0

			4. 电压等级 (kV) : 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	030408001046	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJV- 4*185+1*95 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1				0
4	030408001047	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: BTTRZ-5*10 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	38.545				0
5	030408001048	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: BTTRZ-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	78				0
6	030408001049	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY- 4*95+1*50 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	92.534				0
7	030408001050	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY- 3*70+2*35 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1kv 5. 其他: 未尽事项详见	m	13.33				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
8	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	6.422				0
9	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-3*50+2*25 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	191.788				0
10	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1				0
11	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	54.844				0
12	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	59.257				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
13	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	42.318				0
14	030408001057	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	14.477				0
15	030408001058	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	154.04				0
16	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	20.91				0
17	030408001060	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-3*4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	199.616				0
18	030408001061	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	175.707				0

			2. 规格:WDZAN-YJY-3*6 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
19	030408001062	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZAN-YJY-4*4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	24.429				0
20	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZAN-KYJY- 7*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	18.632				0
21	030408002006	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZA-KYJY- 7*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	13.879				0
22	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZA-KYJY- 2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	20.027				0
23	030408007002	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:14芯以下 3. 材质、类型:综合考 虑 4. 安装方式:户内 5. 其他:未尽事项详见	个	6				0



			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
24	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	16				0
25	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:95mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	80				0
26	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	68				0
27	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:50mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	50				0
28	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见	个	20				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
29	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:25mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	5				0
30	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1349				0
31	030408006018	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	10				0
		电力电缆合计							
		配线配管							
1	030411003019	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:600*150 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	84.123				0
2	030411003020	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:400*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	4.954				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	030411003021	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:300*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	49.95				0
4	030411003022	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:槽盒式 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	14.134				0
5	030411003023	桥架	1. 名称:消防强电桥架 2. 规格:300*100 3. 类型:槽盒式 4. 防火涂料两遍 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	98.509				0
6	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	kg	1161.09				0
7	030411001034	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	49.52				0
8	030411001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑	m	18238.58				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
9	030411001036	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	548.95				0
10	030411001037	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	36.23				0
11	030411001038	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC40 4. 配置形式: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	150				0
12	030411001039	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	95.63				0
13	030411004046	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 型号: WDZA-BYJ-1.5 3. 材质: 铜芯 4. 配线线制: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	60.09				0

14	030411004047	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	29942.3 06				0
15	030411004048	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	167.195				0
16	030411004049	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-6 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	9238.02				0
17	030411004050	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZAN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	10742.8 21				0
18	030411004051	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZAN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	161.297				0
		配线配管合计							
		灯具、开关、插座							
1	030412001011	普通灯具	1. 名称:带防护罩LED天 棚灯	套	12				0

			2. 规格:100W 3. 安装方式:吸顶或管吊0.5m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	030412005005	荧光灯	1. 名称:单管LED平板灯 2. 规格:26W 3. 安装形式:吊顶处嵌入安装;无吊顶处,杆吊式安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	57				0
3	030412005006	荧光灯	1. 名称:双管LED平板灯 2. 规格:2*26W 3. 安装形式:吊顶处嵌入安装;无吊顶处,杆吊式安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	557				0
4	030412005007	荧光灯	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:26W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	25				0
5	030412005008	荧光灯	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:2*26W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	10				0
6	030412001012	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	套	41				0

			规范及满足施工要求						
7	030412001013	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	107				0
8	030412001014	普通灯具	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	412				0
9	030412001015	普通灯具	1. 名称:电梯井道壁灯 2. 规格:10W 3. 安装方式:壁装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	27				0
10	030412004009	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照 明灯 2. 规格:5W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	174				0
11	030412004010	装饰灯	1. 名称:楼层显示灯 (LED) 2. 规格:DC36V/1W 3. 安装形式:底边距地 2.5米壁装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	17				0
12	030412004011	装饰灯	1. 名称:安全出口指示 灯(LED) 2. 规格:DC36V/1W 3. 安装形式:门上 0.2m壁装	套	5				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
13	030412004012	装饰灯	1. 名称:疏散出口指示 灯(LED) 2. 规格:DC36V/1W 3. 安装形式:门上 0.2m壁装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	35				0
14	030412004013	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示 灯(LED) 2. 规格:DC36V/1W 3. 安装形式:底距地 0.5m壁挂 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	183				0
15	030412004014	装饰灯	1. 名称:双面单向吊装 疏散指示灯(LED) 2. 规格:DC36V/1W 3. 安装方式:管吊0.5m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	32				0
16	030412004015	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照 明灯室外型 2. 规格:DC36V/8W 3. 安装形式:吸顶安装 或底边距地2.5米壁装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	1				0
17	030404034007	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装:距地1.4m暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	个	41				0



			规范及满足施工要求						
18	030404034008	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	149				0
19	030404034009	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	19				0
20	030404034010	照明开关	1. 名称: 防水密闭型双 联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	10				0
21	030404034011	照明开关	1. 名称: 防水密闭型三 联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	30				0
22	030404034012	照明开关	1. 名称: 双联双控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	44				0
23	030404034013	照明开关	1. 名称: 三联双控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	个	6				0

			规范及满足施工要求						
24	030404034014	照明开关	1. 名称:带红外感应开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:距地 1. 4m暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	40				0
25	030404035006	插座	1. 名称: 地面插座盒 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	67				0
26	030404035007	插座	1. 名称: 单相五孔插座 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	846				0
27	030404035008	插座	1. 名称:单相三孔插座 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	28				0
28	030404018002	插座箱	1. 名称: 插座箱 2. 规格: 600*600*200 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
29	030404033007	风扇	1. 名称:卫生间排气扇 2. 安装方式:吸顶式安 装 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	59				0

30	030411006006	接线盒	1. 名称:开关插座盒 2. 材质:综合考虑 3. 规格:满足设计要求 4. 安装形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2621				0
31	030411006007	接线盒	1. 名称:灯头盒 2. 材质:综合考虑 3. 规格:满足设计要求 4. 安装形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	352				0
32	030411006008	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 规格:满足设计要求 4. 安装形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	81				0
		灯具、开关、插座合 计							
		防雷接地							
1	030409008004	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:总等电位箱 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
2	030409008005	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:局部等电位箱 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	19				0
3	030409008006	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:接地电阻测试 点 2. 规格:h=0.5m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	块	3				0

4	030409003002	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 材质:利用钢柱 3. 安装形式:上端与首层基础地梁及承台主筋焊接, 上端与天面接闪器连接 4. 防腐:热镀锌或涂漆处理 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1				0
5	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40x4 4. 安装部位:室内 5. 安装形式:暗敷 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1171.568				0
6	030409005002	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:圆钢 3. 规格:Φ10 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	917.772				0
7	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	1				0
		防雷接地合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007010	高层施工增加		项	1				0

2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：海关业务用房-强电工程

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

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海关业务用房-强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	300653.64		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：海关业务用房-强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		300653.64	
合计			300653.64	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海关业务用房-强电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海关业务用房-强电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：海关业务用房-强电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：海关业务用房-强电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：海关业务用房-强电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-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	客梯兼无障碍	1. 名称:客梯兼无障碍DT1 2. 层数:5 3. 站数:5 4. 提升高度、速度:1.0m/s 5. 含电梯控制箱 6. 运转调试要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	部	1				0
2	030107001002	客梯	1. 名称:客梯DT2 2. 层数:5 3. 站数:5 4. 提升高度、速度:1.0m/s 5. 含电梯控制箱 6. 运转调试要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	部	1				0
3	030107001003	客梯	1. 名称:客梯DT3 2. 层数:5 3. 站数:5 4. 提升高度、速度:1.0m/s 5. 含电梯控制箱 6. 运转调试要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	部	1				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海关业务用房-电梯工程

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

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海关业务用房-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	120722.69		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：海关业务用房-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		120722.69	
合计			120722.69	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海关业务用房-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：海关业务用房-电梯工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：海关业务用房-电梯工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：海关业务用房-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：海关业务用房-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：开闭站-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	1074.37				0
2	010103001007	回填方	1. 密实度要求:综合考 虑 2. 填方材料品种:原土 回填 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	679.02				0
3	010103001008	灰土回填	1. 密实度要求:综合考 虑 2. 填方材料品种 :2: 8灰土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	131.12				0
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001009	砌块墙-外墙	1. 墙厚: 200厚 2. 材质: 蒸压加气混凝 土条板 3. 砖品种、规格、强度 等级: 蒸压加气混凝土 砌块大于等于A5.0 4. 砂浆强度等级、配合 比:湿拌砌筑砂浆大于 等于M5	m3	47.04				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
2	010402001010	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强 度等级: 加气混凝土砌 块 2. 墙体类型: 200mm厚内 墙 3. 砂浆强度等级: 水泥 砂浆M7.5 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	12.15				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001004	垫层	1. 名称: 垫层 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	47.12				0
2	010501004001	满堂基础	1. 名称: 筏板基础 2. 混凝土强度等级 : C35P8 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	153.52				0
3	010502001006	矩形柱	1. 名称: 矩形柱 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	15.05				0
4	010504001003	地下室外墙	1. 名称: 剪力墙 2. 混凝土强度等级 : C35P8 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	45.15				0

5	010504001004	直形墙	1. 名称:剪力墙 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	5.73				0
6	010505001003	有梁板	1. 名称:有梁板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	143.82				0
7	010503005001	过梁	1. 名称:过梁 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	0.6				0
8	010502002001	构造柱	1. 名称:构造柱 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	2.42				0
9	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋圆钢Φ10以 内 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	0.426				0
10	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内)Φ10以内 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	5.176				0
11	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件圆钢Φ10内 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	0.246				0

12	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	5.108				0
13	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	31.99				0
14	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以外 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	0.816				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		屋面防水工程							
1	010902003002	屋面刚性层	名称:屋1 1. 涂料粒料保护层 2. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 50厚挤塑聚苯板保温层 5. 3.0厚APP改性沥青防水卷材(聚酯胎II型)+2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土找2%坡 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m <sup>2</sup>	295.71				0

2	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位: 基础、垫层及基础混凝土结构 2. 防护材料: 聚合物水泥砂浆 3. 厚度: $\geq 10\text{mm}$ 厚 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	212.4				0
		屋面防水工程合计							
		门窗工程							
1	010802003012	钢质防火门	1. 名称: FM甲级防火门(双扇) 2. 含门锁、闭门器、顺位器等五金配件 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	10.35				0
2	010802003013	钢质防火门	1. 名称: FM甲级防火门(单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	7.59				0
3	010802003014	钢质防火门	1. 名称: FM丙级防火门(单扇) 2. 含门锁、闭门器等五金配件 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	2.53				0
4	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: C1515 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	9				0
		门窗工程合计							
		其他							



1	011702029001	散水	名称：散1 1. 60厚C20细石混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光(每隔6-10m设伸缩缝一道并与雨水管错开) 2. 150厚3:7灰土垫层 3. 素土夯实, 向外坡4% 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	55.62				0
2	010507004001	台阶	名称：台阶 1. 40厚花岗岩踏步面和踢面板(石板长 $\leq 1000$ ), 正、背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 上撒素水泥 4. 素水泥一道 5. 60厚C20混凝土, 调节面向外坡1% 6. 300厚灰土分两步夯实, 宽度出面层100 7. 素土夯实 8. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	6.15				0
3	010507001006	坡道	名称：坡1 1. 100厚毛面花岗岩板面层 2. 水泥浆灌缝 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土 5. 300厚灰土分两步夯实, 宽度出面层100 6. 素土夯实 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	17.1				0
		其他合计							

		余方弃置							
1	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	395.35				0
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 搭设高度:按招标图纸综合考虑 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	318.27				0
2	粤 011701011003	里脚手架	1. 搭设高度:按招标图纸综合考虑 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	131.355				0
3	粤 011701010003	满堂脚手架	1. 搭设高度:按招标图纸综合考虑 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	262.71				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	107.2				0
2	011702016002	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度:综合考虑	m2	934.09				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：开闭站-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000017	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：开闭站-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	74990.61		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
14	白蚁防治费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：开闭站-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		74990.61	
合计			74990.61	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：开闭站-建筑工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：开闭站-建筑工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：开闭站-建筑工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：开闭站-建筑工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：开闭站-建筑工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：开闭站-装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011101003007	细石混凝土楼地面	名称：楼5C 1. 40厚C20细石混凝土随打随抹光 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（II型） 3. 5.0mm厚聚合物水泥防水砂浆 4. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 5. 素水泥浆一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板 7. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	262.71				0
2	011102003012	块料楼地面	名称：楼12B 1. 10厚600×600浅米色地砖,干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 60厚LC7.5轻骨料混凝土 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	215.89				0
3	011105003003	块料踢脚线	名称：踢5D 1. 10厚地砖踢脚,稀水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层 3. 界面剂一道(甩前用水喷湿墙面)	m2	100.06				0

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
4	011101003008	地下室底板防水	名称: 地防1 1. 钢筋混凝土防水底板 2. 50厚C20细石混凝土 3. 0.4厚塑料薄膜隔离 层 4. 4+3厚SBS改性沥青防 水卷材(II型) 5. 20厚1:2.5水泥砂浆 找平层 6. 100厚C20混凝土垫层 7. 素土夯实 8. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	262.71				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011201001009	涂料墙面	名称: 外墙1 1. 喷涂饰面涂料两遍 (透明面漆) 2. 喷涂主层涂料(真石 漆) 3. 刮2遍柔性耐水腻子 (1-3厚) 4. 1.5厚聚合物水泥基 防水涂料 5. 5厚聚合物水泥防水 砂浆防水层 6. 抹第二道抹面胶浆 , 压入耐碱玻璃纤维网 布, 抹面胶浆总厚度5- 7mm 7. 锚栓锚固耐碱玻璃纤 维网布层 8. 基层墙面 9. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	318.27				0
2	011201001010	地下室外墙防水	名称: 地防2	m2	166.6				0

			1. 60厚挤塑聚苯板保护层 2. 4+3厚SBS改性沥青防水卷材(II型) 3. 防水钢筋混凝土外墙 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	011201001011	刮腻子涂料墙面	名称: 内墙7D2-内涂1 1. 无机涂料饰面 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 3厚外甲剂专用砂浆打底刮糙 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	535.2				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001003	涂料顶棚	名称: 棚4A2 1. 无机涂料饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3-5厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 5. 3厚1:0.5:1水泥石灰膏砂浆打底 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	805.65				0
		天棚工程合计							



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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：开闭站-装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000018	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：开闭站-装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	42900.92		
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：开闭站-装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		42900.92	
合计			42900.92	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：开闭站-装修工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：开闭站-装修工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：开闭站-装修工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：开闭站-装修工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：开闭站-装修工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：开闭站-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾自动报警系统							
1	030904012003	区域报警控制主机	1. 名称:区域报警控制主机 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030904001005	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	19				0
3	030904001006	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	36				0
4	030904005003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	12				0
5	030904003005	按钮	1. 名称:手动报警按钮带电话插孔 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	4				0
6	030904006003	消防专用电话	1. 名称:消防专用电话 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	部	8				0
7	030602001002	显示仪表	1. 名称:放气指示灯(与	台	4				0

			气体灭火成套) 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
8	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
9	030404032003	端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
10	030411004052	配线	1. 名称:ZRNH-RVS- 2x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	133.55				0
11	030411004053	配线	1. 名称:NH-BV-2.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	35				0
12	030411004054	配线	1. 名称:ZR-RVSP-2x1.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	127.2				0
13	030411004055	配线	1. 名称:ZN-RVVP-2x1.0 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	160				0
14	030411001040	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	399				0
15	030905001003	自动报警系统调试	1. 名称:开闭站自动报 警系统调试 2. 其他:未尽事项详见	系统	1				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		火灾自动报警系统合计							
		门禁控制系统							
1	030507006003	出入口控制设备	1. 名称:门禁控制器单门 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030507006004	出入口控制设备	1. 名称:门禁控制器双门 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	3				0
3	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	3				0
4	030507001003	入侵探测设备	1. 名称:门磁 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	3				0
5	030904003006	按钮	1. 名称:开门按钮 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	3				0
6	030502005009	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	81.66				0
7	030411004056	配线	1. 名称:ZR-RVV-4*1.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	m	16				0

			规范及满足施工要求						
8	030411004057	配线	1. 名称:ZR-RVV-2*1.0 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	16				0
9	030411004058	配线	1. 名称:ZR-RVVP-6*1.0 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	16				0
10	030411004059	配线	1. 名称:ZB-BV-3x2.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	90				0
11	030411001041	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	139.27				0
		门禁控制系统合计							
		公共广播系统							
1	030404032004	端子箱	1. 名称:消防广播端子 箱 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
2	030506001004	扩声系统设备	1. 名称:吸顶式扬声器 6W 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	2				0
3	030411004060	配线	1. 名称:ZR-RVS-2x2.5 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	22.63				0
4	030411001042	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见	m	19.5				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		公共广播系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030502001004	机柜、机架	1. 名称:弱电机柜 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	4				0
2	030502010009	配线架	1. 名称:12口光纤配线架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
3	030502010010	配线架	1. 名称:24口RJ45配线架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
4	030501012008	交换机	1. 名称:24口POE交换机（配套光口） 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
5	030507008006	监控摄像设备	1. 名称:彩色枪式摄像机 2. 技术要求:IP网络摄像机，分辨率不低于1080P，标准照度下，系统图像质量按五级损伤制评定，图像质量不应低于4分；峰值信噪比（PSNR）不应低于32dB；图像画面灰度不应低于8级。图像水平清晰度：不应低于270TVL，数字视频信号，应符合以下规定：单路画面像素量≥352x288（CIF），单	台	8				0



			<p>路显示基本帧率 ≥25fps。</p> <p>3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求</p>						
6	030507008007	监控摄像设备	<p>1. 名称:球形一体化摄 像机</p> <p>2. 技术要求:IP网络摄 像机, 分辨率不低于 1080P, 标准照度下 , 系统图像质量按五级 损伤制评定, 图像质量 不应低于4分; 峰值信 噪比 (PSNR) 不应低于 32dB; 图像画面灰度不 应低于8级。图像水平 清晰度: 不应低于 270TVL, 数字视频信号 , 应符合以下规定: 单 路画面像素量 ≥352x288 (CIF), 单 路显示基本帧率 ≥25fps。</p> <p>3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求</p>	台	4				0
7	030507008008	监控摄像设备	<p>1. 名称:彩色半球式摄 像机</p> <p>2. 技术要求:IP网络摄 像机, 分辨率不低于 1080P, 标准照度下 , 系统图像质量按五级 损伤制评定, 图像质量 不应低于4分; 峰值信 噪比 (PSNR) 不应低于 32dB; 图像画面灰度不 应低于8级。图像水平 清晰度: 不应低于 270TVL, 数字视频信号 , 应符合以下规定: 单 路画面像素量 ≥352x288 (CIF), 单 路显示基本帧率 ≥25fps。</p>	台	12				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
8	030502007011	光缆	1. 名称: 12芯单模光纤 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	30				0
9	030502020005	光纤测试	1. 名称: 光纤测试 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	链路	1				0
10	030502005010	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双 绞线 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	494				0
11	030502018005	跳块	1. 名称: 网线水晶头 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	48				0
12	030411001043	配管	1. 名称: 镀锌钢管 Φ20 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	419.5				0
13	030502019007	双绞线缆测试	1. 测试类别: Fluke验收 测试 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	链路	24				0
14	030507017003	安全防范分系统调试	1. 名称: 电视监控系统 调试摄像机 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范及满足施 工要求	系统	24				0
15	030507018003	安全防范全系统调试	1. 名称: 安全防范全系 统调试	系统	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：开闭站-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：开闭站-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14253.7		
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：开闭站-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		14253.7	
合计			14253.7	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：开闭站-弱电工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：开闭站-弱电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：开闭站-弱电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：开闭站-弱电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：开闭站-弱电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：开闭站-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							
1	030701003045	立柜式分体式空调	1. 名称：立柜式分体空调 2. 参数：制冷 ：5200w, 功率 ：220V/1490w, 能效比 4. 74, 能效等级2级 3. 其他：未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	5				0
2	030701004001	管道式轴流风机	1. 名称：PF-1管道式轴 流风机 2. 参数：风量 ：4259m3/h, 全压 ：219Pa, 转速 ：1450r/min, 电量 ：380V/0. 55KW, 重量 ：37kg, 效率：76. 2% 3. 风机设备采用隔振、 减振处理, 达到消声隔 振, 消除噪声的环保目 的 4. 其他：未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
3	030701004002	管道式轴流风机	1. 名称：PF-2管道式轴 流风机 2. 参数：风量 ：7221m3/h, 全压 ：215Pa, 转速 ：1450r/min, 电量 ：380V/0. 75KW, 重量 ：55kg, 效率：80% 3. 风机设备采用隔振、 减振处理, 达到消声隔	台	1				0

			振,消除噪声的环保目的 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	030701004003	管道式轴流风机	1. 名称: PF-3管道式轴流风机 2. 参数: 风量:3451m3/h, 全压:197Pa, 转速:1450r/min, 电量:380V/0.37KW, 重量:37kg, 效率:81.6% 3. 风机设备采用隔振、减振处理, 达到消声隔振, 消除噪声的环保目的。 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
5	030701004004	管道式轴流风机	1. 名称: BF-1管道式轴流风机 2. 参数: 风量:3174m3/h, 全压:188Pa, 转速:1450r/min, 电量:380V/0.37KW, 重量:37kg, 效率:80.3% 3. 风机设备采用隔振、减振处理, 达到消声隔振, 消除噪声的环保目的 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
6	030703001025	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 500*320 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0

7	030703001026	电动密闭阀	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格: 500*320 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
8	030703001027	电动密闭阀	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格: 630*320 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
9	030703001028	电动密闭阀	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格: 800*400 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
10	030703007026	侧排百叶风口	1. 名称: 侧排百叶风口 2. 规格: 300*300 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
11	030703007027	侧排百叶风口	1. 名称: 侧排百叶风口 2. 规格: 400*400 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
12	030703007028	侧排百叶风口	1. 名称: 侧排百叶风口 2. 规格: 400*600 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
13	030703007029	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 300*300 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
14	030703007030	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 400*400	个	2				0



			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
15	030703007031	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 400*600 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
16	030703007032	防雨百叶	1. 名称: 防雨百叶 2. 规格: 1000*500 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
17	030703007033	防雨百叶	1. 名称: 防雨百叶 2. 规格: 600*400 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
18	030703007034	防雨百叶	1. 名称: 防雨百叶 2. 规格: 800*400 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
19	030702001014	通风管道	1. 名称: 通风风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 (mm) ≤ 450 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 管件等附件及支架按 图纸要求 7. 含防鼠网、导流叶片 、漏光、漏风检测等 8. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	18.35				0
20	030702001015	通风管道	1. 名称: 通风风管 2. 材质: 镀锌钢板	m2	60.5				0

			3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 管件等附件及支架按 图纸要求 7. 含防鼠网、导流叶片 、漏光、漏风检测等 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
21	030702001016	通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 管件等附件及支架按 图纸要求 7. 含防鼠网、导流叶片 、漏光、漏风检测等 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	9.79				0
22	030703019001	柔性接口	1. 名称: 不燃软接头 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	3.03				0
		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	031302007013	高层施工增加		项	1				0
2	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：开闭站-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	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：开闭站-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	9692.72		
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：开闭站-暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9692.72	
合计			9692.72	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：开闭站-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：开闭站-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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：开闭站-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：开闭站-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：开闭站-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：开闭站-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		气体灭火系统							
1	030902007003	贮存装置	1. 介质、类型:七氟丙烷预制式灭火系统装置 2. 型号、规格:容积90L双瓶柜 3. 附件:含控制系统、泄压口等 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	6				0
2	030902007004	贮存装置	1. 介质、类型:七氟丙烷预制式灭火系统装置 2. 型号、规格:容积90L单瓶柜 3. 附件:含控制系统、泄压口等 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
3	030901013003	灭火器	1. 形式:灭火器箱（含两具灭火器） 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	组	9				0
4	030905004003	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:容积90L双瓶柜 2. 气体灭火系统装置调试 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	点	6				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：开闭站-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	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：开闭站-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	8057.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：开闭站-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8057.1	
合计			8057.1	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：开闭站-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：开闭站-消防水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：开闭站-消防水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：开闭站-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：开闭站-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：开闭站-强电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		变压器							
1	030401002003	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV·A):SCB15-50kVA 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 4. 含调试 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
		变压器合计							
		高压配电柜							
1	030402017010	高压成套配电柜	1. 名称:AH1011#进线隔离+PT 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030402017011	高压成套配电柜	1. 名称:AH1021#电源进线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030402017012	高压成套配电柜	1. 名称:AH1031#计量柜	台	1				0

			2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	030402017013	高压成套配电柜	1. 名称:AH104国际进港货运站2#母线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
5	030402017014	高压成套配电柜	1. 名称:AH105查验中心1#母线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
6	030402017015	高压成套配电柜	1. 名称:AH106高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
7	030402017016	高压成套配电柜	1. 名称:AH107高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	台	1				0

			规范及满足施工要求						
8	030402017017	高压成套配电柜	1. 名称:AH108高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
9	030402017018	高压成套配电柜	1. 名称:AH109高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
10	030402017019	高压成套配电柜	1. 名称:AH110高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
11	030402017020	高压成套配电柜	1. 名称:AH111站用变压器T1柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:1000*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
12	030402017021	高压成套配电柜	1. 名称:AH112联络柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见	台	1				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
13	030402017022	高压成套配电柜	1. 名称:AH2012#进线隔离+PT 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
14	030402017023	高压成套配电柜	1. 名称:AH2022#电源进线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
15	030402017024	高压成套配电柜	1. 名称:AH2032#计量柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
16	030402017025	高压成套配电柜	1. 名称:AH204国际进港货运站1#母线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
17	030402017026	高压成套配电柜	1. 名称:AH205查验中心2#母线柜 2. 型号:KYN28-12	台	1				0

			3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
18	030402017027	高压成套配电柜	1. 名称:AH206高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
19	030402017028	高压成套配电柜	1. 名称:AH207高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
20	030402017029	高压成套配电柜	1. 名称:AH208高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
21	030402017030	高压成套配电柜	1. 名称:AH209高压柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
22	030402017031	高压成套配电柜	1. 名称:AH210高压柜 2. 型号:KYN28-12	台	1				0

			3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
23	030402017032	高压成套配电柜	1. 名称:AH211站用变压器T2柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:1000*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
24	030402017033	高压成套配电柜	1. 名称:AH212联络隔离柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
25	030404013002	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
26	030414002007	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	19				0
		高压配电柜合计							
		配电箱							
1	030404017087	配电箱	1. 名称:配电箱AT-BD	台	1				0

			2. 规格:600*1600*400 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
2	030404017088	配电箱	1. 名称:配电箱JCAL1 2. 规格:400*500*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030404017089	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源JD1 2. 安装方式:满足设计要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
4	030414002008	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	1				0
		配电箱合计							
		电力电缆							
1	030408001063	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZA-YJY-8.7/15kV-3*300 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):8.7/15 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	100				0
2	030408001064	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	1				0



			2. 规格:ZA-YJY-8.7/15kV-3*120 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):8.7/15 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	030408001065	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZA-YJY-8.7/15kV-3*95 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):8.7/15 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1				0
4	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:400mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):8.7/15KV 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
5	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):8.7/15KV 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
6	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:95mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考虑	个	1				0

			4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):8.7/15KV 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
7	030414015002	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10Kv 3. 配合供电局要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	根	7				0
8	030408001066	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	961.387				0
9	030408002008	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZAN-KYJY- 2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	81.032				0
10	030408007003	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:14芯以下 3. 材质、类型:综合考 虑 4. 安装方式:户内 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	6				0
11	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 材质、类型:综合考 虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见	个	4				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		电力电缆合计							
		配线配管							
1	030411001044	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	197.142				0
2	030411001045	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	259.919				0
3	030411001046	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	64.298				0
4	030411001047	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	23.988				0
5	030411004061	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	m	855.208				0

			规范及满足施工要求						
6	030411004062	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZA-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	205.66				0
7	030411004063	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZAN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	418.463				0
8	030411004064	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZAN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	1				0
		配线配管合计							
		灯具、开关、插座							
1	030412001016	普通灯具	1. 名称:工业级泛光 LED灯 2. 规格:70W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	6				0
2	030412005009	荧光灯	1. 名称:壁装单管LED灯 2. 规格:1*28W 3. 安装形式:距地2.5米 壁装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	6				0
3	030412005010	荧光灯	1. 名称:双管LED灯	套	14				0

			2. 规格:2*28W 3. 安装形式:吊装,距地2.5米 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	030412001017	普通灯具	1. 名称:应急LED灯 2. 规格:DC24V/DC36V, 9W 3. 安装形式:固定吊装,距地2.5米,防护等级大于IP54 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	37				0
5	030412004016	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:5W 3. 安装形式:室外壁装3m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	3				0
6	030412004017	装饰灯	1. 名称:安全出口指示灯(LED) 2. 规格:DC36V, 1W 3. 安装形式:门上0.2m壁装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	20				0
7	030404034015	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装:距地1.4m暗装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
8	030404034016	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装:距地1.4m暗装	个	1				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
9	030404034017	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 距地1.4m暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
10	030404035009	插座	1. 名称: 单相二三极暗 装插座 2. 规格: 250V/10A 3. 安装: 暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	5				0
11	030404035010	插座	1. 名称:单相三极暗装 空调柜机插座 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	5				0
12	030411006009	接线盒	1. 名称:开关插座盒 2. 材质:综合考虑 3. 规格:满足设计要求 4. 安装形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	13				0
13	030411006010	接线盒	1. 名称:灯头盒 2. 材质:综合考虑 3. 规格:满足设计要求 4. 安装形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	86				0
		灯具、开关、插座合							

		计							
		防雷接地							
1	030409008007	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位箱 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030409008008	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位箱 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030409008009	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地电阻测试点 2. 规格:h=0.5m 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	块	1				0
4	030409003003	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 材质:利用钢柱 3. 安装形式:上端与首层基础地梁及承台主筋焊接,上端与天面接闪器连接 4. 防腐:热镀锌或涂漆处理 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	63.59				0
5	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-50x5 4. 安装部位:室内 5. 安装形式:暗敷 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	91.16				0
6	030409005003	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:圆钢 3. 规格:Φ10 4. 其他:未尽事项详见	m	140.185				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：开闭站-强电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：开闭站-强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	332650.23		
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：开闭站-强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		332650.23	
合计			332650.23	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：开闭站-强电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：开闭站-强电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：开闭站-强电工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：开闭站-强电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	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：开闭站-强电工程

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

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外-土石方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工、机械综合考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	2982.49				0
2	010103001009	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入，并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑报价 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	18021.11				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-土石方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	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；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52636.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外-土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	52636.88	
合计			52636.88	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-土石方工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-土石方工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-土石方工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-土石方工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-土石方工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-道路工程

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							
		新建道路工程							
		新建道路工程合计							
		土石方工程							
1	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.2m 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	2353.04				0
2	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	2353.04				0
		土石方工程合计							
		混凝土路面							
1	040203007001	新建水泥混凝土路面	1. 混凝土路面（行车） 2. 混凝土强度: C30 3. 30cm厚6%水泥稳定碎石，分两层压实 4. 15cm厚级配碎石基层 5. 道路路基的压实度 $\geq 0.93$ (重型压实标准), 道路土基回弹模量 $E_o \geq 35\text{MPa}$ 。人行道土基的抗压回弹模量 $E_o \geq 30\text{MPa}$ ; 6. 含传力杆套筒、路面构造筋、水养生、伸缩缝等 7. 其他:未尽事项详见	m2	11729.08				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		混凝土路面合计							
		新建路缘石							
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30混凝土侧石L=50 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆砌筑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	315.52				0
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30混凝土平石12×20×50 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆砌筑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	123.28				0
3	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	18.43				0
		新建路缘石合计							
		停车场标线工程							
1	040203009001	地面标线	1. 场地内车位布置采用地面丙烯酸划线 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	88.119				0
		停车场标线工程合计							
		透水人行道工程							
1	050201001001	透水人行道	1. 80mm厚透水路面砖	m2	1287.36				0

			2. 30mm厚级配粗砂 3. 300mm厚透水水泥稳定碎石 4. 100mm厚级配碎石垫层 5. 压实 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
		透水人行道工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	576590.27		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	576590.27	
合计			576590.27	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-道路工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-道路工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-道路工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-道路工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-道路工程

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-挡土墙工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.2m 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	843.95				0
2	010103001010	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	673.88				0
3	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	170.07				0
4	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	32.87				0
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	145.66				0
6	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:商品混	m3	124.61				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
7	011201001012	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合 比:预拌砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	40.5				0
8	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10以 内 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范及满足施 工要求	t	1.104				0
9	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以 内 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	12.7				0
10	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍 筋 $\Phi$ 10以内 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	1.36				0
11	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍 筋 $\Phi$ 10以外 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	4.36				0
12	031001006025	泄水孔	1. 泄水孔孔径100mm左 右,间距2~3m,泄水孔向 外坡度为5%,最低一排 泄水孔应高出地面不小 于200mm	m	44.55				0

			2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
13	040601029001	伸缩缝	1. 挡土墙墙身每间隔 15m设置一道伸缩缝, 缝 宽为20mm。伸缩缝中宜 用沥青麻筋、沥青竹绒 或沥青木板等材料, 沿 墙内、外、顶三方填塞 , 深度 $\geq 150\text{mm}$ ; 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	20				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架 2. 搭设高度:按招标图 纸综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	475.434				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001009	基础	1. 模板类型:垫层 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	32.9				0
2	011702001010	基础	1. 模板类型:带形基础 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	518.02				0
3	011702011005	直形墙	1. 模板类型:直形墙 2. 支模高度:综合考虑	m2	767.7				0

			3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		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-挡土墙工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000025	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-挡土墙工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	33673.5		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外-挡土墙工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	33673.5	
合计			33673.5	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-挡土墙工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-挡土墙工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-挡土墙工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-挡土墙工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-挡土墙工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-围网工程

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							
		出入口							
		出入口合计							
		大门立柱							
1	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	9.52				0
2	010103001011	回填方	1. 土壤类别:原土回填 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	6.64				0
3	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	2.88				0
4	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	0.29				0
5	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含泵送增加费	m3	2				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
6	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含泵送增加费 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	0.96				0
7	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍 筋Φ10以内 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	0.01				0
8	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋Φ25以 内 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	0.15				0
9	011202001002	柱面一般抹灰	1. 柱体类型:混凝土矩 形柱 2. 5mm厚1:3水泥砂浆打 底扫毛 3. 刷素水泥浆一道(内 参5%建筑胶) 4. 12mm厚1:2.5水泥砂 浆找平 5. 刮涂2mm厚柔性耐水 腻子 6. 面层:施涂天然真石 漆 7. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	9.6				0
		大门立柱合计							
		大门							
1	040205012001	围网大门	1. 类型:围网大门	m	4				0

			2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
2	040205019001	成品减速带	1. 成品减速带 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	37				0
		大门合计							
		陆侧围网							
		陆侧围网合计							
		土方工程							
1	010101003006	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 人工、机 械综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	986.72				0
2	010103001012	回填方	1. 土壤类别: 原土回填 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	711.7				0
3	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方外 运 2. 运距: 20km 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	275.02				0
		土方工程合计							
		围网基础							
1	010501001007	垫层	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 含混凝土泵送增加费 4. 位置: 钢围网基础垫 层	m3	36.75				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
2	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含混凝土泵送增加费 4. 位置: 钢围网基础 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	131.18				0
3	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含混凝土泵送增加费 4. 位置: 钢围网基础 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	61.87				0
4	010401001001	砖基础	1. 砖砌实体基台砌体采 用240厚MU15蒸压粉煤 灰砖, M10水泥砂浆砌筑 2. 位置: 钢围网基础 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	167.89				0
5	010507005003	砖墙压顶	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 位置: 砖墙顶 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	11.78				0
6	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现 浇构件带肋钢筋 HRB400 $\Phi$ 10以内 2. 位置: 钢围网基础 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	t	3.29				0

			规范及满足施工要求						
7	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 $\Phi$ 25以内 2. 位置:钢围网基础 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	t	3.44				0
8	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2水泥砂浆防 潮层 2. 位置:场地标高以上 60mm处砌体墙 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m <sup>2</sup>	155.4				0
9	011202001003	墙面一般抹灰	1. 柱体类型:砌体墙 2. 5mm厚1:3水泥砂浆打 底扫毛 3. 刷素水泥浆一道(内 参5%建筑胶) 4. 12mm厚1:2.5水泥砂 浆找平 5. 刮涂2mm厚柔性耐水 腻子 6. 面层:深灰色外墙无 机涂料 7. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m <sup>2</sup>	1014.36				0
		围网基础合计							
		新建围网							
1	040205012002	钢围网	1. 类型:有基础钢围网 ; 2. 围网混凝土立柱基础 采用C30混凝土浇筑; 3. 砖砌实体基台砌体采 用240厚MU15蒸压粉煤 灰砖,M10水泥砂浆砌筑 ; 4. 在场地标高以上 60mm处砌体墙身做20厚	m	750.38				0

			<p>1:2水泥砂浆(加水泥重量5%防水剂)防潮层。</p> <p>5. 钢立柱采用方钢, 为80×80×4. 0mm, 高度不低于2. 5米, 现场安装时用封水材料填充缝隙, 注定加盖柱帽。</p> <p>6. 围网实际高度2200mm, 框网实际宽度1500mm, 边框为50×50×2. 5mm镀锌方管, 上锌量: +Z120g/m<sup>2</sup>; 网孔尺寸为50×50mm, 丝径为Φ5热镀锌丝, 上锌量: +Z80-120g/m<sup>2</sup>; 镀锌丝的抗拉强度≥400MPa, 网格焊点抗拉力≥2500N。立柱与围栏采用M8×100mm镀锌螺栓连接, 用防盗螺母固定。</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>						
		新建围网合计							
		空侧围网							
		空侧围网合计							
		土方工程							
1	010101003007	挖沟槽土方	<p>1. 土壤类别: 一二类土</p> <p>2. 挖土深度: 综合考虑</p> <p>3. 开挖方式: 人工、机械综合考虑</p> <p>4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>	m3	878. 2				0
2	010103001013	回填方	<p>1. 土壤类别: 原土回填</p> <p>2. 挖土深度: 综合考虑</p> <p>3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>	m3	594. 12				0

3	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	284.08				0
		土方工程合计							
		围网基础							
1	010501001008	垫层	1. 垫层种类;碎石垫层 2. 位置:钢围网基础垫层 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	78.19				0
2	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含混凝土泵送增加费 4. 位置:钢围网基础 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	117.11				0
3	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含混凝土泵送增加费 4. 位置:钢围网基础 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	48.76				0
4	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10以内 2. 位置:钢围网基础 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	5.21				0
5	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以	t	3.61				0

			内 2. 位置:钢围网基础 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
		围网基础合计							
		新建围网							
1	040205012003	钢围网	1. 类型:有基础钢围网 2. 空防围界采用双层围 界,内、外侧围界间距 不小于3米,围栏净高度 均不低于2.5米,立柱间 距为2.5m。 3. 围界的基座采用 C20现浇水泥混凝土,预 留孔在立柱安放后用 C20细石混凝土灌实;地 梁采用C20现浇水泥混 凝土;所有基座和地梁 的垫层采用粒径0- 5cm的级配碎石。 4. 钢筋网采用Q235冷拉 低碳钢丝电焊网并经镀 层防腐处理,要求防腐 处理前的冷拉低碳钢丝 直径不小于5mm,抗拉强 度应不小于500MPa,焊 点抗拉力应达到 1320N。立柱及延伸臂 采用由热轧、冷轧钢带 直缝焊接而成的矩形钢 管并作内外防腐处理 ,要求钢带抗拉强度应 达到375MPa。刺刀圈内 芯为直径2.5mm的冷拉 低碳钢丝并经防腐处理 ,外面裹覆经防腐处理 的刀片圈,刀片的刀口 宽度及间距均为 10~15mm。刺钢丝的股 线由直径2.2mm的两根 镀锌钢丝捻扎而成并经 防腐处理,镀锌钢丝抗 拉强度应达到 400MPa,刺线材料要求	m	662			0	



			<p>同股线,要求每个刺结有四个刺,刺结间距为100mm,刺线缠绕股线不得少于1.5圈,刺结间的股线捻数不少于4。刺刀圈与刺钢丝采用不锈钢卡子连接,沿长度方向每隔500mm设4个卡子连接。</p> <p>5. 立柱截面尺寸为80×60×2.5、延伸臂截面尺寸为50×50×2.0。钢筋网直径5mm,网格尺寸为100×50mm(中到中),刺刀圈直径为800mm。采用其它截面立柱形式时,其整体抗弯能力不小于上述规格的立柱。</p> <p>6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>						
		新建围网合计							
		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	011702001011	基础	<p>1. 模板类型:带形基础模板</p> <p>2. 支模高度:综合考虑</p> <p>3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求</p>	m2	1521.6				0
2	011702001012	基础	<p>1. 模板类型:独立基础模板</p> <p>2. 支模高度:综合考虑</p> <p>3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关</p>	m2	774.14				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-围网工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000026	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-围网工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	153758.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外-围网工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	153758.89	
合计			153758.89	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-围网工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-围网工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-围网工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-围网工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-围网工程

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-排水沟工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101003008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工、机械综合考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	1112.43				0
2	010103001014	回填方	1. 土壤类别:原土回填 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	819.23				0
3	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:20km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	293.2				0
4	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	34.98				0
5	010501004002	排水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30p6 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	m3	159				0

			规范及满足施工要求						
6	010505003002	盖板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30p6 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	11.52				0
7	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	4.52				0
8	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	0.911				0
9	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋Φ10以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	t	8.588				0
		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	011702001014	基础	1. 模板类型:垫层 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	63.86				0

2	011702001015	基础	1. 模板类型:满堂基础 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	1432				0
3	011702015004	无梁板	1. 模板类型:平板 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m2	83.2				0
		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-排水沟工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级



								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
		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-排水沟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27468.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外-排水沟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	27468.78	
合计			27468.78	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-排水沟工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-排水沟工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-排水沟工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-排水沟工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-排水沟工程

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

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		绿化种植							
1	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 绿化用地及下凹绿地中, 播撒细叶结缕草草籽。 2. 保养期: 6个月 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m2	1212.77				0
		绿化种植合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000027	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6461.64		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6461.64	
合计			6461.64	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-绿化工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-绿化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-绿化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030411001048	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC80 3. 敷设方式:埋深1m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	2145				0
2	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:四通人孔 2. 做法参考图集 05X101-2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	座	1				0
3	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:三通人孔 2. 做法参考图集 05X101-2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	座	9				0
4	040205001003	人(手)孔井	1. 名称:直通型人孔井 2. 做法参考图集 05X101-2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	座	25				0
5	040205001004	人(手)孔井	1. 名称:手孔井 2. 做法参考图集 05X101-2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	座	1				0

6	040501004001	塑料管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格、材质: 28九孔栅格管 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	768				0
7	040501004002	塑料管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格、材质: 42四孔栅格管 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	288				0
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深2m以内 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范及满足施工要求	m3	812.56				0
9	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范及满足施工要求	m3	789.66				0
10	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 20Km 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	22.91				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架		座	26				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007016	高层施工增加		项	1				0

2	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44536.82		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		44536.82	
合计			44536.82	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-弱电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-弱电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-弱电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-弱电工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-弱电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-视频安防监控系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030507003001	入侵报警系统工作站	1. 名称:入侵报警系统工作站 2. 含串口模块、双总线驱动器 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	1				0
2	030904013001	报警主机	1. 名称:报警主机 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030502010011	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	1				0
4	030502001005	机柜、机架	1. 名称:弱电室外综合箱（含总线模块） 2. 安装:落地或距地2.0m 3. 配置:浪涌保护器*3、电源箱*1 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	7				0
5	030502010012	配线架	1. 名称:24口RJ45配线架（含模块） 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	7				0
6	030501012009	交换机	1. 名称:24口交换机	台	7				0

			（配套光口） 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
7	030501012010	交换机	1. 名称:24V球机电源 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	7				0
8	030507008009	监控摄像设备	1. 名称:室外彩色枪式 摄像机 2. 技术要求:IP网络摄 像机, 分辨率不低于 1080P, 标准照度下 , 系统图像质量按五级 损伤制评定, 图像质量 不应低于4分; 峰值信 噪比 (PSNR) 不应低于 32dB; 图像画面灰度不 应低于8级。图像水平 清晰度: 不应低于 270TVL, 数字视频信号 , 应符合以下规定: 单 路画面像素量 $\geq 352 \times 288$ (CIF), 单 路显示基本帧率 $\geq 25\text{fps}$ 。 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	49				0
9	030507008010	监控摄像设备	1. 名称:室外球形一体 化摄像机 2. 技术要求:IP网络摄 像机, 分辨率不低于 1080P, 标准照度下 , 系统图像质量按五级 损伤制评定, 图像质量 不应低于4分; 峰值信 噪比 (PSNR) 不应低于 32dB; 图像画面灰度不 应低于8级。图像水平 清晰度: 不应低于 270TVL, 数字视频信号 , 应符合以下规定: 单	台	24				0

			路画面像素量 $\geq 352 \times 288$ (CIF), 单 路显示基本帧率 $\geq 25\text{fps}$ 。 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
10	030507008011	监控摄像设备	1. 名称: AR全景摄像机 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	1				0
11	030507001004	入侵探测设备	1. 名称: 主动红外入侵 探测器 2. 技术要求: 一收一发 , 两台一套 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	20				0
12	031101007002	不间断电源设备	1. 规格: UPS 2. 型号: 20KVA, 3小时 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	套	1				0
13	030501004001	存储设备	1. 名称: 硬盘 2. 规格: 16T 3. 满足监控存储时长及 所需分辨率要求 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	台	20				0
14	030502007012	光缆	1. 名称: 6芯单模光缆 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	200				0
15	030502005011	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双 绞线 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	2460				0

			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
16	030411004065	配线	1. 名称:ZR-BV-3x2.5 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	820				0
17	030411004066	配线	1. 名称:ZR-RVV-2x1.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1584				0
18	030411004067	配线	1. 名称:ZR-RVVP-6x1.0 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	1584				0
19	030408001067	电力电缆	1. 名称:ZR-YJY-3x6 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	200				0
20	030411001049	配管	1. 名称:镀锌钢管Φ20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	6848				0
21	030502018006	跳块	1. 名称:网线水晶头 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	个	188				0
22	030502019008	双绞线缆测试	1. 测试类别:Fluke验收测试 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	链路	94				0
23	030507017004	安全防范分系统调试	1. 名称:电视监控系统调试摄像机 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	74				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-视频安防监控系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-视频安防监控系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	58133.07		
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-视频安防监控系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		58133.07	
合计			58133.07	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-视频安防监控系统

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-视频安防监控系统

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-视频安防监控系统

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-视频安防监控系统

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-视频安防监控系统

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

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							
		供水							
1	040501014001	新旧管连接	1. 材质及规格:球墨铸铁管 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	处	2				0
2	031001005016	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 3. 连接形式:承插胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 埋地给水管在管道转弯、三通处需做混凝土支墩 6. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	97.03				0
3	031001006026	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:聚乙烯给水管DN65 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 埋地给水管在管道转弯、三通处需做混凝土支墩 6. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非	m	0.64				0

			镀锌钢管, 管外壁采取加强级防腐(四油三布) 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
4	031001006027	塑料管	1. 安装部位: 埋地 2. 材质、规格: 聚乙烯给水管DN50 3. 连接形式: 热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗消毒 5. 埋地给水管在管道转弯、三通处需做混凝土支墩 6. 防腐: 埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管, 管外壁采取加强级防腐(四油三布) 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	8.06				0
5	031001006028	塑料管	1. 安装部位: 埋地 2. 材质、规格: 聚乙烯给水管DN25 3. 连接形式: 热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗消毒 5. 埋地给水管在管道转弯、三通处需做混凝土支墩 6. 防腐: 埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管, 管外壁采取加强级防腐(四油三布) 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	18.58				0
6	031003013018	水表	1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 1个倒流防止器、1个Y型过滤器、	组	2				0

			1个橡胶软接头、2个闸阀 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
7	040504002001	阀门井	1. 名称:矩型钢筋混凝土阀门井 2. 垫层、基础材质及厚度:C10砼垫层 3. 混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:钢筋砼 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖 6. 做法详见国标图集05S502《室外给水管道附属构筑物》 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	座	17				0
8	040504007001	洒水栓井	1. 名称:洒水栓井 2. 配置:含水带接口、铜截止阀、水表、真空破坏器等 3. 材质:砖砌 4. 规格:Φ1200 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	座	17				0
9	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	1942.91				0
10	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	m3	98.75				0

			规范及满足施工要求						
11	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	1831.29				0
12	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20Km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	111.62				0
		供水合计							
		污废水							
1	031001006029	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:聚乙烯 缠绕结构壁管B型DN300 3. 连接形式:承插电熔 连接 4. 垫层基础,管道的连 接及基础 5. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	79.76				0
2	031001006030	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:聚乙烯 缠绕结构壁管B型DN150 3. 连接形式:承插电熔 连接 4. 垫层基础,管道的连 接及基础 5. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关	m	9.14				0

			规范及满足施工要求						
3	031001006031	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:聚乙烯缠绕结构壁管B型DN100 3. 连接形式:承插电熔连接 4. 垫层基础,管道的连接及基础 5. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	7.74				0
4	040504001001	检查井	1. 名称:砖砌圆形污水检查井 2. 材质:砖砌 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	座	38				0
5	040504008001	消毒池	1. 名称:消毒池 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	座	2				0
6	040504002002	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 材质:砖砌 3. 做法:参见标准图05S502/16页 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	座	1				0
7	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	1289.41				0
8	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:中	m3	108.52				0

			粗砂 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
9	040103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	1130.77				0
10	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20Km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	158.64				0
		污废水合计							
		雨水							
1	031001006032	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:聚乙烯 缠绕结构壁管B型DN200 3. 连接形式:承插电熔 连接 4. 垫层基础,管道的连 接及基础 5. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	7.53				0
2	031001006033	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:聚乙烯 缠绕结构壁管B型DN300 3. 连接形式:承插电熔 连接 4. 垫层基础,管道的连 接及基础 5. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非	m	33.55				0

			镀锌钢管, 管外壁采取加强级防腐(四油三布) 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
3	031001006034	塑料管	1. 安装部位: 埋地 2. 材质、规格: 聚乙烯缠绕结构壁管B型DN400 3. 连接形式: 承插电熔连接 4. 垫层基础, 管道的连接及基础 5. 防腐: 埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管, 管外壁采取加强级防腐(四油三布) 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	14.12				0
4	031001006035	塑料管	1. 安装部位: 埋地 2. 材质、规格: 聚乙烯缠绕结构壁管B型DN500 3. 连接形式: 承插电熔连接 4. 垫层基础, 管道的连接及基础 5. 防腐: 埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管, 管外壁采取加强级防腐(四油三布) 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	48.14				0
5	031001006036	塑料管	1. 安装部位: 埋地 2. 材质、规格: 聚乙烯缠绕结构壁管B型DN600 3. 连接形式: 承插电熔连接 4. 垫层基础, 管道的连接及基础 5. 防腐: 埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管, 管外壁采取	m	24.4				0

			加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
6	031001006037	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:聚乙烯 缠绕结构壁管B型DN800 3. 连接形式:承插电熔 连接 4. 垫层基础,管道的连 接及基础 5. 防腐:埋地或敷设在 垫层内的镀锌钢管或非 镀锌钢管,管外壁采取 加强级防腐(四油三布) 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	29.98				0
7	040504001002	检查井	1. 名称:砖砌圆形雨水 检查井 2. 材质:砖砌 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	座	59				0
8	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 规格型号:单麓 , h=1m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	座	7				0
9	040504009002	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 规格型号:双麓 , h=1m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	座	10				0
10	040504008002	雨水调蓄池	1. 名称:PP模块雨水调 蓄池 2. 有效容积:1680m <sup>3</sup> 3. 附件:配潜污泵、弃	座	1				0



			流井、液位监测等, 自带控制柜 潜污泵: JYWQ150-150-10-2600-7.5 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
11	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深2m以内 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	4783.83				0
12	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	265.21				0
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	4220.03				0
14	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 20Km 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m3	563.8				0
		雨水合计							
		消防							
1	030901011001	室外消火栓	1. 名称: 室外地下消火栓 2. . 规格型号: SSF100/65-1.0 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	11				0

2	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:地上式消防水泵接合器 SQS150-B 3. 附件材质、规格:含接口、安全阀、止回阀、蝶阀等 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	8				0
3	031001005017	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 3. 连接形式:承插胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 埋地给水管在管道转弯、三通处需做混凝土支墩 6. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	55.42				0
4	031001005018	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN200 3. 连接形式:承插胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 埋地给水管在管道转弯、三通处需做混凝土支墩 6. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关	m	94.62				0

			规范及满足施工要求						
5	031001005019	铸铁管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN250 3. 连接形式:承插胶圈连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 5. 埋地给水管在管道转弯、三通处需做混凝土支墩 6. 防腐:埋地或敷设在垫层内的镀锌钢管或非镀锌钢管,管外壁采取加强级防腐(四油三布) 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	90.9				0
6	040504002003	阀门井	1. 名称:矩型钢筋混凝土阀门井 2. 垫层、基础材质及厚度:C10砼垫层 3. 混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:钢筋砼 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖 6. 做法详见国标图集05S502《室外给水管道附属构筑物》 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	座	8				0
7	040504002004	阀门井	1. 名称:地下消火栓井 2. 材质:混凝土模块式圆形立式闸阀井 3. 做法:参照图集12s508相关部分 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	座	12				0
8	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:100点以下	点	11				0

			2. 消火栓系统调试 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
9	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	5550.48				0
10	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:中 粗砂 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	250.79				0
11	040103001005	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	5243.21				0
12	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20Km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	307.59				0
		消防合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005002	井字架		座	80				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007018	高层施工增加		项	1				0

2	031301017018	脚手架搭拆费		项	1				0
3	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:井垫层模 板	m2	144				0
4	041102021001	小型构件模板	1. 构件类型:井盖	m2	414				0
5	041102034001	池底模板	1. 构件类型:井池底模 板	m2	436.8				0
6	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:井池壁模 板	m2	928.2				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

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	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	437086.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		437086.03	
合计			437086.03	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-给排水及消防水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-强电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		配电箱、充电桩							
1	030404017090	配电箱	1. 名称:配电箱AL-CP1 2. 规格:600x*800*250 3. 基础形式、材质、规格:200高混凝土基础 4. 安装方式:落地式 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030404017091	配电箱	1. 名称:配电箱AL-CP2 2. 规格:600x*800*250 3. 基础形式、材质、规格:200高混凝土基础 4. 安装方式:落地式 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030404017092	配电箱	1. 名称:配电箱AL-ZM1 2. 规格:500*700*200 3. 安装方式:满足设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
4	030404017093	配电箱	1. 名称:充电桩预留电源 2. 规格:600x*1800*400 3. 基础形式、材质、规格:200高混凝土基础 4. 安装方式:落地式 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	台	1				0



			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
5	030404017094	配电箱	1. 名称:雨水调蓄池电柜 2. 规格:600x*1200*400 3. 基础形式、材质、规格:槽钢10# 4. 含等电位均衡线 5. 安装方式:落地式 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
6	030404017095	配电箱	1. 名称:直流充电桩 2. 规格:40KW 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑 4. 含等电位均衡线 5. 安装方式:落地式 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
7	030404017096	配电箱	1. 名称:交流充电桩 2. 规格:7KW 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑 4. 安装方式:落地式 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
8	030414002009	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	系统	1				0
		配电箱、充电桩合计							
		电力电缆							
1	030408001068	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZA-YJY-	m	100				0

			8. 7/15kV-3*300 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV):8. 7/15 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
2	030408001069	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZA-YJY- 8. 7/15kV-3*120 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV):8. 7/15 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	95. 623				0
3	030408001070	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZA-YJY- 8. 7/15kV-3*95 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV):8. 7/15 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	185. 696				0
4	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:400mm2以下 3. 材质、类型:综合考 虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):8. 7/15KV 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	3				0
5	030408006024	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下 3. 材质、类型:综合考 虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级	个	1				0

			(kV):8.7/15KV 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
6	030408006025	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:95mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:综合考 虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):8.7/15KV 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	7				0
7	030414015003	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10Kv 3. 配合供电局要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	根	5				0
8	030408001071	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*185 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	457.013				0
9	030408001072	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV- 4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	84.65				0
10	030408001073	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY- 4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kv	m	153.667				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
11	030408001074	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJY-4*35+1*16 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	110.487				0
12	030408001075	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJY-5*16 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	329.082				0
13	030408001076	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJY-3*10 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	206.01				0
14	030408001077	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJY-3*6 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	3257.05 2				0
15	030408006026	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 185mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型: 综合考 虑 4. 电压等级 (kV): 1Kv 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0

16	030408006027	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:95mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	1				0
17	030408006028	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	21				0
18	030408006029	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:50mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
19	030408006030	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	2				0
20	030408006031	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:25mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	23				0

21	030408006032	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 材质、类型:综合考虑 4. 电压等级(kV):1Kv 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	个	5				0
		电力电缆合计							
		配线配管							
1	030411001050	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:满足设计 要求 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	10.25				0
2	030411001051	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:满足设计 要求 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	63.11				0
3	030411001052	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:满足设计 要求 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	3174.98				0
4	030411001053	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:满足设计 要求 5. 其他:未尽事项详见	m	63.11				0

			招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
5	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:2孔SC40 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	45.25				0
6	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:2孔SC50 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	29.92				0
7	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:2孔SC100+5孔SC70 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	21.03				0
8	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:3孔SC100 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	85.13				0
9	030408003005	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:12孔SC100 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封	m	14.82				0

			5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
10	030408003006	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:15孔SC100 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	61.53				0
11	030408003007	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:18孔SC100 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	137.69				0
12	030408003008	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:4孔SC150 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	59.1				0
13	030408003009	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:15孔SC150 4. 敷设方式:钢筋混凝土包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m	7.96				0
14	030502005012	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:UTP6 3. 敷设方式:管内穿线 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	10.25				0



			技术需求书、国家相关规范及满足施工要求						
15	030411004068	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVV-4*0.75 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	m	64.689				0
		配线配管合计							
		灯具、开关、插座							
1	030412001018	普通灯具	1. 名称:LED泛光灯 2. 规格:150W 3. 安装形式:雨棚边沿安装或货站侧壁8m壁装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	24				0
2	030412007001	一般路灯	1. 名称:路灯 2. 规格:150W 3. 灯杆材质、规格:H=8m 4. 基础形式、砂浆配合比:混凝土基础 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	套	15				0
		灯具、开关、插座合计							
		井							
1	040205001005	人(手)孔井	1. 名称:小号直通人孔井 2. 材料品种:砼 3. 做法参考图集07SD101-8-22, 23页 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、技术需求书、国家相关规范及满足施工要求	座	2				0
2	040205001006	人(手)孔井	1. 名称:小号三通人孔井 2. 材料品种:砼	座	2				0

			3. 做法参考图集 07SD101-8-43, 44页 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求						
3	040205001007	人(手)孔井	1. 名称:小号转角人孔 井 2. 材料品种:砼 3. 做法参考图集 07SD101-8-112, 113页 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	座	8				0
		井合计							
		土石方							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	2103.22				0
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设 计要求 2. 填方材料品种:原土 回填 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	1987.81				0
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20Km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 技术需求书、国家相关 规范及满足施工要求	m3	115.4				0
		土石方合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

1	041101005003	井字架		座	12				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007019	高层施工增加		项	1				0
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				0
3	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:人孔井垫层模板	m2	13.64				0
4	041102021002	小型构件模板	1. 构件类型:井盖、设备基础、路灯基础模板	m2	40.02				0
5	041102034002	池底模板	1. 构件类型:人孔井池底模板	m2	25.76				0
6	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:人孔井池壁模板	m2	257.6				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-强电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外-强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	195313.56		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外-强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		195313.56	
合计			195313.56	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-强电工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外-强电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外-强电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外-强电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外-强电工程

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：工艺设备

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							
		一、工艺设备							
1	030106003001	汽车调平台	1. 名称:汽车调平台 2. 技术要求:Q≥7t, 台面尺寸:2000×3000mm, 升降行程:±300mm, 液压升降 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切相关工程内容及材料费用 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、工艺技术要求、国家相关规范及满足施工要求	台	8				0
2	030106003002	纵向辊道输送机	1. 名称:纵向辊道输送机 2. 技术要求:Q≥3t/m, W×L=1500×3000mm, H=350mm, V输送≥12m/min, 有动力, 双向运行, 辊道采用小辊密排, W和H需与最终招标确定的102设备的相关参数保持一致;位于输送线端头的设备应考虑防撞措施 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切相关工程内容及材料费用 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、工艺技术要求、国家相关规范及满足施工要求	台	4				0

3	011501018001	散货架	1. 名称:散货架 2. 技术要求:货格尺寸 $L \times W \times H = 2600 \times 1000 \times 1200$ , 每个货格承重不 小于2.2吨, 一个货格可 存储2个 $1000 \times 1200\text{mm}$ 标准托盘 (单个重量不超过 1t), 2层, 以货格数计 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 工艺技术要求、国家相 关规范及满足施工要求	个	240				0
4	011501020001	查验平台	1. 名称:查验平台 2. 技术要求:不锈钢操 作台, $2\text{m} \times 1\text{m} \times 0.8\text{m}$ 3. 设备安装及其他一切 相关工程内容及材料费 用 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 工艺技术要求、国家相 关规范及满足施工要求	个	10				0
5	031006013001	无害化处理设施	1. 名称:无害化处理设 施 2. 设备安装及其他一切 相关工程内容及材料费 用 3. 接线、调试 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 工艺技术要求、国家相 关规范及满足施工要求	套	1				0
6	031006013002	消毒处理设施	1. 名称:消毒处理设施 2. 技术要求:设备尺寸 :长 $\times$ 宽 $\times$ 高 $= 800\text{mm} \times 800\text{mm} \times 4200\text{m}$ m, 机柜尺寸:长 $\times$ 宽 $\times$ 高 $= 1200\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 150$ 0mm(车辆喷淋)电动 , $Q=1\text{t}$ , $H=3$ , 带快速充电 电机 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切 相关工程内容及材料费	套	1				0

			用 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 工艺技术要求、国家相 关规范及满足施工要求						
7	011501018002	塑料托盘	1. 名称:塑料托盘 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 工艺技术要求、国家相 关规范及满足施工要求	个	370				0
		一、工艺设备合计							
		二、民航安检设备							
1	030507005003	行李安检机	1. 名称:行李安检机 2. 技术要求:通道尺寸 650×500mm, Q≤0.2t, 传送带高度 650mm, V=12m/min, 双向 运行可调, 具有以太网 接口及打印接口, 双视 角 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切 相关工程内容及材料费 用 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 工艺技术要求、国家相 关规范及满足施工要求	台	1				0
2	030507005004	通过式金属探测门	1. 名称:通过式金属探 测门 2. 技术要求:820(宽 )x2200(高)x522(深) 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切 相关工程内容及材料费 用 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 工艺技术要求、国家相 关规范及满足施工要求	台	1				0
3	030507005005	单向全高转闸门	1. 名称:单向全高转闸 门 2. 技术要求:通道宽不 小于700, 高2200, 单向	台	4				0



			控制,需配置满足安检通道封闭、实现空陆侧隔离且保障空防安全要求的物理隔断 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切相关工程内容及材料费用 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、工艺技术要求、国家相关规范及满足施工要求						
4	030507005006	车底检查扫描仪	1. 名称:车底检查扫描仪 2. 技术要求:车底图像纵向分辨率: 2048像素CCD; 通过车速: 1~60km/h, 建议≤30km/h; 视场角度: ≥170°; 承重: 30T; 扫描仪尺寸: 1200×350×210mm 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切相关工程内容及材料费用 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、工艺技术要求、国家相关规范及满足施工要求	台	2				0
5	081109001001	翻板式阻车器	1. 名称:翻板式阻车器 2. 技术要求:4500mm翻板路障,有效反应时间不大于5s,水平方向的抗冲击能力应不小于60t,承载能力≥30t 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切相关工程内容及材料费用 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、工艺技术要求、国家相关规范及满足施工要求	个	2				0
6	030507005007	爆炸物探测器	1. 名称:爆炸物探测器 2. 技术要求:可检测爆	台	2				0

			炸物:黄色炸药,硝化甘油,无烟炸药,TNT,季戎炸药,旋风炸药 ,TATP,HMTD,特屈儿炸药和国际民航组织的标识物,所有种类的硝胺炸药,中国的黑火药 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切相关工程内容及材料费用 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、工艺技术要求、国家相关规范及满足施工要求						
7	030507005008	防爆罐	1. 名称:防爆罐 2. 技术要求:抗爆能力(kg)TNT当量1.5kg,总重(kg)700内径X口径:700X750530,基本尺寸:980×925×935 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、工艺技术要求、国家相关规范及满足施工要求	台	1				0
8	030507005009	手持式金属探测器	1. 名称:手持式金属探测器 2. 技术要求:MD0120尺寸:380mm×80mm×50mm,(含电池和充电器) 3. 接线、调试 4. 设备安装及其他一切相关工程内容及材料费用 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、工艺技术要求、国家相关规范及满足施工要求	台	4				0
9	030507005010	液体物探测器	1. 名称:液体物探测器 2. 技术要求:易燃、易爆、易腐蚀性液体;液体炸药的主要组成成分;并可给出危险液体名称 3. 接线、调试	台	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：工艺设备

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000032	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：工艺设备

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	335327.43		
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：工艺设备

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		335327.43	
合计			335327.43	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：工艺设备

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：工艺设备

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：工艺设备

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：工艺设备

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：工艺设备

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