

广州市海珠区东风村城中村改造项目D3地块安置房施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州新中轴海珠片区城市更新有
限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市海珠区东风村城中村改造项目D3地块安置房施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州新中轴海珠片区城市更新
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：住宅建筑结构及装饰工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		建筑工程							
		建筑工程合计							
		砌砖工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 厚度:100mm厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 含超高降效费 6. 综合考虑:墙体高度、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	121.21				
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 厚度:200mm厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 含超高降效费 6. 综合考虑:墙体高度	m3	225.66				

			、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 厚度:200mm厚 3. 墙体类型:外墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 含超高降效费 6. 综合考虑:墙体高度、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	8.46				
4	010401012001	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 综合考虑:不同形式的蹲位、水围基、灶基、厕坑道、砖砌小便槽、台阶及台阶挡墙、砖砌栏板及砖混凝土混合栏板、花池、砖砌支墩、及其他小型砌体等	m3	14.1				

			, 施工部位、砌体勾缝、砌筑砂浆种类、配合比等 3. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	混凝土回填	1. 混凝土种类:陶粒混凝土回填 2. 混凝土强度等级:综合考虑 3. 综合考虑:填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括:基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	801.26				
2	010502001001	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C60 3. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、类型(独立柱、构造柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、	m3	79.72				

			<p>浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	010502001002	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C55</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	49.83				
4	010502001003	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C50</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作</p>	m3	52.17				

			<p>业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
5	010502001004	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C45</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	49.37				
6	010502001005	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C40</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱）、尺寸、施工高度、混凝土</p>	m3	48.67				

			<p>土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
7	010502001006	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C35</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、类型(独立柱、构造柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	47.61				
8	010502001007	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:构件截面</p>	m3	117.92				

			<p>形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
9	010502002002	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	186.24				

10	010504001001	混凝土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C60</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	1941.2				
11	010504001002	混凝土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C55</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	1173.5				

12	010504001003	混凝土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C50</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	1251.26				
13	010504001004	混凝土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C45</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	1150.59				

14	010504001005	混凝土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C40</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	1070.82				
15	010504001006	混凝土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C35</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	1114.57				

16	010504001007	混凝土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	2460.15				
17	010505001001	混凝土板	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:板类型(平板、拱板、薄壳板、有梁板(含梁)、无梁板、车道等斜板、阳台、雨篷、挑檐、天沟), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见</p>	m3	2654.5				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	010503005001	混凝土梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑:梁的类型(基础梁、异形梁、圈梁、过梁、拱形梁、弧形梁、框架单梁、预应力梁), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	94.87				
19	010507007001	混凝土零星构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑:压顶、扶手、花池、台阶、门槛、设备基础、栏板、反檐、反坎、飘窗侧板等其他混凝土小型构件, 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、	m3	736.26				

			浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	010507007002	混凝土零星构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑:压顶、扶手、花池、台阶、门槛、设备基础、栏板、反檐、反坎、飘窗侧板等其他混凝土小型构件，构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1.919				
21	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 I级箍筋 2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等，可能发生	t	3.993				

			<p>的倒运、存放、吊装、连接等，以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
22	010515001002	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400 III级箍筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、非抗震钢筋、带E抗震钢筋、连接方式、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	469.978				
23	010515001003	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HPB300 I级钢筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗</p>	t	3.993				

			<p>、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
24	010515001004	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400 III级钢筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、非抗震钢筋、带E抗震钢筋、连接方式、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	1876.973				
25	010516002001	预埋铁件	1. 综合考虑:钢材类型	t	1.812				

			、规格及制安、运输、刷防护材料、油漆等一切完成该工程项目所需所有施工工序的主要、次要等一切工作内容的相关费用 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式混凝土结构工程							
1	穗 010518004001	预制墙	1. 隔墙类型:ALC轻质隔墙板 2. 厚度:200mm内墙 3. 钢筋含量:满足设计要求 4. 综合考虑:原材料采购(包括混凝土构件内钢筋、预埋件、模板)、生产加工、运输、堆放、结合面清理、施工高度、构件吊装(包括但不限于:起重吊机等大型机械设备基础费用和对起重吊机行走路线进行加固的费用,吊装过程中需搭设的临时操作平台的费用)、就位、校正、垫实、钢支撑固定及拆除、接头钢筋调直、焊接、搭设、PC构件吊点修补、座浆料铺筑、嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1015.49				

2	穗 010518004002	预制墙	<p>1. 隔墙类型:ALC轻质隔墙板</p> <p>2. 厚度:100mm内墙</p> <p>3. 钢筋含量:满足设计要求</p> <p>4. 综合考虑:原材料采购(包括混凝土构件内钢筋、预埋件、模板)、生产加工、运输、堆放、结合面清理、施工高度、构件吊装(包括但不限于:起重吊机等大型机械设备基础费用和对起重吊机行走路线进行加固的费用,吊装过程中需搭设的临时操作平台的费用)、就位、校正、垫实、钢支撑固定及拆除、接头钢筋调直、焊接、搭设、PC构件吊点修补、座浆料铺筑、嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	1090.92				
3	穗 010518003002	预制混凝土板	<p>1. 构件类型:预制叠合楼板</p> <p>2. 构件混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 钢筋含量:满足设计要求</p> <p>4. 综合考虑:原材料采购(包括混凝土构件内钢筋、预埋件、模板)、生产加工、运输、堆放、结合面清理、施工高度、构件吊装(包括但不限于:起重吊机等大型机械设备基础费用和对起重吊机行走路线进行加固的费用,吊</p>	m3	1530.14				

			<p>装过程中需搭设的临时操作平台的费用)、就位、校正、垫实、钢支撑固定及拆除、接头钢筋调直、焊接、搭设、PC构件吊点修补、座浆料铺筑、嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>					
4	穗 010518005001	预制混凝土楼梯	<p>1. 构件类型:预制楼梯</p> <p>2. 构件混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 钢筋含量:满足设计要求</p> <p>4. 综合考虑:原材料采购(包括混凝土构件内钢筋、预埋件、模板)、生产加工、运输、堆放、结合面清理、施工高度、构件吊装(包括但不限于:起重吊机等大型机械设备基础费用和对起重吊机行走路线进行加固的费用,吊装过程中需搭设的临时操作平台的费用)、就位、校正、垫实、钢支撑固定及拆除、接头钢筋调直、焊接、搭设、PC构件吊点修补、座浆料铺筑、嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	155.75			

5	穗 010518007002	后浇混凝土板	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:板类型 (平板、拱板、薄壳板、有梁板(含梁)、无梁板、车道等斜板、阳台、雨篷、挑檐、天沟), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	2233.84				
6	010516002002	PVC结构拉缝板	<p>1. 竖向/水平PVC-U(未增塑聚氯乙烯)型材结构拉缝板</p> <p>2. 固定钢筋 Φ10@200, 具体做法详见图纸</p> <p>2. 综合考虑:拉缝板尺寸、厚度及制安、运输、等一切完成该工程项目所需所有施工工序的主要、次要等一切工作内容的相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	230.3				
		装配式混凝土结构工程合计							
		金属结构工程							

1	010606008001	钢斜梯	1. 钢梯形式:爬式 2. 规格参数:参照图集15J401中A6页T2A10 、T2B10型号,A30页a3、b2型踏步板。 3. 油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 4. 综合考虑:钢材厚度、规格、连接方式、安装、运距、除锈、油漆、钢构件的检测、探伤 5. 包括:钢爬梯及连接件的制作、除锈、油漆、运输、安装、探伤、其它 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.72				
2	010607005001	墙柱面钉、挂钢丝网	1. 材料品种、规格:镀锌电焊钢丝网 2. 综合考虑:品种、材质、规格、厚度 3. 包括:挂网人工抹灰增加费、剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5333.65				
3	010607005002	墙柱面钉、挂玻纤网	1. 材料品种、规格:耐碱玻纤网 2. 综合考虑:品种、材质、规格、厚度 3. 包括:挂网人工抹灰增加费、剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	32761.05				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							

1	010802003001	钢质防火门	<p>1. 门类型:甲级钢制防火门(单扇)</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	8.8				
2	010802003002	钢质防火门	<p>1. 门类型:甲级钢制防火门(双扇)</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	14.32				
3	010802003003	钢质防火门	<p>1. 门类型:乙级钢制防火门(单扇)</p>	m2	202.4				

			<p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	010802003004	钢质防火门	<p>1. 门类型:乙级钢制防火门（双扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	237.6				
5	010802003005	钢质防火门	<p>1. 门类型:丙级钢制防火门（单扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p>	m2	52.8				

			<p>和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
6	010802003006	钢质防火门	<p>1. 门类型:丙级钢制防火门（双扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	144				
7	010802001004	金属(塑钢)门	<p>1. 门类型:铝合金单扇平开门（带门套）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套</p>	m2	3329.92				

			<p>)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	010802001005	金属(塑钢)门	<p>1. 门类型:铝合金双扇平开门(带门套)</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	1277.76				
9	010802001003	金属(塑钢)门	<p>1、门类型:铝合金推拉门</p> <p>2、门框、扇材质:普通铝合金</p> <p>3、玻璃品种、厚度:6mm较低透光Low-E+12mm氩气+6mm透明钢化玻璃</p>	m2	3905.44				

			<p>4. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>5. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		屋面、防水							
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水	<p>1. 防水膜品种:1.5厚聚合物水泥防水涂料（II型），遇墙上反并高出楼板建筑完成面标高1800，遇门洞反入梁面，与门槛同宽；</p> <p>2. 综合考虑:涂膜遍数，平、立面</p> <p>3. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、搭接、上翻以及附加层、加强层的增加等相关费用</p> <p>4. 含超高降效费</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	434.16				
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水	<p>位置：公共卫生间、楼梯间</p> <p>1、1.5厚聚合物水泥防水涂料（II型），遇墙</p>	m2	3023.68				

			上反并满墙做（与墙体防水涂料为一层），遇门洞反出不少于墙边500，门洞两侧不少于300； 2、其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		屋面、防水合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1、位置：二层屋面 2、100厚RC型(雨槽)B2级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(X250,压缩强度>250kpa,带表皮),拼缝处贴胶带； 3、其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。	m2	634.54				
2	011001003001	保温隔热墙面	1.做法：外墙 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:15mm厚B1级挤塑聚苯板（厚度以节能报告为准） 3.保护层材料规格、种类：12厚水泥板(A级) 4.安装方式：3厚粘结石膏,结合锚栓固定 5.综合考虑:保温隔热材料规格、隔气层材料品种和厚度、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法、铺设方式、砂浆种类、配合比等 6.包括:材料费用、材料运输、基层清理、拍实、平整、找坡、刷粘结材料、铺粘保温层、铺刷（喷）防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 7.含超高降效费	m2	32761.05				

			8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
		保温、隔热、防腐工 程合计							
		装修工程							
		装修工程合计							
		外立面装饰工程							
		外立面装饰工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 做法: 避难层 2. 找平层厚度、砂浆配 合比: 20厚DS-M20水泥 砂浆找平层 3. 素水泥浆遍数: 素水 泥浆一遍 (掺水重 5%108胶) 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	1211.69				
2	011102003003	块料楼地面	1、做法: 地4 (走廊、 阳台、入户花园) 2、600*600*9.5mm浅灰 色釉面砖铺实拍平, 水 泥砂浆擦缝或1:1水泥 砂浆填缝; 3、20厚WS-M15水泥砂 浆找平找坡层; 4、1.0厚聚合物水泥基 防水涂料 (II型) 防潮层 ; 5、15厚WS-M15水泥砂 浆找平层; 6、素水泥浆一道 (掺水 重5%108胶); 7. 综合考虑: 块料厚度 、颜色, 石材的规格、 颜色、铺贴样式、开孔 尺寸、磨边形状、开槽 类别、嵌缝、找平层及 结合层砂浆种类、配合 比、厚度等	m2	6506.16				

			8. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 9. 含超高降效费 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	011102003004	块料楼地面	1、做法:地3(厨房) 2、300*300*8mm防滑地砖,白水泥浆填缝; 3、15厚WS M15水泥砂浆找平层; 4、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(II型); 5、10厚WS M15水泥砂浆找平层; 6、素水泥浆一遍(掺水重5%108胶); 7. 综合考虑:块料厚度、颜色,石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 8. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 9. 含超高降效费 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1492.48				

4	011102003005	块料楼地面	<p>1、做法:地2(卫生间)</p> <p>2、600*1200*9.5mm浅灰色防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆填缝;</p> <p>3、20-30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,表面撒水泥粉;</p> <p>4、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(II型);</p> <p>5、20厚WS M15水泥砂浆找平层,阴角与阳角位置分别作R=20及R≥10的圆弧处理;</p> <p>6、LC7.5陶粒混凝土填充兼找坡层,1~3%%坡向地漏(厚度根据上下标高增减);</p> <p>7、40厚C20细石混凝土;</p> <p>8、1.5厚聚合物水泥基防水涂料(II型)分4遍成活,遇墙上反并高出楼板建筑完成面标高1800,遇门洞反入梁面,与门槛同宽;</p> <p>9、20厚(最薄处)WS M15水泥砂浆找坡层,1%%坡向溢水口,溢水口增设不锈钢滤网。阴角与阳角;</p> <p>10、素水泥浆一遍(掺水重5%108胶);</p> <p>11. 综合考虑:块料厚度、颜色,石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度</p> <p>12. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、</p>	m2	2056.56			
---	--------------	-------	---	----	---------	--	--	--

			防污、防渗漏、防锈、 刷养护液或保护液、材 料运输等相关费用 13. 含超高降效费 14. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	011102003006	块料楼地面	1、做法:地5(客厅、 卧室) 2、600*1200*10mm米白 色抛光砖; 3、5 厚专用粘结砂浆; 4、20厚HTK易自平防护 砂浆; 5、25厚HTK易自平隔声 砂浆; 6. 综合考虑:块料厚度 、颜色,石材的规格、 颜色、铺贴样式、开孔 尺寸、磨边形状、开槽 类别、嵌缝、找平层及 结合层砂浆种类、配合 比、厚度等 7. 包括:基层处理、抹 找平层、结合层、面层 铺设、嵌缝、刷防护材 料、块料(石材)损耗 、下脚料、开孔、切角 、磨边、抛光、防潮、 防污、防渗漏、防锈、 刷养护液或保护液、材 料运输等相关费用 8. 含超高降效费 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	20847.8 9				
6	011102003007	水泥砂浆楼地面	1、做法:S3楼地面 (c)(水管井及水表房) 2、最薄处20厚DWS M20聚合物水泥防水砂 浆找坡层,0.5~1%坡向 地漏口; 3、钢筋混凝土楼板,表	m2	158.4				

			面清扫干净,用DS M20水泥砂浆补平孔洞 ,若发现裂缝或空鼓等 ,需先做处理; 4、包括:材料费用、材 料运输、基层处理; 5、其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
7	011102003008	块料楼地面	1、地面1（架空层、大 堂及扩大前室、电梯厅 ） 2、5厚预拌陶瓷地砖粘 结砂浆单面粘贴8 ~10厚防滑地砖,面用白 水泥擦缝; 3、35厚WS-M15水泥砂 浆找平层; 4、素水泥浆一道(掺水 重5 %108胶); 5. 综合考虑:块料厚度 、颜色,石材的规格、 颜色、铺贴样式、开孔 尺寸、磨边形状、开槽 类别、嵌缝、找平层及 结合层砂浆种类、配合 比、厚度等 6. 包括:基层处理、抹 找平层、结合层、面层 铺设、嵌缝、刷防护材 料、块料（石材）损耗 、下脚料、开孔、切角 、磨边、抛光、防潮、 防污、防渗漏、防锈、 刷养护液或保护液、材 料运输等相关费用 7. 含超高降效费 8. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	792				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							

1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 做法:避难层 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚WP-M15水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛; 3. 素水泥浆遍数:素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 4. 综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比 5. 包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用 6. 含超高降效费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	10073.52				
2	011201004001	立面砂浆找平层	1、做法:S3(b)(水管井及水表房) 2、8厚DP-M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平,分两遍成活; 3. 综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比 4. 包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用 5. 含超高降效费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2013.88				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001004	吊顶天棚	1. 做法:电梯厅 2. 涂料品种、喷刷遍数:防潮防霉无机涂料(A级),一底两面	m2	860.95				

			3. 腻子遍数, 颜色、腻子种类:满刮建筑内墙腻子三遍, 打磨平整 4. 面层材料品种、规格、颜色:8厚硅酸钙板; 5. 龙骨材料种类、规格、中距:成品轻钢龙骨 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011302001005	吊顶天棚	1、做法:厨房、住宅卫生间吊顶 2、涂料品种、喷刷遍数:防潮防霉无机涂料(A级) PT-03, 一底一面, 两遍成活 3、面层材料品种、规格、颜色:8厚硅酸钙板; 4、龙骨材料种类、规格、中距:成品轻钢龙骨 5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4133.32				
3	011302001006	吊顶天棚	1. 做法:Q1(a) 客厅、卧室吊顶 2. 面层材料品种、规格、颜色:双层石膏板 600×600×9.5mm (燃烧性能等级为A级) 3. 龙骨材料种类、规格、中距:成品轻钢龙骨 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	21700.72				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002004	天棚喷刷涂料	1. 做法:楼梯间 2. 涂料品种、喷刷遍数:外墙型涂料, 一底一	m2	838.75				

			面 3. 腻子遍数, 颜色、腻子种类:满刮建筑内墙腻子两道, 打磨平整 4. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 5. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 6. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 7. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011407002003	天棚喷刷涂料	1、做法:Q4(a) 阳台、入户阳台、避难层 2、涂料品种、喷刷遍数:防潮防霉无机涂料(A级), 一底两面 3、腻子遍数, 颜色、腻子种类:满刮建筑内墙腻子三遍, 打磨平整 4. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 5. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 6. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 7. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	7750.66				
3	011406001002	抹灰面油漆	1. 做法:D2(b) 楼梯间 2. 油漆品种、喷刷遍数:防霉防潮内墙无机涂料(A级), 一底两面; 3. 腻子遍数, 颜色、腻子种类:刮内墙腻子两	m2	18044.69				

			<p>道，分层找平；</p> <p>4. 综合考虑:油漆、腻子遍数，颜色、腻子种类、基底类型</p> <p>5. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料</p> <p>6. 综合考虑:油漆、腻子遍数，颜色、腻子种类、基底类型</p> <p>7. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料</p> <p>8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	011407001003	墙面喷刷涂料	<p>1、做法:Q4内墙面 (b) (阳台、入户阳台)</p> <p>2、防潮防霉内墙无机涂料 (一道) (A级)</p> <p>3、封底涂料 (一道) ;</p> <p>4、刮内墙腻子二道，分层找平；</p> <p>5、综合考虑:颜色、腻子种类、基底类型；</p> <p>6、在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工；</p> <p>7. 综合考虑:油漆、腻子遍数，颜色、腻子种类、基底类型</p> <p>8. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料</p> <p>9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	9006. 16				
5	011407001005	墙面喷刷涂料	<p>1、做法:Q4内墙面 (b) (阳台、入户阳台)</p> <p>2、防潮防霉内墙无机涂料 (一道) (A级)</p> <p>3、封底涂料 (一道) ;</p> <p>4、刮内墙腻子二道</p>	m2	9006. 16				

			, 分层找平; 5、综合考虑:颜色、腻子种类、基底类型; 6、在洞内、地下室、库内或暗室内进行施工; 7. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 8. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011407001004	墙面喷刷涂料	1、做法:墙身2(客厅、卧室) 2、防潮防霉乳胶漆两道(燃烧等级B1级); 3、封底涂料(一道); 4、满刮内墙腻子不小于两道; 5、5厚WP M15 水泥砂浆找平; 6、15厚WP M15水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛:(地下室部分为10厚); 7、刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶); 8、墙体,清理基层; 9、. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 10、包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 11、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	49488.59				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001003	楼梯栏杆	1. 栏杆高度:1150mm	m	924.5				

			2. 扶手材料种类、规格:80×40×3矩形钢管 3. 栏杆材料种类、规格:80×40×4矩形钢管、30×30×2.0钢通、20×20×1.5钢通 4. 材质:Q235B 5. 钢管表面除锈、粉末喷涂处理 6. 综合考虑:各金属管壁厚、栏杆(栏板)样式、栏杆规格、栏板平面尺寸、固定配件种类 7. 包括:栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用 8. 含超高降效费 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	穗 01051400001	成品烟道	1. 综合考虑:材质、规格、屋顶排烟帽形式,楼板预留洞口450mmX600mm 2. 包括:安装、配件、运输等相关费用 3. 参考图集:16J916-1图集18页A-C-33型号截面排气道 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	882				
3	穗 010607007001	成品风帽	1. 综合考虑:材质、规格、风帽形式 2. 包括:安装、配件、运输等相关费用 3. 参考图集:16J916-1图集A-C-φ600 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
4	011501009001	厨房低柜	1. 成品橱柜, 材质、规	m	1452				

			格按户型固定家具大样图综合考虑 2. 综合考虑固定方式、背板、面板、隔板、柜门、抽屉、收边条、五金件等相关内容 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	011505001001	洗漱台柜	1. 材料品种、规格、颜色:20mm人造石+20mm烤漆板柜 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	3696				
6	011505010001	镜面玻璃	1. 卫生间银镜6mm厚 2. 综合考虑:镜框材质、厚度、镜框饰面、花纹、镜底衬板材质、厚度、镜面玻璃磨边、玻璃雕花等加工工艺、倒角、固定配件、小五金、油漆、遍数、安装方式、安装高度等 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	325.25				
7	010808004001	电梯门套	1. 面层材料品种、规格:2厚不锈钢 2. 基层材料种类:综合考虑 3. 龙骨材料品种、规格:木龙骨 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	244.26				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程;加固维修和安全管理、完工拆除工作;拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护及使用费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	200				
2	穗 011701020001	爬升式脚手架 标准层	1. 搭设高度:140.5m内 2. 包括:附墙点与主体连接及拆除;附墙件的安拆;架体拼装、爬升及空中解体;提升、防坠系统安拆;动力系统的安拆调试;使用过程中的维护保养;架体调试运行;材料运输及堆放等。 ;加固维修和安全管理、完工拆除工作;拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护及使用费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	41995.84				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	构造柱模板	1. 模板类型:构造柱模板	m2	105.697				

			2. 支模高度:综合考虑 3. 柱形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011702002003	柱模板	1. 模板类型:柱模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 柱形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	8.16				
3	011702002002	柱模板（铝膜）	1. 模板类型:柱模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 墙形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑铝合金模板、支架、对拉螺栓、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加	m2	337.699				

			<p>的费用</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	011702006001	梁模板	<p>1. 模板类型:梁模板</p> <p>2. 支模高度:综合考虑</p> <p>3. 梁形状、截面尺寸:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用</p> <p>5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	2063.39				
5	011702006002	圈梁、过梁模板	<p>1. 模板类型:圈梁、过梁模板</p> <p>2. 支模高度:综合考虑</p> <p>3. 梁形状、截面尺寸:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用</p> <p>5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	1966.65 64				
6	011702006003	梁模板（铝膜）	<p>1. 模板类型:矩形梁模板</p> <p>2. 支模高度:综合考虑</p> <p>3. 墙形状、截面尺寸:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑铝合金模板</p>	m2	20926.0 338				

			<p>、支架、对拉螺栓、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用</p> <p>5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
7	011702011001	墙模板	<p>1. 模板类型:墙模板</p> <p>2. 支模高度:综合考虑</p> <p>3. 墙形状、截面尺寸:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用</p> <p>5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	478.221				
8	011702011002	墙模板（铝模）	<p>1. 模板类型:墙模板</p> <p>2. 支模高度:综合考虑</p> <p>3. 墙形状、截面尺寸:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑铝合金模板、支架、对拉螺栓、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用</p> <p>5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、</p>	m2	83779.7817				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：住宅建筑结构及装饰工程

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	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：住宅建筑结构及装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4810192.34		
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：住宅建筑结构及装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4810192.34	
合计			4810192.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：住宅建筑结构及装饰工程

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：住宅建筑结构及装饰工程

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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：住宅建筑结构及装饰工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：住宅建筑结构及装饰工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：住宅建筑结构及装饰工程

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：住宅建筑结构及装饰工程

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：地上-通风防排烟工程

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							
	1.1	加压送风系统							
1	030108001001	高效低噪声轴流加压风机（JY-16-01、JY-32-01）	1. 名称:高效低噪声轴流加压风机 2. 规格: L=55000m³/h Hq=1100Pa N=30kW 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
2	030108001002	高效低噪声轴流加压风机（JY-16-02、JY-16-05、JY-32-02、JY-32-05）	1. 名称:高效低噪声轴流加压风机 2. 规格: L=25000m³/h Hq=1100Pa N=15kW 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	台	4				

			关规范等						
3	030108001003	高效低噪声轴流加压风机（JY-16-03、JY-16-04、JY-16-06、JY-32-03、JY-32-04、JY-32-06）	1. 名称:高效低噪声轴流加压风机 2. 规格: $L=7500\text{m}^3/\text{h}$ $H_q=700\text{Pa}$ $N=3\text{kW}$ 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
4	030108001004	高效低噪声轴流加压风机（JY-RF-01、JY-RF-02）	1. 名称:高效低噪声轴流加压风机 2. 规格: $L=25000\text{m}^3/\text{h}$ $H_q=900\text{Pa}$ $N=11\text{kW}$ 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
5	030503006001	压力传感器	1. 名称: 压力传感器 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	62				
6	030702001001	镀锌钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长: $b\leq 320$	m^2	8.08				

			5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030702001002	镀锌薄钢板 $\delta = 0.6\text{mm}$	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长: $320 < b \leq 450$ 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见	m2	104.2				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030702001003	镀锌钢板风管 $\delta = 0.75\text{mm}$	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长： $450 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度： $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1107.64				
9	030702001004	镀锌钢板风管 $\delta = 1.2\text{mm}$	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长： $1500 < b \leq 2000$ 5. 板材厚度： $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装	m2	692.16				

			9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030703011001	电动加压风口 800*1000mm	1. 名称: 电动加压风口 2. 规格: 800*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	46				
11	030703011002	自垂式加压风口 500*400mm	1. 名称: 自垂式加压风口 2. 规格: 500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	48				
12	030703011003	单层百叶风口 600*300mm	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 600*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
13	030703001001	70℃防火阀400*320mm	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 400*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	个	14				

			清单计价说明、国家相关规范等						
14	030703001002	70℃防火阀500*400mm	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
15	030703001003	70℃防火阀800*500mm	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
16	030703001004	70℃防火阀 1000*800mm	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
17	030703001005	电动对开多叶调节阀 320*250mm	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:320*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
18	030703001006	电动对开多叶调节阀 630*400mm	1. 名称:电动对开多叶调节阀	个	2				

			2. 规格:630*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
19	030703001007	电动对开多叶调节阀 500*400mm	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
20	031208003001	通风管道防火板	1. 名称: 通风管道绝热 (0.5h<耐火时间≤2.0h) 2. 规格: 防火板采用纤维增强硅酸盐板 9mm, U50x40x0.6mm龙骨圈@611, 轻钢龙骨 L40*40mm, 防火板与铁皮风管之间填充容重≥100kg/m ³ , 厚度为50mm的岩棉 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	2166.95				
21	010803002001	挡烟垂壁	1. 名称: 挡烟垂壁 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 板材厚度: δ=1.2mm 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	21.2				
22	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 未尽事项详见图纸、	系统	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风防排烟工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上-通风防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	90444.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地上-通风防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	90444.97	
合计			90444.97	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-通风防排烟工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上-通风防排烟工程

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

计 日 工 表

工程名称：地上-通风防排烟工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上-通风防排烟工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-通风防排烟工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上-通风防排烟工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	火灾自动报警系统							
1	030904001001	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 线制:总线制 4. 接线底盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1841				
2	030904003001	带消防电话插孔的手动火灾报警按钮	1. 名称:带消防电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	90				
3	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	181				
4	030904006001	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装、调试 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	部	10				

			清单计价说明、国家相关规范等						
5	030904008001	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	47				
6	030904008002	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
7	030904008003	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	96				
8	030904008004	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	119				
9	030904008005	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	81				
10	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:符合设计文件要求	个	204				

			3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030904008006	停非消防电源模块	1. 名称:停非消防电源模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	47				
12	030411003001	消防桥架	1. 消防桥架 CT200*100*1.2 2. 防火涂料: 符合设计要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	267.98				
13	030411003002	消防桥架	1. 消防桥架 CT150*100*1.2 2. 防火涂料: 符合设计要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	267.98				
14	030411003003	消防线槽	1. 消防桥架MR100*50 2. 防火涂料: 符合设计要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装	m	78.1				

			4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030411003004	消防线槽	1. 消防桥架MR50*50 2. 防火涂料：符合设计要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	78.1				
16	030411001001	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5950				
17	030411001002	配管 JDG25	1. 电气配管JDG25 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6720				
18	030411001003	配管 JDG32	1. 电气配管JDG32 2. 电气管暗敷 3. 过路盒制作安装、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m	1960				

			清单计价说明、国家相关规范等						
19	030411001004	金属软管 DN20	1. 金属软管DN20 2. 电气管明敷 3. 接地 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	350				
20	030411004001	配线 WDZB1N-BYJ-2.5	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:硬绝缘导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	24500				
21	030411004002	配线 WDZB1N-BYJ-4	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:硬绝缘导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1260				
22	030411004003	配线 WDZB1N-RVS-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12600				
23	030411004004	配线 WDZB1N-RVS	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x2.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6720				

24	030408002001	控制电缆 WDZN-KVV-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-KVV 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:控制电缆 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1650				
25	030408002002	控制电缆 WDZN-KVV-4x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-KVV 4. 规格:4x1.5mm ² 5. 材质:控制电缆 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	850				
		火灾自动报警系统合计							
	1.2	消防电源监控系统图							
1	030904008007	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	21				
2	030904008008	电压、电流信号传感器	1. 名称:电压、电流信号传感器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	21				
3	030411001005	配管 JDG25	1. 电气配管JDG25 2. 电气管暗敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装	m	141				

			4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030411004005	配线 WDZB1-RVSP-2x4	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1-RVSP 4. 规格:2x4mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	350				
5	030411004006	配线 ZNB1-RVS-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZNB1-RVS 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	650				
		消防电源监控系统图合计							
	1.3	电气火灾监控系统图							
1	030904008009	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	26				
2	030904008010	剩余电流互感器	1. 名称:剩余电流互感器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	26				
3	030411001006	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20	m	192.4				

			2. 电气管暗敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030411004007	配线 WDZB1-RVSP-2x4	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1-RVSP 4. 规格:2x4mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	572				
5	030411004008	配线 ZNB1-RVS-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZNB1-RVS-2x1.5 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	650				
		电气火灾监控系统图合计							
	1.4	防火门监控系统图							
1	030904010001	双门常闭防火门监控模块	1. 名称:双门常闭防火门监控模块 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	88				
2	030904008011	单门常闭防火门监控模块	1. 名称:单门常闭防火门监控模块 2. 规格:满足设计功能要求	个	83				

			3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030507007001	防火门门磁开关	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	289				
4	030411001007	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4925				
5	030411001008	配管 SC20	1. 电气配管SC20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2364				
6	030411004009	配线 WDZB1N-RVS-2x1.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6402.5				
7	030411004010	配线 WDZB1N-RVS-2x0.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑	m	2600.4				

			3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x0.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		防火门监控系统图合计							
	1.5	消防应急广播							
1	030904007001	壁装喇叭	1. 名称:应急广播扬声器4W 2. 规格:广播扬声器应使用阻燃材料或具有阻燃后置结构,符合设计文件要求 3. 接线底盒安装、调试 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	191				
2	030411003005	消防线槽	1. 消防桥架MR100*50 2. 防火涂料:符合设计要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	200				
3	030411001009	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2600				
4	030411004011	配线 WDZCN-RYSP-B1-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-RYSP-B1 4. 规格:2x1.5mm2	m	3500				

			5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		消防应急广播合计							
	1.6	余压监控系统							
1	030503003001	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 功能:就地控制,结合图纸综合考虑 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
2	030503006002	余压传感器	1. 名称:余压传感器 2. 功能:就地控制,结合图纸综合考虑 3. 接线底盒安装以及到探测点所需一切配件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	62				
3	030503006003	泄压阀执行器 RXYK-24A	1. 名称:泄压阀执行器 2. 规格:RXYK-24A 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	8				
4	030411001010	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管暗敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	720				
5	030411001011	配管 JDG25	1. 电气配管JDG25 2. 电气管暗敷 3. 过路盒制作安装、开	m	360				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	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	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	139630.43		
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：地上-火灾自动报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	139630.43	
合计			139630.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

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

计 日 工 表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		动力系统							
		动力系统合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 配电箱50APxdt 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 配电箱50APdt 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 配电箱16APjy 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	台	1				

			关规范等						
4	030404017004	配电箱	1. 配电箱32AP jy 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017005	配电箱	1. 配电箱50AP jy 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017006	配电箱	1. 配电箱49APx fb 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017007	配电箱	1. 配电箱7ALG 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

8	030404017008	配电箱	1. 配电箱13ALG 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017009	配电箱	1. 配电箱16ALG、32ALG 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017010	配电箱	1. 配电箱20ALG（21ALG） 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404017011	配电箱	1. 配电箱26ALG 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

12	030404017012	配电箱	1. 配电箱31ALG 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017013	配电箱	1. 配电箱36ALG 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030404017014	配电箱	1. 配电箱41ALG 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404017015	配电箱	1. 配电箱46ALG 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
16	030404017016	配电箱	1. 电梯控制箱2T	台	3				

			2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030404017017	配电箱	1. 风机控制箱 AC（30KW） 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
18	030404017018	配电箱	1. 风机控制箱 AC（15KW） 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
19	030404017019	配电箱	1. 风机控制箱 AC（11KW） 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				

20	030404017020	配电箱	1. 风机控制箱 AC（3KW） 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
21	030404017021	配电箱	1. 配电箱16ALE 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
22	030404017022	配电箱	1. 配电箱17ALE 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
23	030404017023	配电箱	1. 配电箱32ALE 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

24	030404017024	配电箱	1. 配电箱33ALE 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
25	030404017025	配电箱	1. A型应急照明集中电源箱16YJ、32YJ 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
26	030404017026	配电箱	1. A型应急照明集中电源箱3YJ、11YJ、17YJ、27YJ、33YJ、43YJ、46YJ 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	7				
27	030404017027	配电箱	1. 配电箱3AW 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	台	1				

			清单计价说明、国家相关规范等						
28	030404017028	配电箱	1. 配电箱4AW~15ALZ、17AW~31ALZ、33AW~48ALZ 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	44				
29	030404017029	配电箱	1. 住宅配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	265				
30	030404017030	配电箱	1. 配电箱T接箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	58				
31	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):1KV 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	系统	14				
		配电箱合计							

		电线、电缆							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-4x35+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	305				
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	144				
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格型号:WDZN-BTLY-3x25+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	385				
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	160				
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-5x4 3. 材质:铜芯	m	5880				

			4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-4x25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	96.46				
7	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB1N-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	395.38				
8	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-3x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	176				
9	030411004014	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	3087				

			关规范等						
10	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-3x25+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	35.1				
11	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB1-YJY-3x25+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	70				
12	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-3x70+2x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	465				
13	030408001012	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTLY-4*70+1x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	459.6				
14	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-4x70+1x35 3. 材质:铜芯	m	8				

			4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	344				
16	030411004015	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1-BYJ-35mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	176				
17	030411004016	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1-BYJ-16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	23850				
18	030408001015	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格型号:WDZN-BTLY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	142.2				

			关规范等						
19	030408006001	电力电缆头 16截面 mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	36				
20	030408006002	电力电缆头 35截面 mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	12				
21	030408006003	电力电缆头 70截面 mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	38				
22	030408006004	电力电缆头 120截面 mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				
23	030408006005	电力电缆头 185截面 mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:185截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				
24	030408006006	矿物电缆电缆头 16截 面mm2以下	1. 名称:矿物电缆电 缆头 2. 型号、规格:16截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	26				

25	030408006007	矿物电缆电缆头 35截面mm2以下	1. 名称:矿物电缆电缆头 2. 型号、规格:35截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
26	030408006008	矿物电缆电缆头 70截面mm2以下	1. 名称:矿物电缆电缆头 2. 型号、规格:70截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
27	030408006009	矿物电缆电缆头 150截面mm2以下	1. 名称:矿物电缆电缆头 2. 型号、规格:150截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
		电线、电缆合计							
		配管							
1	030411001012	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	273.416 2				
2	030411001013	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计	m	14.67				

			及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030411001014	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1960				
4	030411001015	配管 JDG32	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6549.16 07				
5	030411001016	配管 JDG40	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1785.94 21				
6	030411001017	配管 JDG40	1. 名称:电线管	m	1785.94				

			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等		21				
		配管合计							
		线槽、桥架							
1	030411003006	电缆桥架 CT100*50*1.2	1. 电缆桥架 CT100*50*1.2 2. 厚度:按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2.934				
2	030411003007	电缆桥架 CT100*100*1.2	1. 电缆桥架 CT100*100*1.2 2. 厚度:按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1497.7092				
3	030411003008	电缆桥架 CT150*100*1.2	1. 电缆桥架 CT150*100*1.2 2. 厚度:按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔	m	42.6408				

			板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030411003009	电缆桥架 CT200*100*1.2	1. 电缆桥架 CT200*100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50.1225				
5	030411003010	电缆桥架 CT300*100*1.2	1. 电缆桥架 CT300*100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12.6651				
6	030411003011	电缆桥架 CT300*150*1.2	1. 电缆桥架 CT300*150*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图	m	206.9122				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030411003012	电缆桥架 CT300*200*1.2	1. 电缆桥架 CT300*200*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8.15				
8	030411003013	电缆桥架 CT50*50*1.2（防火）	1. 防火电缆桥架 CT50*50*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6.8623				
9	030411003014	电缆桥架 CT100*100*1.2（防火）	1. 防火电缆桥架 CT100*100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	122.7879				
10	030411003015	电缆桥架 CT150*100*1.2（防火）	1. 防火电缆桥架 CT150*100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸	m	31.6546				

			要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030411003016	电缆桥架 CT300*100*1.2 (防火)	1. 防火电缆桥架 CT300*100*1.2 2. 厚度: 按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	16.8379				
12	030411003017	电缆桥架 CT400*200*2.0 (防火)	1. 防火电缆桥架 CT400*200*2.0 2. 厚度: 按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	215.062 2				
		线槽、桥架合计							
		母线槽							
1	030403006001	密集型插接铜母线 LB2C1000A-2/5P	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 型号: LB2C1000A-2/5P 3. 规格: 1000A/IP65 4. 容量(A): 1000A 5. 包含支吊架制作安装	m	527.078 4				

			<p>、除锈刷油，母线槽安装（包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、始端箱、插接箱、膨胀接头等附件，与变压器等设备连接的软（硬）连接等）、调试、接地、防火堵洞、母线槽防护等相关费用</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	030403007001	密集型始端箱 1000A	<p>1. 名称:密集型始端箱</p> <p>2. 型号:1000A</p> <p>3. 规格:1000A/IP65</p> <p>4. 容量(A):1000A</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	8				
3	030408011001	插接箱4~15、17~31、33~48CX 125A	<p>1. 插接箱4~15、17~31、33~48CX 125A</p> <p>2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图</p> <p>3. 箱体接地、单体调试、接线等</p> <p>4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	43				
4	030408011002	插接箱3CX 160A	<p>1. 插接箱3CX 160A</p> <p>2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图</p> <p>3. 箱体接地、单体调试、接线等</p> <p>4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				

		母线槽合计							
		普通照明系统							
		普通照明系统合计							
		配管							
1	030411001018	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1820				
2	030411001019	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	140				
3	030411001020	配管 JDG25	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	280				
4	030411001021	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明(暗	m	40268.1 2				

) 配综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411001022	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗配综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	29138.03				
		配管合计							
		配线							
1	030411004017	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZ-B1-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18872				
2	030411004018	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-B1-4mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	840				
3	030411004019	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:ZR-BV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管	m	56955.83				

			5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030411004020	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格型号: ZR-BV-4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 配管 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	91370.74				
		配线合计							
		灯具							
		灯具合计							
		地上灯具							
1	030412001001	普通灯具	1. 名称: 航空障碍灯 2. 规格型号: 安装高度 (m以内) 50 3. 安装方式: 综合考虑 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				
2	030412001002	墙上座灯 18W	1. 墙上座灯 2. 规格型号: 18W墙上座灯 (防水防尘), $\Phi > 1800$ mm 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	184				
3	030412005001	单管LED灯支架	1. 单管LED灯支架 2. 规格型号: 18W, LED灯管, $\Phi > 1800$ mm 3. 壁装 4. 接线盒安装	套	372				

			5.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030412001003	LED吸顶灯（18W吸顶灯，Φ>1800mm，）	1.吸顶灯 2.规格型号：18W吸顶灯，Φ>1800mm， 3.吸顶 4.接线盒安装 5.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	106				
5	030412001004	吸顶灯（带节能限时自熄开关）（18W吸顶灯，Φ>1800mm，）	1.吸顶灯（带节能限时自熄开关 2.规格型号：18W吸顶灯，Φ>1800mm， 3.吸顶 4.接线盒安装 5.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	108				
		地上灯具合计							
		户内灯具							
1	030412001005	防雾吸顶灯 10w	1.名称:防雾吸顶灯 2.规格:10w 3.类型:吸顶安装 4.接线盒安装 5.支架制作安装、除锈刷油 6.接地 7.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1325				
2	030412001006	厨房格栅灯 21W	1.名称:厨房格栅灯 2.规格:21w 3.类型:吸顶安装 4.接线盒安装 5.支架制作安装、除锈刷油 6.接地 7.未尽事项详见图纸、	套	265				

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
3	030412001007	卫生间格栅灯 12w	1. 名称:卫生间格栅灯 2. 规格:12w 3. 类型:吸顶安装 4. 接线盒安装 5. 支架制作安装、除锈 刷油 6. 接地 7. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	795				
4	030412001008	其他吸顶灯 21w	1. 名称:其他吸顶灯 2. 规格:21w 3. 类型:吸顶安装 4. 接线盒安装 5. 支架制作安装、除锈 刷油 6. 接地 7. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	265				
5	030412001009	卧室吸顶灯 30w	1. 名称:卧室吸顶灯 2. 规格:30w 3. 类型:吸顶安装 4. 接线盒安装 5. 支架制作安装、除锈 刷油 6. 接地 7. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	1060				
6	030412001010	餐厅吸顶灯 45w	1. 名称:餐厅吸顶灯 2. 规格:45w 3. 类型:吸顶安装 4. 接线盒安装 5. 支架制作安装、除锈 刷油 6. 接地 7. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单	套	265				

			计价说明、国家相关规范等						
7	030412001011	客厅吸顶灯 60w	1. 名称:客厅吸顶灯 2. 规格:60w 3. 类型:吸顶安装 4. 接线盒安装 5. 支架制作安装、除锈刷油 6. 接地 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	265				
		户内灯具合计							
		开关、插座							
		开关、插座合计							
		地上开关插座							
1	030404034001	单联单控开关	1. 名称: 暗装单联单控开关 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	230				
2	030404034002	双联单控开关	1. 名称: 暗装双联单控开关 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
3	030404034003	三联单控开关	1. 名称: 暗装三联单控开关 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				

4	030404035001	单相二三孔安全型插座	1. 名称: 单相二、三极电源插座暗装(安全型) 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	184				
		地上开关插座合计							
		户内开关插座							
1	030404034004	单联单控开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1060				
2	030404034005	双联单控开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	265				
3	030404034006	三联单控开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	265				
4	030404034007	单联双控开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、	个	1060				

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
5	030404034008	双联双控开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	个	530				
6	030404035002	二三极安全型插座	1. 名称:二三极安全型 插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	个	3710				
7	030404035003	安全型防水插座	1. 名称:安全型防水插 座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	个	530				
8	030404035004	安全型冰箱插座	1. 名称:安全型冰箱插 座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	个	265				
9	030404035005	安全型热水器插座	1. 名称:安全型热水器 插座 2. 规格:10A 250V	个	795				

			3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030404035006	安全型洗衣机插座	1. 名称:安全型洗衣机插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	265				
11	030404035007	安全型空调插座	1. 名称:安全型空调插座 2. 规格:16A 250V 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1060				
12	030404035008	安全型厨房插座	1. 名称:安全型厨房插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	265				
13	030404035009	安全型抽油烟机插座	1. 名称:安全型抽油烟机插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒安装 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	个	265				

			计价说明、国家相关规范等						
		户内开关插座合计							
		应急照明系统							
		应急照明系统合计							
		灯具							
1	030412004001	避难层（间）出口标志灯	1. 避难层（间）出口标志灯 2. 规格型号：5W，电源额定工作电压均不大于DC36V。 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
2	030412004002	避难层（间）入口标志灯	1. 避难层（间）入口标志灯 2. 规格型号：5W，电源额定工作电压均不大于DC36V。 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
3	030412004003	安全出口标志灯	1. 安全出口标志灯 2. 规格型号：5W，电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	190				
4	030412004004	装饰灯	1. 名称：楼层标志灯 2. 规格型号：5W，电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急	套	96				

			>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 安装方式: 底边距地 2. 2~2.5m壁装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030412004005	装饰灯	1. 名称: 单向疏散出口标志灯 2. 规格型号: 5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 安装方式: 疏散门上方200mm墙壁明装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	296				
6	030412004006	装饰灯	1. 名称: 双向疏散指示灯(方向可调, 箭头方向为默认工作值) 2. 规格型号: 5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 安装方式: 吊装、壁装(距地2.2~2.5m)/吸顶安装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				
7	030412004007	集中电源疏散照明灯(A型)	1. 集中电源疏散照明灯(A型) 2. 规格型号: 2*5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min)	套	434				

			3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	040801019001	低压熔断器	1. 名称:熔断器 2. 规格:16A 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	64				
		灯具合计							
		配管、电线							
1	030411004021	配线 NH-RVS-2*4	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVS-2*4 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2961				
2	030411004022	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格型号:WDZB1N-RVSP-2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1745.24				
3	030411001023	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	700				

4	030411001024	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2961				
5	030411001025	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1088.2				
		配管、电线合计							
		防雷系统							
1	030409003001	避雷引下线 利用柱内两根Φ16及以上钢筋	1. 防雷引下线 2. 利用柱内两根Φ16及以上（钢筋小于Φ16大于等于Φ10时采用四根）柱对角外侧主筋电气贯通，让其上与接闪带焊通，下与接地装置焊接连通 3. 避雷引下线制作、安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4508.8				
2	030409008001	电气接地端子-接地预埋扁钢50x5	1. 电气接地端子-扁钢50x5mm 2. 本体安装 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	块	242				

			关规范等						
3	030409002001	均压环 利用基础底板 上下层两条主钢筋全 长焊接连通	1. 均压环利用基础底板 上下层两条主钢筋全长 焊接连通 2. 接地母线制作、安装 3. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m	5613.71 2				
4	030409008002	局部等电位端子箱 LEB	1. 局部等电位端子箱 LEB 2. 详按图纸系统图 3. 本体安装 4. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	台	796				
5	030409008003	等电位端子箱、测试 板	1. 总等电位端子箱 MEB 2. 详按图纸系统图 3. 本体安装 4. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	台	1				
6	030409006001	接闪短杆 热镀锌圆钢 Φ12, L=400mm	1. 接闪短杆热镀锌圆钢 Φ12, L=400mm 2. 避雷针制作、安装 3. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	根	20				
7	030409005001	接闪网 热镀锌圆钢 Φ12	1. 接闪网热镀锌圆钢 Φ12 2. 避雷网制作、安装 3. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m	402.428				
8	030409001001	门、窗接地	1. 门、窗接地热镀锌圆 钢Φ10 2. 避雷网制作、安装 3. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相	处	1060				

			关规范等						
9	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25×4mm 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	346.2				
10	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:80×6mm 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	622.154				
11	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:100×8mm 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	466.615				
12	030414011001	接地网系统调试	1. 接地网系统调试 2. 系统调试 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
		防雷系统合计							
		户内装修							
1	031007006001	燃气炉	1. 民用灶具 台式	台	265				
2	030404035010	抽油烟机	1. 油烟机安装	个	265				
		户内装修合计							
		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				

2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	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	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	715279.28		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地上电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		715279.28	
合计			715279.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上电气

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上电气

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

计 日 工 表

工程名称：地上电气

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上电气

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上电气

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上电气

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	计算机智能专网系统							
1	030501013001	各智能化子系统管理服务器	1. 名称:各智能化子系统管理服务器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030507007002	无线AP管理工作站	1. 名称:无线AP管理工作站 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030502001001	智能专网机柜	1. 名称:智能专网机柜 2. 本体安装、附件安装 3. 钢质基础制作、安装、除锈、刷油,接地等 4. 配备竖向跳线管理器、风扇、16位PDU插座及门锁等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030501009001	路由器	1. 名称:路由器	台	1				

			2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030501003001	AC无线控制器	1. 名称:AC无线控制器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器SPD 2. 规格:满足设计功能要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
7	030502001002	9U机柜	1. 名称:9U机柜 2. 本体安装、附件安装 3. 钢质基础制作、安装、除锈、刷油,接地等 4. 配备竖向跳线管理器、风扇、16位PDU插座及门锁等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				
8	030502001003	12U机柜	1. 名称:12U机柜 2. 本体安装、附件安装 3. 钢质基础制作、安装、除锈、刷油,接地等 4. 配备竖向跳线管理器、风扇、16位PDU插座及门锁等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030501012001	16口汇聚交换机	1. 名称:16口汇聚交换机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030501012002	16口POE交换机	1. 名称:16口POE交换机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
11	030501012003	8口POE交换机	1. 名称:8口POE交换机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030501012004	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	12				
13	030502010001	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架	个	1				

			2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 支架制作、安装及其除锈刷油 4. 箱体安装、接线、接地、单体调试 5. 含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接等 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030502007001	8芯多模光纤	1. 名称:8芯多模光纤 2. 线缆对数:8芯 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	101.6				
15	030502007002	4芯多模光纤	1. 名称:4芯多模光纤 2. 线缆对数:4芯 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32.05				
16	030502005001	网络线 UTP6	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	500				
17	030501009002	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	套	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030411002001	智能化线槽	1. 名称:智能化线槽 3. 规格:MR-100X50 3. 支架制作安装、除锈、防腐刷油 4. 接地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	38.83				
19	030411002002	智能化线槽	1. 名称:智能化线槽 3. 规格:MR-300X100 3. 支架制作安装、除锈、防腐刷油 4. 接地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	164.61				
20	030502020001	光纤测试	1. 光纤测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	376				
21	030502019001	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	57				
		计算机智能专网系统合计							
	1.2	光纤入户系统							
1	030411005001	住户弱电配线箱	1. 名称:住户弱电配线箱 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 支架制作、安装及其除锈刷油 4. 箱体安装、接地、单	个	268				

			<p>体调试</p> <p>5. 含模块、布放尾纤、光纤跳线、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接、网络跳线、网线调试等</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	030502010002	36芯光纤配线箱	<p>1. 名称:36芯光纤配线箱</p> <p>2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书</p> <p>3. 支架制作、安装及其除锈刷油</p> <p>4. 箱体安装、接线、接地、单体调试</p> <p>5. 含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接等</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	个	4				
3	030502010003	48芯光纤配线箱	<p>1. 名称:48芯光纤配线箱</p> <p>2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书</p> <p>3. 支架制作、安装及其除锈刷油</p> <p>4. 箱体安装、接线、接地、单体调试</p> <p>5. 含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接等</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	个	5				
4	030502007003	48芯单模光纤	<p>1. 名称:48芯单模光纤</p> <p>2. 线缆对数:48芯</p> <p>3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接</p> <p>4. 光纤熔接、测试</p> <p>5. 其他:未尽事项详见</p>	m	662.6				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502007004	36芯单模光纤	1. 名称:36芯单模光纤 2. 线缆对数:36芯 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	428.8				
6	030502007005	2芯单模光纤	1. 名称:2芯单模光纤 2. 线缆对数:2芯 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4281.47				
7	030502012001	网络插座	1. 名称:网络插座 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1148				
8	030502012002	电视插座	1. 名称:电视插座 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1148				
9	030502012003	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底	个	265				

			盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	030502005002	网络线 UTP6	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制 安、标记、卡接 4. 双绞线缆测试 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	17115.2 2				
11	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:SYAWV75-5 3. 含电缆头 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	15548.7 8				
12	030411001026	配管PC20	1. 名称:配管 2. 材质:PC20 3. 配置形式及部位:综 合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙 开孔、修补、配件管件 及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安 装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	27641.8 6				
13	030502009001	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制 安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试	条	660				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
14	030502009002	网络跳线	1. 名称: 网络跳线 2. 规格、要求: 详见图 纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制 安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	条	2561				
15	030502020002	光纤测试	1. 光纤测试 2. 具体做法及施工详见 设计图纸和规范要求 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	链路	660				
16	030502019002	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见 设计图纸和规范要求 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	链路	2561				
		光纤入户系统合计							
	1.3	有线电视系统							
1	030505005002	射频同轴电缆	1. 名称: 射频同轴电缆 2. 规格: SYAWV75-7 3. 含电缆头 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	430				
2	030505005003	射频同轴电缆	1. 名称: 射频同轴电缆 2. 规格: SYAWV75-5 3. 含电缆头 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	4125.78				

3	030505012001	双向放大器	1. 名称:双向放大器 2. 规格:详见图纸及用户需求书 3. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
4	030411001027	配管PC20	1. 名称:配管 2. 材质:PC20 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3783.82				
		有线电视系统合计							
	1.4	可视对讲、出入口控制系统							
1	030507007003	可视对讲系统服务器	1. 名称:可视对讲系统服务器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501013002	可视对讲系统管理电脑	1. 名称:可视对讲系统管理电脑 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底	台	1				

			盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
3	030501013003	出入口控制系统工作 站	1. 名称:出入口控制系 统工作站 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	2				
4	030501017001	可视对讲、出入口控 制系统软件	1. 名称:可视对讲、出 入口控制系统软件 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
5	030501002001	发卡机	1. 名称:发卡机 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	2				
6	030501007001	IC卡	1. 名称: IC卡 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	2000				
7	030904003003	紧急报警按钮	1. 名称:紧急报警按钮 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、底盒附件 安装	个	265				

			4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	030904001002	可燃气体报警探测器	1. 名称:可燃气体报警 探测器 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、底盒附件 安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	265				
9	030507006001	出门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	265				
10	030404016001	门禁箱	1. 名称:门禁箱 2. 本体安装、附件安装 3. 安装方式: 综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	5				
11	030507007004	可视对讲门口机（一 体化机）	1. 名称:可视对讲门口 机（一体化机） 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
12	030507007005	可视对讲室内机	1. 名称:可视对讲室内 机	台	265				

			2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030904003004	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
14	030507006002	门禁读卡器	1. 名称:门禁读卡器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件、接线底盒等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	22				
15	030507006003	双门电控锁	1. 名称:双门电控锁 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	14				
16	030507006004	双门门禁控制器	1. 名称:双门门禁控制器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行	台	14				

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
17	030507006005	四门门禁控制器	1. 名称:四门门禁控制 器 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	3				
18	031101001001	电源适配器	1. 名称:电源适配器 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	6				
19	030411001028	配管PC25	1. 名称:配管 2. 材质:PC25 3. 配置形式及部位:综 合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙 开孔、修补、配件管件 及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安 装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	4391.99				
20	030411001029	配管PC20	1. 名称:配管 2. 材质:PC20 3. 配置形式及部位:综 合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙	m	2720.71				

			开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装, 除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	030502005003	网络线 UTP6	1. 名称: 网络线 2. 规格: UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4263.87				
22	030411004023	配线 RVV-2*1.0	1. 名称: 软电缆 2. 规格: RVV-2*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6979.09				
23	030411004024	配线 RVV-4*1.0	1. 名称: 软电缆 2. 规格: RVV-4*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	124.87				
24	030411004025	配线 RVVP-8*1.0	1. 名称: 软电缆 2. 规格: RVVP-8*1.0	m	181.97				

			2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
25	030501017002	可视对讲系统测试	1. 名称:可视对讲系统测试 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
26	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:门禁控制系统调试 2. 类别:分系统调试 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
27	030502009003	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	795				
28	030502019003	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	795				
		可视对讲、出入口控制系统合计							
	1.5	视频监控系统							
1	030507008001	宽动态红外彩色半球型摄像机	1. 名称:宽动态红外彩色半球型摄像机	台	9				

			2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、接线底盒 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030507008002	宽动态红外枪型摄像机	1. 名称:宽动态红外枪型摄像机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、接线底盒、支架附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	26				
3	030411001030	配管PC25	1. 名称:配管 2. 材质:PC25 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	298.87				
4	030502005004	网络线 UTP6	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3614.81				

5	030502009004	跳线	1. 名称:网络跳线 2. 规格:详见图纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	35				
6	030502019004	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	35				
		视频监控系统合计							
	1.6	信号覆盖系统							
1	030404016002	AC配电箱	1. 名称:简易AC配电箱(室内交流型220V) 2. 规格:400×300×150mm 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	34				
2	030409008004	接地排	1. 名称:接地排 2. 规格:19孔400mmX100mmX5mm 3. 含铜接线端子 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	17				
3	040804002001	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVZ-3×6mm ² 3. 配线线制:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
4	040804002002	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVZ-16mm ² 3. 配线线制:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见	m	30				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	040804002003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVZ-35mm ² 3. 配线线制:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
6	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 规格:1kV以下交流供电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
7	030502010004	配线架	1. 名称:POI分合路器 2. POI频段:700~3700MHZ(十二进两出) 3. 含尾纤布放、尾纤熔接、理线器等配件 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
8	030502007006	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	607.31				
9	030502010005	光纤分纤箱	1. 名称:光纤分纤箱 2. 芯数:24芯 3. 含尾纤布放、尾纤熔接、理线器等配件 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	17				
10	030411001031	配管	1. 名称:配管	m	1761.21				

			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
11	030411001032	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	356.4				
12	030411001033	蛇形金属软管	1. 名称:蛇形金属波纹 软管 2. 规格:DN32 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	47.7				
13	030411001034	蛇形金属软管	1. 名称:蛇形金属波纹 软管 2. 规格:DN40 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10.2				
14	030505005004	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:1/2馈线 3. 配置形式:综合考虑 4. 含馈线连接器、转接 头 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	2543.54				
15	030505005005	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:7/8馈线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含馈线连接器、转接 头	m	809.01				

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
16	031102002001	室内天线	1. 名称:室内全向吸顶 天线 2. 频段:700~3700MHz 3. 安装方式:吸顶安装 4. 含天线支架 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	副	264				
17	031102002002	室外天线	1. 名称:室外射灯天线 2. 频段:700~3700MHz 3. 安装方式:壁挂 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	副	36				
18	031102007001	耦合器	1. 名称:耦合器 2. 频段:700~3700MHz 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	15				
19	031102007002	二功分器	1. 名称:二功分器 2. 频段:700~3700MHz 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	62				
20	031102010001	分布式天、馈线系统 调测	1. 名称:馈线调试 2. 测试内容:1/2”、 7/8” 3. 需提供测试报告 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	条	600				
		信号覆盖系统合计							
	1.7	电梯对讲子系统							
1	030411001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC20	m	570.99				

			3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411004026	配线	1. 名称:软电缆 2. 规格:WDZBN-RYSP6x1.5 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	612.94				
		电梯对讲子系统集成							
	1.8	信息导引及发布系统							
1	030501013004	网络服务器	1. 名称:信息发布编辑工作站 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 单体调试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501013005	网络服务器	1. 名称:信息发布流媒体服务器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 单体调试	台	1				

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
3	030507014001	显示设备	1. 名称:信息发布显示 屏 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体及附件安装及调 试 4. 底座、框架、支架制 作、安装、除锈、刷油 5. 做法详见设计图纸 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	2				
4	030502005005	网络线 UTP6	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制 安、标记、卡接 4. 双绞线缆测试 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	300				
5	030411001036	配管PC20	1. 名称:配管 2. 材质:PC20 3. 配置形式及部位:综 合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙 开孔、修补、配件管件 及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安 装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	300				
		信息导引及发布系统 合计							

	1.9	智能水表远抄系统							
1	030404017031	配电箱	1. 名称:设备箱 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	粤 030503013001	抄表采集系统设备	1. 名称:采集器网关 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
3	030411001037	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC20 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1293.32				
4	030411004027	配线	1、名称:软电缆 2、规格:RVVP-2*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他:未尽事项详见	m	32.46				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411004028	配线	1、名称:软电缆 2、规格:RVV-2*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1299.35				
6	030411004029	配线	1、名称:软电缆 2、规格:RVV-3*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3				
7	粤 030503015001	抄表系统联调	1. 抄表系统联调调试及试运行 2. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
		智能水表远抄系统合计							
	1.10	机房工程							
		机房工程合计							
		视频监控系统							
1	030507007006	管理工作站	1. 名称:管理工作站 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030501013006	流媒体/转码服务器	1. 名称:流媒体/转码服务器 (含管理软件) 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030501004001	存储设备	1. 名称:存储设备 2. 功能:36盘位磁盘阵列, 16X4T 3. 本体安装及附件安装 4. 软件及配套调试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030507014002	网络控制键盘	1. 名称:网络控制键盘 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030507012001	4路高清解码器	1. 名称:4路高清解码器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装及附件安装 4. 软件及配套调试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030507014003	46寸监视屏	1. 名称:46寸监视屏 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 设备主材及其随机配	套	4				

			套配件安装, 机架安装 4. 校接线, 接地, 单体调试、试运行, 联合调试 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030502005006	视频线 HDMI	1. 名称: 视频线 2. 规格: HDMI 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40				
		视频监控系统合计							
		光纤入户系统							
1	030502010006	配线架	1. 名称: 48口光纤配线架 2. 规格、要求: 详见图纸及用户需求书 3. 支架制作、安装及其除锈刷油 4. 箱体安装、接线、接地、单体调试 5. 含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装, 尾纤测试、熔接等 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
		光纤入户系统合计							
		智能专网计算机系统							
1	030502001004	机柜、机架	1. 名称: 网络机柜 2. 规格: 详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 安装方式: 综合考虑 5. 配备竖向跳线管理器、风扇、16位PDU插座及门锁等	台	3				

			6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
2	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:不间断电源柜 (UPS) 2. 参数:25KVA(60min) 3. 本体安装、电池、连 接件等附件安装 4. 单体调试、接地 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
3	031101007001	不间断电源设备	1. 名称:电池柜 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
4	030505004001	电视墙	1. 名称:控制台 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
5	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
6	030501012005	核心交换机	1. 名称:核心交换机	台	1				

			2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030507007007	网管工作站	1. 名称:网管工作站 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
8	030502010007	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 支架制作、安装及其除锈刷油 4. 箱体安装、接线、接地、单体调试 5. 含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接等 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	030502009005	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	376				
10	030502009006	网络跳线	1. 名称:网络跳线	条	57				

			2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030501016001	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称:计算机应用、网络系统调试及试运行 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
		智能专网计算机系统合计							
		强电系统							
1	030404017032	配电箱	1. 名称:AT-G1#01-AF 2. 成套配电箱安装, 详见配电箱系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017033	配电箱	1. 名称:AP-UPS 2. 成套配电箱安装, 详见配电箱系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030412001012	普通灯具	1. 名称:格栅灯管 2. 规格型号	套	19				

			:1200x600, 2*28W 3. 安装方式:嵌入式 4. 含本体安装、接线盒、接线、金属软管 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404034009	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
5	030404035011	插座	1. 名称: 插座 2. 规格型号: 详见图纸及用户需求书 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	21				
6	030404035012	插座	1. 名称: 地面插座 2. 规格型号: 详见图纸及用户需求书 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
7	030411001038	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地	m	46.45				

			8. 明敷于潮湿场所或埋地敷设的金属导管,应采用管壁厚度不小于2.0mm的钢导管。明敷或暗敷于干燥场所的金属导管宜采用管壁厚度不小于1.5mm 9. 刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030411001039	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC20 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	247.65				
9	030411001040	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC50 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1.85				

10	030411004030	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	151.2				
11	030411004031	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	533.23				
12	030411004032	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	255.93				
13	030408001016	电力电缆	1. 名称规格:电力电缆WDZB1-YJY-5X16 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12.56				
14	030409002005	接地母线	1. 名称:3X30mm铜带 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见	m	115.82				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030409008005	LEB端子箱	1. 名称:LEB端子箱 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
16	030409008006	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	2				
		强电系统合计							
	1.11	紧急求助系统							
1	030507002001	入侵报警控制器	1. 名称:紧急事故报警主机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
2	030501017003	软件	1. 名称:紧急事故报警系统软件平台 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030507003001	入侵报警中心显示设备	1. 名称:警号 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	套	1				

			相关规范等						
4	030904008012	模块(模块箱)	1. 名称:总线集线器 2. 本体安装、附件安装 3. 安装方式: 综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
5	030904008013	模块(模块箱)	1. 名称:报警模块箱 2. 本体安装、附件安装 3. 安装方式: 综合考虑 4. 配备模块、电源、门 锁等 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
6	030409010002	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 本体安装、附件安装 3. 调试、接线、接地 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
7	030904005002	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警 器 2. 规格:符合设计文件 要求 3. 本体、接线底盒、附 件等安装 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	1				
8	030507006006	出入口控制设备	1. 名称:报警按钮 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体、接线底盒、附 件等安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	2				
9	030411004033	配线	1. 名称:绝缘导线	m	5				

			2. 型号:WDZ-RYSP-2x1.0 3. 敷设方式:管内、槽架内配线敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030411004034	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 型号:WDZ-RYSP-4x1.0 3. 敷设方式:管内、槽架内配线敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	65.7				
11	030411004035	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZB1-BYJ-2.5 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.5				
12	030411001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC20 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	27.23				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	236584.13		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地上智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	236584.13	
合计			236584.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上智能化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上智能化工程

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

计 日 工 表

工程名称：地上智能化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上智能化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上智能化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	给水系统							
1	031001003001	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN80 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	380				
2	031001003002	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见	m	144				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031001003003	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	397.5				
4	031001003004	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN15 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8				
5	031001003005	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级	m	397.5				

			:DN25 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031001003006	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN15 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8				
7	031001006001	塑料管	1. 名称:S5系列冷水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷水 4. 材质、规格:DN25 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒,刷漆 8. 警示带形式:满足设	m	5105.21				

			计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	031003006001	减压器	1. 名称:减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 附件配置:含1个闸阀 、1个锁控闸阀、1个双 法兰限位伸缩接头、两 个压力表, 要求附件材 质规格满足规范及设计 图纸要求	组	47				
9	031003013001	水表	1. 名称:远传智能水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN25 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 附件配置:含1个闸阀 、1个锁控闸阀、1个止 回阀, 要求附件材质规 格满足规范及设计图纸 要求 6. 其他要求:含86 x86mm明装线盒, U型接 线叉进 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	265				
10	031003013002	水表	1. 名称:远传智能水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN15 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 附件配置:含1个闸阀 、1个锁控闸阀、1个止 回阀, 要求附件材质规 格满足规范及设计图纸 要求 6. 其他要求:含86 x86mm明装线盒, U型接 线叉进	组	4				

			7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:清洗龙头 2. 材质:满足规范及设计图纸要求 3. 型号、规格:DN15 4. 附件配置:内置真空破坏器组合水嘴,详见12S108-2, P33带锁定装置的地面给水栓 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
12	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:不锈钢锁控闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
13	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:满足规范及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
14	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(含截止阀) 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
15	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:真空破坏器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求	个	1				

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层, 阀门保温 3. 绝热厚度:25mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	21.05				
17	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层, 阀门保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.6				
18	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层, 阀门保温 3. 绝热厚度:35mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	5.05				
19	031002001001	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	500				
20	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:穿管管径DN80	个	120				

			4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:穿管管径DN25 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1276				
		给水系统合计							
	1.2	排水系统							
1	031001005001	铸铁管	1. 名称:离心铸铁排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN150 5. 连接形式:不锈钢卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	24.66				
2	031001005002	铸铁管	1. 名称:离心铸铁排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:不锈钢卡箍连接	m	14163.03				

			6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031001005003	铸铁管	1. 名称:离心铸铁排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN75 5. 连接形式:不锈钢卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	168				
4	031001005004	铸铁管	1. 名称:离心铸铁排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:不锈钢卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装	m	72				

			8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:透气帽 2. 型号、规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	42				
6	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 其他:含存水弯、防臭等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	264				
7	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	42				
8	031002003004	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	736				
9	031002003005	套管	1. 名称、类型:R套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:Φ125 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	528				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
10	031002003006	套管	1. 名称、类型:PQ1、PQ2套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:Φ110 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	704				
11	031002003007	套管	1. 名称、类型:KD1、KD1a、KD3a套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:Φ80 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2112				
12	031002003008	套管	1. 名称、类型:R1套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:Φ40 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	264				
13	031002001002	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	300				
		排水系统合计							
	1.3	雨水系统							
1	031001005005	铸铁管	1. 名称:离心铸铁排水管	m	2963.67				

			2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:不锈钢卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
3	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:87型侧排雨水斗 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
4	031002003009	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	28				
5	031002001003	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍	kg	200				

			4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
		雨水系统合计							
	1.4	冷凝水系统							
1	031001002001	钢管	1. 名称:内外热镀锌钢 管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级 :DN75 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压及管道防 漏试验 7. 管道配件:相应配件 、管件、管卡等制作安 装 8. 警示带形式:满足设 计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	3075.04				
2	031001002002	钢管	1. 名称:内外热镀锌钢 管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级 :DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压及管道防 漏试验 7. 管道配件:相应配件 、管件、管卡等制作安 装 8. 警示带形式:满足设 计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	552				
3	031001002003	钢管	1. 名称:内外热镀锌钢	m	828				

			管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN50 4. 其他:含存水弯等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	552				
5	031002003010	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:穿管管径DN75 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	24				
6	031002003011	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:穿管管径DN50 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	564				
7	031002001004	管道支架	1. 名称:支(吊)架制	kg	150				

			作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		冷凝水系统合计							
	1.5	户内给水							
1	031001006002	塑料管	1. 名称:S5系列冷水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷水 4. 材质、规格:DN25 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1080				
2	031001006003	塑料管	1. 名称:S5系列冷水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷水 4. 材质、规格:DN20 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	1620				

			相关规范等						
3	031001006004	塑料管	1. 名称:S5系列冷水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷水 4. 材质、规格:DN15 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4680				
4	031001006005	塑料管	1. 名称:S3.2系列热水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:热水 4. 材质、规格:DN20 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1890				
5	031001006006	塑料管	1. 名称:S3.2系列热水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:热水 4. 材质、规格:DN15 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安	m	4410				

			装，包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:全铜截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	270				
7	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层，阀门保温 3. 绝热厚度:25mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	16.84				
8	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆修补 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2835				
9	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:洗衣机水龙头 2. 材质:满足规范及设计图纸要求 3. 型号、规格:DN15 4. 附件配置:内置真空破坏器组合水嘴, 详见12S108-2, P33带锁定装	个	270				

			置的地面给水栓 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
		户内给水合计							
	1.6	户内排水							
1	031001006007	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排 水管、DN100 5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根 据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件 、管件、管卡等制作安 装,包括金属管转塑料 管转换头 8. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压及管道防 漏试验 9. 警示带形式:满足设 计图纸要求	m	1620				
2	031001006008	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排 水管、DN75 5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根 据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件 、管件、管卡等制作安 装,包括金属管转塑料 管转换头 8. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压及管道防 漏试验 9. 警示带形式:满足设 计图纸要求	m	1350				
3	031001006009	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排 水管、DN50	m	1350				

			5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 8. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 9. 警示带形式:满足设计图纸要求						
4	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 其他:含存水弯、防臭等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	450				
5	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN75 4. 其他:含存水弯、防臭等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	720				
6	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 其他:含存水弯、防臭等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	270				
7	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN75 4. 其他:含存水弯、防臭等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	720				
8	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏	个	720				

			2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN50 4. 其他:含存水弯等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	031004003001	洗脸盆	1. 名称:厨房洗涤盆 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角阀、冷热龙头、存水弯、下水口、排水附件、金属软件及其他配件并安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	270				
10	031004003002	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角阀、冷热龙头、存水弯、下水口、排水附件、金属软件及其他配件并安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	720				
11	031004006001	大便器	1. 名称:连体坐便器 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角阀、存水弯、下水口、金属软管、进水阀及其他配件并安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	720				
12	031004010001	淋浴器	1. 名称:双管成品淋浴器 2. 材质、规格:满足设计要求 3. 附件名称、数量:降杆、花洒头、角阀、软管及其他配件及安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	套	720				

			国家相关规范等						
		户内排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上-给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	629177.3		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地上-给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	629177.3	
合计			629177.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-给排水

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上-给排水

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

计 日 工 表

工程名称：地上-给排水

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上-给排水

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-给排水

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上-给排水

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	消火栓系统							
1	030901001001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.46				
2	030901001002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	225.1				

			相关规范等						
3	030901001003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	449.13				
4	030901001004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	207.6				
5	031002003012	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN200 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	92				

6	031002003013	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN125 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	230				
7	031002003014	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN100 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
8	031002003015	刚性防水翼环	1. 名称、类型:刚性防水翼环 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN150 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	031003003001	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN100 4. 连接方式:法兰连接 5. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	29				
10	031003001005	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				
11	031003001006	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				

12	030901010001	室内消火栓	1. 名称:减压稳压消防组合柜 2. 规格:含DN65mm消火栓1个, DN65mm、L25m衬胶水带1条, DN65x19mm直流水枪支, 消防报警按钮1只 3. 箱体尺寸:800mmx650mmx240mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	177				
13	030901010002	试验消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 规格:含DN65mm消火栓1个, DN65mm、L25m衬胶水带1条, DN65x19mm直流水枪支, 消防报警按钮1只 3. 箱体尺寸:800mmx650mmx240mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
14	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格、型号:含2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	具	177				
15	030901012001	水泵接合器SQD150	1. 名称:消火栓水泵接合器 2. 型号规格:SQD150 3. 自带闸阀、安全阀、止回阀 4. 连接方式:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
16	031003001007	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀	个	10				

			2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
17	031003001008	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
18	031003001009	明杆闸阀（常开）	1. 类型:明杆闸阀（常 开） 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
19	031003001010	泄压阀	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
20	031003003002	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN150 4. 连接方式:按设计要 求 5. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	个	2				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
21	031003001011	减压阀组B	1. 类型:减压阀组B 2. 规格、压力等级:DN150 3. 含2个比例式减压阀, 2个可调式减压阀, 3个电接点压力表, 2个安全阀, 2个Y型过滤器, 6个流量测试接口 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
22	030807005001	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 规格、压力等级:按设计要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
23	031003001012	液动阀	1. 类型:液动阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求	个	4				
24	031003001013	浮球阀	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:按设计要求	个	2				
25	031003001014	防止旋流罩	1. 类型:防止旋流罩 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:按设计要求	个	1				
26	031003001015	防止旋流罩	1. 类型:防止旋流罩 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求	个	1				

27	031003001016	防止旋流罩	1. 类型:防止旋流罩 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:按设计要求	个	2				
28	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	点	177				
		消火栓系统合计							
	1.2	喷淋系统							
1	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	9.28				
2	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与	m	546.87				

			安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN100 3. 连接形式: 沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	473.48				
4	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN80 3. 连接形式: 沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	741.11				
5	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN65 3. 连接形式: 沟槽式(卡	m	1624.55				

			箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN50 3. 连接形式:丝扣连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	846.35				
7	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN40 3. 连接形式:丝扣)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	807.76				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN32 3. 连接形式:丝扣连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1131.98				
9	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN25 3. 连接形式:丝扣连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4222.88				
10	031002003016	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN200 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	92				
11	031002003017	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套	个	212				

			管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN150 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
12	031002003018	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套 管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN125 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	290				
13	031002003019	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套 管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN100 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	566				
14	031002003020	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套 管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN80 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	120				
15	031002003021	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套 管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN65 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	150				
16	031002003022	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套 管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN50 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	个	343				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
17	031002003023	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN40 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1063				
18	030901003001	68℃玻璃球闭式喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 规格、型号:68℃玻璃球闭式喷头 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2884				
19	040502005001	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	45				
20	030901007001	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:综合考虑,按设计规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	35				
21	031003003003	信号阀	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	54				

22	040502005002	末端试水阀	1. 名称:末端试水阀 2. 规格: DN25 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	45				
23	030901004001	湿式报警阀组	1. 名称:湿式报警阀组 2. 规格:DN200 3. 含1个湿式报警阀 ， 1个延迟器， 1个压力 开关， 1个水力警铃 ， 2个压力表， 1个试验 阀， 1个泄水阀， 2个截 止阀， 1个止回阀， 1个 Y型过滤器 4. 材质:详见图纸 5. 连接形式:按设计要 求 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	组	5				
24	031003001017	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				
25	031003001018	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	49				
26	031003001019	减压阀组E	1. 类型:减压阀组E 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 含2个比例式减压阀 ， 2个可调式减压阀 ， 3个电接点压力表 ， 2个安全阀， 2个Y型 过滤器， 6个流量测试 接口 4. 连接形式:按设计要 求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	个	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
27	031003001020	泄压阀	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
28	031003003004	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接方式:按设计要求 5. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
29	030901012002	水泵接合器SQD150	1. 名称:消火栓水泵接合器 2. 型号规格:SQD150 3. 自带闸阀、安全阀、止回阀 4. 连接方式:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
30	031003001021	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
31	031003001022	明杆闸阀（常开）	1. 类型:明杆闸阀（常开） 2. 规格、压力等级:DN150	个	2				

			3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
32	030807005002	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 规格、压力等级:按设计要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
33	031003001023	液动阀	1. 类型:液动阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求	个	2				
34	031003001024	浮球阀	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:按设计要求	个	10				
35	031003003005	水质化验取水龙头	1. 类型:水质化验取水龙头(带真空破坏器) 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN15 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
36	031003001025	截止阀(带锁)	1. 类型:截止阀(带锁) 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:按设计要求	个	2				
37	031003001026	防止旋流罩	1. 类型:防止旋流罩 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求	个	1				

38	031003001027	防止旋流罩	1. 类型:防止旋流罩 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:按设计要求	个	2				
39	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	点	45				
		喷淋系统合计							
	1.3	泵房							
1	030901001014	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8.88				
2	030901001015	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与	m	89.84				

			安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030901001016	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN100 3. 连接形式: 沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	56.45				
4	030901001017	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN65 3. 连接形式: 沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.98				
5	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型: 弹性座封明杆闸阀 2. 材质: 铸钢 3. 规格、压力等级	个	2				

			:DN200 4. 连接形式:法兰连接						
6	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封明杆 闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	12				
7	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封明杆 闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	18				
8	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封明杆 闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
9	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封明杆 闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
10	031003003011	消音止回阀	1. 类型:消音止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接方式:按设计要 求 5. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				
11	030807005003	压力表	1. 名称:压力表 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				

12	031003003012	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN100 4. 连接方式:按设计要求 5. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
13	031003003013	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN40 4. 连接方式:按设计要求 5. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
14	031003001028	超压泄压阀	1. 类型:超压泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
15	030804001001	偏心异径管	1. 类型:偏心异径管 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
16	030804001002	同心异径管	1. 类型:同心异径管 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求	个	4				

			4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
17	030807005004	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				
18	030807003001	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:按设计要 求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				
19	030807003002	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:按设计要 求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
20	030807005005	流量测试装置	1. 名称:流量测试装置 2. 规格、压力等级:按 设计要求 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
21	030807005006	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 规格、压力等级:按 设计要求 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
22	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶软 接头	个	8				

			2. 规格、压力等级 :DN150 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
23	031003001029	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	8				
24	031003010002	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软 接头 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN40 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	8				
25	031003001030	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:按设计要 求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
26	030109001001	住宅室内消火栓加压 泵组	1. 名称:住宅室内消火 栓加压泵组 2. 规格:住宅室内消火 栓加压泵2台(1用1备) Q=25L/S, H=60m N=22kw, 厂家配控制柜 ; 含控制柜及全套配件 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
27	030109001002	住宅室内喷淋加压泵 组	1. 名称:住宅室内喷淋 加压泵组 2. 规格:住宅室内喷淋 加压泵2台(1用1备) Q=30L/S, H=65m N=37kw, 厂家配控制柜	套	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	197353.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地上消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	197353.94	
合计			197353.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上消防水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上消防水工程

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

计 日 工 表

工程名称：地上消防水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上消防水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上消防水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室工程-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							
		防排烟系统							
1	030108001005	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声双速离心排风风机PF/Y-B1-01 2. 规格、型号:风量:38000/26400m³/h 全压:800/500Pa 参考功率:15/7.5kW（380V） 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线、调试 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030108001006	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声双速离心排风风机PF/Y-B1-02 2. 规格、型号:风量:38000/26400m³/h 全压:800/500Pa 参考功率:15/7.5kW（380V） 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线、调试 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图	台	1				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030108001007	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声双速离心排风风机PF/Y-B2-01 2. 规格、型号:风量:38000/26400m³/h 全压:800/500Pa 参考功率:15/7.5kW (380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线、调试 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030108001008	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声双速离心排风风机PF/Y-B2-02 2. 规格、型号:风量:38000/26400m³/h 全压:800/500Pa 参考功率:15/7.5kW (380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线、调试 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030108001009	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声双速离心排风风机PF/Y-B3-01 2. 规格、型号:风量:38000/26400m³/h 全	台	1				

			压:800/500Pa 参考功率:15/7.5kW (380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线、调试 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030108001010	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声双速离心排风风机PF/Y-B3-02 2. 规格、型号:风量:38000/26400m³/h 全压:800/500Pa 参考功率:15/7.5kW (380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线、调试 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030108001011	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声双速离心排风风机PF/Y-B3-03 2. 规格、型号:风量:38000/26400m³/h 全压:800/500Pa 参考功率:15/7.5kW (380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线、调试	台	1				

			<p>8. 参数详见技术需求书及图纸</p> <p>9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	030702001005	碳钢通风管道	<p>1. 名称：镀锌风管</p> <p>2. 材质：镀锌钢板</p> <p>3. 形状：矩形</p> <p>4. 长边长：$450 < b \leq 1000$</p> <p>5. 板材厚度：$\delta = 1.0\text{mm}$</p> <p>6. 接口形式：法兰</p> <p>7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装</p> <p>8. 弯头导流叶片制作、安装</p> <p>9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作</p> <p>10. 风管漏光试验、漏风试验</p> <p>11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆</p> <p>12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	219.75				
9	030702001006	碳钢通风管道	<p>1. 名称：镀锌风管</p> <p>2. 材质：镀锌钢板</p> <p>3. 形状：矩形</p> <p>4. 长边长：$1000 < b \leq 1500$</p> <p>5. 板材厚度：$\delta = 1.2\text{mm}$</p> <p>6. 接口形式：法兰</p> <p>7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装</p>	m2	72.03				

			8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长： $1500 < b \leq 2000$ 5. 板材厚度： $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2324.34				
11	031002003024	套管	1. 名称：风管套管 2. 材质厚度：钢板2.0mm	m2	3				

			3. 含防火封堵 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031208003002	通风管道绝热	1. 名称：通风管道绝热 （2.0h＜耐火时间≤3.0h） 2. 规格：防火板采用纤维增强硅酸盐板 12mm，U50x40x0.6mm龙骨圈@611，轻钢龙骨 L40*40mm，防火板与铁皮风管之间填充容重≥100kg/m ³ ，厚度为50mm的岩棉 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	2811.7				
13	031208003003	通风管道防火板	1. 名称：通风管道绝热 （0.5h＜耐火时间≤2.0h） 2. 规格：防火板采用纤维增强硅酸盐板 9mm，U50x40x0.6mm龙骨圈@611，轻钢龙骨 L40*40mm，防火板与铁皮风管之间填充容重≥100kg/m ³ ，厚度为50mm的岩棉 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	312.29				
14	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 名称：挡烟垂壁 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 板材厚度：δ=1.2mm 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	125.64				
15	030703021001	静压箱	1. 名称：消声静压箱 2. 规格	个	7				

			: 2200*2200*600 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等等						
16	030703021002	静压箱	1. 名称: 消声静压箱 2. 规格 : 2000*1700*500 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等等	个	7				
17	030703001008	碳钢阀门	1. 名称: 280℃高气密电动排烟防火阀 2. 规格: 1000*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
18	030703001009	碳钢阀门	1. 名称: 280℃高气密电动排烟防火阀 2. 规格: 1600*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
19	030703001010	碳钢阀门	1. 名称: 280℃高气密电动排烟防火阀 2. 规格: 1600*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				

20	030703001011	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密电动排烟防火阀 2. 规格：1800*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
21	030703001012	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密电动排烟防火阀 2. 规格：2000*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	17				
22	030703001013	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密电动排烟防火阀 2. 规格：2000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
23	030703001014	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密电动排烟防火阀 2. 规格：800*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
24	030703001015	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密	个	8				

			排烟防火阀 2. 规格：1000*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
25	030703001016	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密排烟防火阀 2. 规格：1600*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
26	030703001017	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密排烟防火阀 2. 规格：1600*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
27	030703001018	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密排烟防火阀 2. 规格：1800*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
28	030703001019	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密排烟防火阀	个	6				

			2. 规格：2000*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030703001020	碳钢阀门	1. 名称：280℃高气密排烟防火阀 2. 规格：2000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
30	030703001021	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：1600*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
31	030703001022	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：800*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
32	030703001023	碳钢阀门	1. 名称：风管止回阀 2. 规格：1000*1000mm 3. 本体及其附件安装	个	8				

			4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
33	030703001024	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 1600*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
34	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 2. 材质、规格: 500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
35	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 (侧) 2. 材质、规格: 800*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
36	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 (侧) 2. 材质、规格: 800*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	120				
37	030703007004	碳钢风口、散流器、	1. 名称: 双层百叶风口	个	7				

		百叶窗	2. 材质、规格 :1600*1200mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
38	030704001002	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风工程检测 、调试 2. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	系统	1				
		防排烟系统合计							
		通风系统							
1	030108001012	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声加 压轴流风机JY-B1-01 2. 规格、型号:风量 :12000m³/h 全压 :600Pa 参考功率 :4KW(380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书 及图纸 9. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	台	1				
2	030108001013	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声加 压轴流风机JY-B1-02 2. 规格、型号:风量 :14000m³/h 全压 :600Pa 参考功率 :4KW(380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线	台	1				

			8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030108001014	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声加压轴流风机JY-B3-01 2. 规格、型号:风量:55000m³/h 全压:700Pa 参考功率:22kW(380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030108001015	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声加压轴流风机JY-B3-02 2. 规格、型号:风量:20000m³/h 全压:700Pa 参考功率:7.5KW(380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030108001016	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声加压轴流风机JY-B3-03 2. 规格、型号:风量:15000m³/h 全压	台	1				

			:600Pa 参考功率 :5. 5KW (380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书 及图纸 9. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
6	030108001017	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声轴 流排风机（防爆型 ）PF-B1-01 2. 规格、型号:风量 :500m³ /h 全压:200Pa 参考功率 :0. 11kW (380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书 及图纸 9. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	台	1				
7	030108001018	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声轴 流排风机（防爆型 ）PF-B1-02 2. 规格、型号:风量 :3000m³ /h 全压:250Pa 参考功率:0. 3kW (380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书	台	1				

			及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030108001019	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声轴流排风机PF-B1-03 2. 规格、型号:风量:1000m³/h 全压:200Pa 参考功率:0.22kW(380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030108001020	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声轴流排风机PF-B1-04 2. 规格、型号:风量:7000m³/h 全压:300Pa 参考功率:1.1kW(380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030108001021	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声轴流排风机PF-B1-05 2. 规格、型号:风量:6000m³/h 全压:200Pa 参考功率:0.55kW(380V)	台	1				

			3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030108001022	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声轴流排风机PF-B2-01 2. 规格、型号:风量:2000m ³ /h 全压:250Pa 参考功率:0.22kW(380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030108001023	离心式通风机	1. 名称:高效低噪声轴流排风机PF-B2-02 2. 规格、型号:风量:3000m ³ /h 全压:250Pa 参考功率:0.3kW(380V) 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	台	1				

			关规范等						
13	030503006004	传感器	1. 名称:压力传感器 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	15				
14	030404033002	风扇	1. 名称:嵌墙排气扇QP-01 2. 规格:风量: 风量:300m ³ /h 功率: 100W (220V) 3. 本体安装, 检查接线, 调试, 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	19				
15	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长: $b \leq 320$ 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	13.5				

16	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长： $320 < b \leq 450$ 5. 板材厚度： $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	51.08				
17	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长： $450 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度： $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰	m2	248.95				

			、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长 : 1500<b≤2000 5. 板材厚度: δ=1.2mm 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	68.03				
19	031002003025	套管	1. 名称: 风管套管 2. 材质厚度: 钢板2.0mm 3. 含防火封堵 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3				
20	031208003004	通风管道绝热	1. 名称: 通风管道绝热 (0.5h<耐火时间	m2	401.31				

			<p>≤2.0h)</p> <p>2. 规格：防火板采用纤维增强硅酸盐板</p> <p>9mm，轻钢龙骨圆规格采用L40*40mm，防火板与铁皮风管之间填充容重≥100kg/m³，厚度为50mm的岩棉</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
21	030703001025	碳钢阀门	<p>1. 名称：70℃高气密电动防烟防火阀</p> <p>2. 规格：200*200mm</p> <p>3. 本体及其附件安装</p> <p>4. 支架制作安装</p> <p>5. 除锈、刷油</p> <p>6. 电气检查接线、调试</p> <p>7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	个	2				
22	030703001026	碳钢阀门	<p>1. 名称：70℃高气密电动防烟防火阀</p> <p>2. 规格：400*200mm</p> <p>3. 本体及其附件安装</p> <p>4. 支架制作安装</p> <p>5. 除锈、刷油</p> <p>6. 电气检查接线、调试</p> <p>7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	个	2				
23	030703001027	碳钢阀门	<p>1. 名称：70℃高气密电动防烟防火阀</p> <p>2. 规格：500*250mm</p> <p>3. 本体及其附件安装</p> <p>4. 支架制作安装</p> <p>5. 除锈、刷油</p> <p>6. 电气检查接线、调试</p> <p>7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	个	1				

24	030703001028	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密电动防烟防火阀 2. 规格：800*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
25	030703001029	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：1000*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
26	030703001030	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：200*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
27	030703001031	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：250*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
28	030703001032	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防	个	5				

			火阀 2. 规格：400*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030703001033	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：400*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
30	030703001034	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：400*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
31	030703001035	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：500*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
32	030703001036	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀	个	1				

			2. 规格：500*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
33	030703001037	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
34	030703001038	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：630*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
35	030703001039	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：630*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				
36	030703001040	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：800*200mm	个	2				

			3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
37	030703001041	碳钢阀门	1. 名称：70℃高气密防火阀 2. 规格：800*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
38	030703001042	碳钢阀门	1. 名称：电动对开式多叶调节阀 2. 规格：320*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
39	030703001043	碳钢阀门	1. 名称：电动对开式多叶调节阀 2. 规格：400*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
40	030703011004	电动加压风口 800*1000mm	1. 名称:电动加压风口 2. 规格:800*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线	个	4				

			5.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
41	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.材质、规格 :600*400mm 3.本体及其附件安装 4.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				
42	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口(侧) 2.材质、规格 :800*200mm 3.本体及其附件安装 4.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
43	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.材质、规格 :800*400mm 3.本体及其附件安装 4.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
44	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.材质、规格 :400*200mm 3.本体及其附件安装 4.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
45	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.材质、规格 :200*200mm 3.本体及其附件安装 4.其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				

		通风系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017007	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室工程-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	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	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室工程-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	128328.49		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室工程-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		128328.49	
合计			128328.49	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室工程-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：地下室工程-暖通工程

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

计 日 工 表

工程名称：地下室工程-暖通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室工程-暖通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室工程-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：地下室工程-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：地下室-火灾自动报警工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	火灾自动报警系统							
1	030904001003	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 线制:总线制 4. 接线底盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	501				
2	030904001004	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 线制:总线制 4. 接线底盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	150				
3	030904003005	带消防电话插孔的手动火灾报警按钮	1. 名称:带消防电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	47				
4	030904003006	不带消防电话插孔的手动火灾报警按钮	1. 名称:不带消防电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 规格:符合设计文件要求	个	31				

			3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030904005003	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	52				
6	030904006002	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装、调试 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	部	26				
7	030904008014	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
8	030904008015	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
9	030904008016	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	42				

10	030904008017	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	70				
11	030904008018	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	233				
12	030904003007	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	62				
13	030904008019	停非消防电源模块	1. 名称:停非消防电源模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
14	030411003018	消防桥架	1. 消防桥架 CT300*150*1.2 2. 防火涂料:符合设计 要求 3. 桥架、盖板及中间隔 板安装 4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、 除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相	m	27				

			关规范等						
15	030411003019	消防桥架	1. 消防桥架 CT200*100*1.2 2. 防火涂料：符合设计要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	105				
16	030411003020	消防桥架	1. 消防桥架 CT150*100*1.2 2. 防火涂料：符合设计要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	495				
17	030411001042	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6750				
18	030411001043	配管 JDG25	1. 电气配管JDG25 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	2250				

			关规范等						
19	030411001044	配管 JDG32	1. 电气配管JDG32 2. 电气管暗敷 3. 过路盒制作安装、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1350				
20	030411001045	金属软管 DN20	1. 金属软管DN20 2. 电气管明敷 3. 接地 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	120				
21	030411004036	配线 WDZB1N-BYJ-2.5	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:硬绝缘导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1350				
22	030411004037	配线 WDZB1N-BYJ-4	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:硬绝缘导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	960				
23	030411004038	配线 WDZB1N-RVS-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	7920				

24	030411004039	配线 WDZB1N-RVS-2x2.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x2.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2500				
25	030408002003	控制电缆 WDZN-KVV-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-KVV 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:控制电缆 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	650				
26	030408002004	控制电缆 WDZN-KVV-4x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-KVV 4. 规格:4x1.5mm ² 5. 材质:控制电缆 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	350				
27	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:火灾自动报警系统装置调试 2. 线制:总线制 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		火灾自动报警系统合计							
	1.2	消防电源监控系统图							
1	030904008020	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	个	39				

			清单计价说明、国家相关规范等						
2	030904008021	电压、电流信号传感器	1. 名称:电压、电流信号传感器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	39				
3	030411001046	配管 JDG25	1. 电气配管JDG25 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	429				
4	030411001047	配管 SC20	1. 电气配管SC20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	702				
5	030411004040	配线 WDZCN-BYJ-B1-2.5	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-BYJ-B1 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:硬绝缘导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3549				
6	030411004041	配线 WDZB1-RVSP-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1-RVSP 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线	m	1794				

			6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030905001002	消防设备电源监控系统调试	1. 名称:消防设备电源监控系统调试 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		消防电源监控系统图合计							
	1.3	电气火灾监控系统图							
1	030904008022	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
2	030904008023	剩余电流互感器	1. 名称:剩余电流互感器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
3	030411001048	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	90				
4	030411004042	配线 WDZB1-RVSP-2x4	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1-RVSP	m	540				

			4. 规格:2x4mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411004043	配线 ZNB1-RVS-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZNB1-RVS 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	270				
6	030905001003	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		电气火灾监控系统图合计							
	1.4	防火门监控系统图							
1	030904010002	双门常闭防火门监控模块	1. 名称:双门常闭防火门监控模块 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
2	030904008024	单门常闭防火门监控模块	1. 名称:单门常闭防火门监控模块 2. 规格:满足设计功能要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
3	030507007009	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 规格:满足设计功能	台	42				

			要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030411001049	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1100				
5	030411001050	配管 SC20	1. 电气配管SC20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	330				
6	030411004044	配线 WDZB1N-RVS-2x1.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1375				
7	030411004045	配线 WDZB1N-RVS-2x0.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x0.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	336				
8	030905003001	防火门调试	1. 防火门调试	项	1				

			2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		防火门监控系统图合计							
	1.5	消防应急广播							
1	030904007002	壁装喇叭	1. 名称:应急广播扬声器4W 2. 规格:广播扬声器应使用阻燃材料或具有阻燃后置结构,符合设计文件要求 3. 接线底盒安装、调试 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	141				
2	030411003021	消防线槽	1. 消防桥架MR100*50 2. 防火涂料:符合设计要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1140				
3	030411001051	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2679				
4	030411004046	配线 WDZCN-RYSP-B1-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-RYSP-B1 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m	7614				

			清单计价说明、国家相关规范等						
5	030506006001	消防应急广播系统调试	1. 名称：消防应急广播系统调试 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		消防应急广播合计							
	1.6	余压监控系统							
1	030503003002	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 功能：就地控制，结合图纸综合考虑 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				
2	030503006005	余压传感器	1. 名称:余压传感器 2. 功能：就地控制，结合图纸综合考虑 3. 接线底盒安装以及到探测点所需一切配件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	16				
3	030503006006	泄压阀执行器 RXYK-24A	1. 名称：泄压阀执行器 2. 规格：RXYK-24A 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	5				
4	030411001052	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	280				

			关规范等						
5	030411001053	配管 JDG25	1. 电气配管JDG25 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	70				
6	030411004047	配线 WDZCN-RVS-B1-2x1.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-RVS-B1 4. 规格:2x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	280				
7	030411004048	配线 WDZN-RYJ-7x1.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-RYJ 4. 规格:7x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	70				
8	030506006002	余压监控系统调试	1. 名称:余压监控系统调试 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		余压监控系统合计							
	1.7	有毒气体检测系统							
1	030904013001	有毒气体报警控制器M630(自带专用电源)	1. 名称:有毒气体报警控制器M630(自带专用电源) 2. 规格、线制:总线制 3. 含系统软件、柜体、相关操作台、控制器电源及备电、联动电源、	台	1				

			设备与管线接口、管线之间的相关连接件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030904001005	有毒气体探测器(测一氧化碳)	1. 名称:有毒气体探测器(测一氧化碳) 2. 规格:符合设计文件要求 3. 线制:总线制 4. 接线底盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	34				
3	030904008025	联动模块箱	1. 名称:联动模块箱 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	13				
4	030411004049	配线 WDZB1N-RVS-4x1.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:4x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	650				
5	030411004050	配线 WDZB1N-RVS-2x1.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2720				
6	030411004051	配线 WDZB1N-RVS-2x2.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-RVS 4. 规格:2x2.5	m	2720				

			5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030411001054	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3370				
8	030905001004	有毒气体检测系统	1. 名称: 有毒气体检测系统 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		有毒气体检测系统合计							
	1.8	可燃气体探测系统							
1	030904013002	可燃气体探测控制箱	1. 名称:可燃气体探测控制箱 2. 规格、线制:总线制 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030904001006	可燃气体探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 线制:总线制 4. 接线底盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
3	030904005004	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:符合设计文件	个	1				

			要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030411004052	配线 WDZB1-RVS-2x1.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1-RVS 4. 规格:2x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	400				
5	030411001055	配管 SC20	1. 电气配管SC20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	400				
6	030905001005	可燃气体探测系统调整	1. 名称:可燃气体探测系统调整 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		可燃气体探测系统合计							
	1.9	气体灭火控制系统							
1	030904009001	气体灭火控制器	1. 气体灭火控制器 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 含系统软件、柜体、相关操作台、控制器电源及备电、联动电源、设备与管线接口、管线之间的相关连接件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	套	6				

			清单计价说明、国家相关规范等						
2	030904001007	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 线制:总线制 4. 接线底盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	29				
3	030904001008	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 线制:总线制 4. 接线底盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
4	030904003008	手/自动切换开关	1. 名称:手/自动切换开关 2. 规格:详见设计图纸及规范要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
5	030904003009	紧急启动/停止按钮	1. 名称:紧急启动/停止按钮 2. 规格:详见设计图纸及规范要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
6	030904004001	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 规格:详见设计图纸及规范要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图	个	13				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030904004002	警铃	1. 名称:警铃 2. 规格:详见设计图纸及规范要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	13				
8	030904005005	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:详见设计图纸及规范要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
9	030904008026	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	26				
10	030904008027	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
11	030411001056	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	537.84				

			关规范等						
12	030411001057	配管 SC20	1. 电气配管SC20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	180.46				
13	030411001058	配管 SC25	1. 电气配管SC25 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	90.23				
14	030411004053	配线 WDZ-BYJ-1.5	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:1.5mm ² 5. 材质:绝缘导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1152				
15	030411004054	配线 WDZCN-BYJ-B1-2.5	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-BYJ-B1 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:硬绝缘导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	800				
16	030411004055	配线 WDZCN-RVS-B1-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-RVS-B1 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图	m	832				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

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

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	124858.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	124858.17	
合计			124858.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

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

计 日 工 表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-火灾自动报警工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		动力系统							
		动力系统合计							
		配电箱							
1	030404017034	配电箱	1. 配电箱QHB1AP1(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
2	030404017035	配电箱	1. 配电箱QHB1AP2(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
3	030404017036	配电箱	1. 配电箱QHB1AP3(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油	台	3				

			5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017037	配电箱	1. 配电箱QHB1AP4(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
5	030404017038	配电箱	1. 配电箱QHB2AP1(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017039	配电箱	1. 配电箱QHB2AP2(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017040	配电箱	1. 配电箱QHB2AP3(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	1				

			、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404017041	配电箱	1. 配电箱QHB1AP4(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017042	配电箱	1. 配电箱B1APshb(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017043	配电箱	1. 配电箱B1APxfb(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404017044	配电箱	1. 配电箱B2APxfb(明装)	台	1				

			2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404017045	配电箱	1. 配电箱B1ALE1(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017046	配电箱	1. 配电箱B1ALE2(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030404017047	配电箱	1. 配电箱B1ALE3(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404017048	配电箱	1. 配电箱B1ALE4(明装) 2. 成套配电箱安装，详	台	1				

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030404017049	配电箱	1. 配电箱B2~4ALE1（明装） 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
17	030404017050	配电箱	1. 配电箱B2ALE2（明装） 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
18	030404017051	配电箱	1. 配电箱B2ALE3（明装） 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

19	030404017052	配电箱	1. 配电箱B1AL(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
20	030404017053	配电箱	1. 配电箱B1AL1~4(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
21	030404017054	配电箱	1. 配电箱B1ALtx1~2(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
22	030404017055	配电箱	1. 配电箱B1ALds(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

23	030404017056	配电箱	1. 配电箱B2AL(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
24	030404017057	配电箱	1. 配电箱B2AL1~3(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
25	030404017058	配电箱	1. 配电箱B3AL(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
26	030404017059	配电箱	1. 配电箱B3AL1~3(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				

27	030404017060	配电箱	1. 配电箱B1ALdf(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
28	030404017061	配电箱	1. 配电箱APdf(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
29	030404017062	配电箱	1. 配电箱B1APxdt(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
30	030404017063	配电箱	1. 配电箱B1APfj1(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

31	030404017064	配电箱	1. 配电箱B1APf j2(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
32	030404017065	配电箱	1. 配电箱B2APf j1(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
33	030404017066	配电箱	1. 配电箱B2APf j2(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
34	030404017067	配电箱	1. 配电箱B3APf j1(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	台	1				

			清单计价说明、国家相关规范等						
35	030404017068	配电箱	1. 配电箱B3APf j2(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
36	030404017069	配电箱	1. 配电箱B1AP2py(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
37	030404017070	配电箱	1. 配电箱B1AP1py1~2(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
38	030404017071	配电箱	1. 配电箱B1AP1sf(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装	台	4				

			及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
39	030404017072	配电箱	1. 配电箱B1AP2sf(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
40	030404017073	配电箱	1. 配电箱B1AP3sf(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
41	030404017074	配电箱	1. 配电箱B1AP3py(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
42	030404017075	配电箱	1. 配电箱T接箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	58				

			、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
43	030404017076	配电箱	1. A型应急照明集中电源箱B1YJ1、B1YJ2 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
44	030404017077	配电箱	1. A型应急照明集中电源箱B1YJ3 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
45	030404017078	配电箱	1. A型应急照明集中电源箱B2YJ1、B2YJ2 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
46	030404017079	配电箱	1. A型应急照明集中电源箱B2YJ3	台	1				

			2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
47	030404017080	配电箱	1. 电梯控制箱DT 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
48	030404017081	配电箱	1. 雨水控制箱(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
49	030404017082	配电箱	1. 配电箱B1APcdz1 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
50	030404017083	配电箱	1. 配电箱B1APcdz2 2. 成套配电箱安装，详	台	1				

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
51	030404017084	配电箱	1. 配电箱B1APcdz3 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
52	030404017085	配电箱	1. 配电箱B2APcdz1 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
53	030404017086	配电箱	1. 配电箱B2APcdz2 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
54	030404017087	配电箱	1. 配电箱B2APcdz3 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图	台	1				

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
55	030404017088	配电箱	1. 配电箱B3APcdz1 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
56	030404017089	配电箱	1. 配电箱B3APcdz2 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
57	030404017090	配电箱	1. 配电箱B3APcdz3 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
58	030404017091	配电箱	1. 配电箱 B1APcdz1~30、 B2APcdz1~33、 B3APcdz1~36 (7KW/22	台	297				

			0V) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
59	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 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
60	030414002004	自动投入装置系统调试	1. 名称:自动投入装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	27				
		配电箱合计							
		电线电缆							
1	030408001017	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:WDZB1N-BTLY-3x240+2x120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	831.36				
2	030408001018	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:WDZB1N-BTLY-3x120+2x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图	m	923.73				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030408001019	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:WDZB1N-BTLY-3x95+2x50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	115.47				
4	030408001020	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:WDZB1N-BTLY-3x70+2x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	115.47				
5	030408001021	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格型号:WDZB1N-BTLY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	380.28				
6	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-4x240+1x120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	270				
7	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-	m	17824.05				

			YJY-3x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-3x70+2x35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	109.16				
9	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-1KV-3x35+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	44.28				
10	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-4x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	132.84				
11	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB1N-YJY-3x185+2x95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图	m	265.12				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB1N-YJY-3x120+2x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	22.76				
13	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-3x25+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.67				
14	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1033.2				
15	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3121.74				
16	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-	m	3444				

			YJY-5x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-5x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	344.4				
18	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-4x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	464.94				
19	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-4x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	984				
20	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-4x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图	m	98.4				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-4x35+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	59.32				
22	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB1-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	243.16				
23	030411004056	配线	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:WDZB1-KVV-4x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	639.6				
24	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZ-YJV-4x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	24.6				
25	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZ-YJV-	m	24.6				

			4x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
26	030411004057	配线	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:WDZ-KVV-6x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	49.2				
27	030411004058	配线	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:WDZ-KVV-3x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12.3				
28	030411004059	配线	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:WDZ-KVV-5x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12.3				
29	030411004060	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1N-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:桥架 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图	m	450.9				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
30	030411004061	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1N-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	497.76				
31	030411004062	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1N-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4457.01				
32	030411004063	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1N-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:桥架 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1387.48				
33	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:240截面mm2以下 3. 电压等级(kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
34	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:185截面mm2以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	6				

			4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
35	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
36	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
37	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	56				
38	030408006015	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:120截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
39	030408006016	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:70截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	个	10				

			关规范等						
40	030408006017	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:35截面mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	74				
		电线电缆合计							
		配管							
1	030411001059	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	117.19				
2	030411001060	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	579.6				
3	030411001061	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	840.88				

			关规范等						
4	030411001062	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	895.64				
5	030411001063	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	169.18				
6	030411001064	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5.08				
7	030411001065	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG70 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5.08				
8	030411001066	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG100 4. 配置形式:明配	m	26.53				

			5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030411001067	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC32 4. 配置形式:明(暗)配综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	164				
10	030411001068	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	148.87				
11	030411001069	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	11.43				
12	030411001070	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管	m	29.03				

			3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030411001071	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	56.83				
14	030411001072	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC70 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5.17				
15	030411001073	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	66.75				
16	030411001074	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:25 4. 配置形式:明配	m	24.04				

			5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030411001075	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:35 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6.47				
18	030411001076	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:40 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40.53				
19	030411001077	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:50 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1.3				
		配管合计							
		桥架							
1	030411002003	桥架	1. 桥架CT50x50*1.2 2. 厚度:按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞	m	116.18				

			5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411002004	桥架	1. 桥架CT100x50*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	103.4				
3	030411002005	桥架	1. 桥架CT100x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	141.12				
4	030411002006	桥架	1. 防火桥架CT100x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	49.04				
5	030411002007	桥架	1. 桥架CT150x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸	m	91.6				

			要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030411002008	桥架	1. 防火桥架 CT150x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.65				
7	030411002009	桥架	1. 桥架CT200x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	217.01				
8	030411003022	桥架	1. 桥架CT200x150*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	75.82				

			关规范等						
9	030411003023	桥架	1. 桥架CT300x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	69.63				
10	030411003024	桥架	1. 防火桥架 CT300x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	31.26				
11	030411003025	桥架	1. 桥架CT300x150*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	194.97				
12	030411003026	桥架	1. 防火桥架 CT300x150*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞	m	43.7				

			5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030411003027	桥架	1. 桥架CT300x200*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8.37				
14	030411003028	桥架	1. 防火桥架CT300x200*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1.72				
15	030411003029	桥架	1. 防火桥架CT400x150*2.0 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	49.12				
16	030411003030	桥架	1. 桥架CT400x200*2.0	m	121.67				

			2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030411003031	桥架	1. 桥架CT500x200*2.0 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	141.55				
18	030411003032	桥架	1. 防火桥架CT400x200*2.0 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	45.42				
19	030411003033	桥架	1. 桥架CT800x200*3.0 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m	73.71				

			清单计价说明、国家相关规范等						
20	030411003034	桥架	1. 桥架CT1000x200*3.0 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	202				
		桥架合计							
		普通照明系统							
		普通照明系统合计							
		电线电缆							
1	030411004064	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-B1-10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	543.93				
2	030411004065	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-B1-10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:桥架 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2175.71				
3	030411004066	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-B1-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他未尽事项详见图	m	14945.03				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030411004067	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-B1-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:桥架 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	13450.38				
5	030408006018	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 型号、规格:10截面mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	160				
		电线电缆合计							
		配管							
1	030411001078	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	108.79				
2	030411001079	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	3178.87				

			关规范等						
3	030411001080	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	369.97				
		配管合计							
		桥架							
1	030411002010	桥架	1. 桥架CT200X100*1.2 2. 厚度:按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	362.97				
2	030411002011	线槽	1. 线槽灯100x50*1.2 2. 厚度:按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1299.97				
		桥架合计							
		开关插座灯具							
1	030412005002	荧光灯	1. 名称:单管LED灯支架壁灯 2. 规格型号:28W, T5管, Φ=26001m 3. 安装方式:壁装	套	72				

			4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030412005003	荧光灯	1. 名称：单管LED灯支架 2. 规格型号：28W, T5管, $\Phi=26001\text{m}$ 3. 安装方式：吊装或吸顶安装, 吊装高度 ≥ 2.6 米 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	556				
3	030412005004	荧光灯	1. 名称：防爆型LED灯支架 2. 规格型号：18W, LED灯管, $\Phi=18001\text{m}$ 3. 安装方式：吊装或吸顶安装, 吊装高度 ≥ 2.6 米 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	36				
4	030412005005	荧光灯	1. 名称：双管LED灯支架 2. 规格型号：2x18W, LED灯管, 单管 $\Phi=18001\text{m}$ 3. 安装方式：吊装或吸顶安装, 吊装高度 ≥ 2.6 米 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	16				
5	030412001013	普通灯具	1. 名称：壁灯灯座 2. 规格型号：6W墙上座	套	10				

			灯(防水防尘), $\Phi=6001\text{m}$ 3. 安装方式: 壁装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030412001014	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯带节能限时自熄开关 2. 规格型号: 24W吸顶灯, $\Phi=19201\text{m}$ 3. 安装方式: 吸顶 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	68				
7	030404035013	插座	1. 名称: 单相二、三极防水插座(安全型) 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
8	030404035014	插座	1. 名称: 空调插座(安全型) 2. 规格型号: 220V, 16A 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	030404035015	插座	1. 名称: 单相二、三极电源插座暗装(安全型) 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	62				

10	030404034010	照明开关	1. 名称：暗装单联单控开关 2. 规格型号：220V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
11	030404034011	照明开关	1. 名称：暗装双联单控开关 2. 规格型号：220V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	48				
12	030404034012	照明开关	1. 名称：暗装三联单控开关 2. 规格型号：220V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				
13	030404034013	照明开关	1. 名称：防水双联单控开关 2. 规格型号：220V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
14	031002003026	套管	1. 名称、类型：防护密闭套管 2. 规格：SC25 3. 填料材质：综合考虑 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
		开关插座灯具合计							

		应急照明系统							
		应急照明系统合计							
		电线电缆							
1	030411004068	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格型号:WDZB1N-RVSP-2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	832.64				
2	030411004069	配线 NH-RVS-2*4	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVS-2*4 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4557.42				
		电线电缆合计							
		配管							
1	030411001081	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3523.46				
2	030411001082	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	832.64				

			7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030411001083	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	98.49				
		配管合计							
		桥架							
1	030411002012	桥架	1. 桥架CT100X50*1.2 2. 厚度:按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	228.79				
		桥架合计							
		开关插座灯具							
1	030412004008	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格型号:5W,电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 安装方式:底边距地2.2~2.5m壁装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	20				
2	030412004009	装饰灯	1. 名称:双向疏散指示	套	30				

			灯(方向可调,箭头方向为默认工作值) 2. 规格型号: 5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 安装方式: 吊装、壁装(距地2.2~2.5m)/吸顶安装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030412004010	装饰灯	1. 名称: 单向疏散出口标志灯 2. 规格型号: 5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 安装方式: 疏散门上方200mm墙壁明装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	149				
4	030412004011	集中电源疏散照明灯(A型)	1. 集中电源疏散照明灯(A型) 2. 规格型号: 2*5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	170				
5	031002003027	套管	1. 名称、类型: 防护密闭套管 2. 规格: SC25 3. 填料材质: 综合考虑	个	22				

			4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	040801019002	低压熔断器	1. 名称:熔断器 2. 规格:16A 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
		开关插座灯具合计							
		防雷系统							
1	030409003002	避雷引下线	1. 防雷引下线 2. 利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根Φ16以上主筋电气贯通作为引下线 3. 避雷引下线制作、安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	731.7				
2	030409002006	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25×4mm 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40.786				
3	030409002007	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:100×8mm 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	72.107				
4	030409002008	均压环 利用基础底板上下层两条主钢筋全长焊接连通	1. 均压环, 利用基础底板上下层两条主钢筋全长焊接连通 2. 接地母线制作、安装 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	4165.28				

			关规范等						
5	粤 030409012001	桩承台接地	1. 桩承台接地，利用桩与承台对角两条主钢筋全长焊接连通（三连桩内） 2. 接地母线制作、安装 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	基	19				
6	粤 030409012002	桩承台接地	1. 桩承台接地，利用桩与承台对角两条主钢筋全长焊接连通（七连桩内） 2. 接地母线制作、安装 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	基	2				
7	粤 030409012003	筏板基础接地	1. 筏板基础接地，利用筏板基础上下两条主钢筋全长焊接连通 2. 接地母线制作、安装 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1218.61 1				
8	030409008007	等电位端子箱、测试板	1. 局部等电位端子箱 LEB 2. 详按图纸系统图 3. 本体安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030409008008	等电位端子箱、测试板	1. 接地端子板 2. 本体安装 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	109				
10	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置系统调试	系统	1				

			2. 类别:避雷网调试 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		防雷系统合计							
		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	031302007007	高层施工增加		项	1				
2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*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	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	521241.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		521241.8	
合计			521241.8	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室电气

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室电气

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

计 日 工 表

工程名称：地下室电气

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室电气

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室电气

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室电气

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	计算机智能专网系统							
1	030502001005	12U机柜	1. 名称:12U机柜 2. 本体安装、附件安装 3. 钢质基础制作、安装、除锈、刷油, 接地等 4. 配备竖向跳线管理器、风扇、16位PDU插座及门锁等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012006	24口POE交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
3	030501009003	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
4	030502005007	网络线 UTP6	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见	m	100				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411002013	智能化线槽	1. 名称:智能化线槽 3. 规格:MR-300X100 3. 支架制作安装、除锈、防腐刷油 4. 接地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6.3				
6	030411002014	智能化线槽	1. 名称:智能化线槽 3. 规格:MR-200X100 3. 支架制作安装、除锈、防腐刷油 4. 接地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	111.86				
7	030411002015	智能化线槽	1. 名称:智能化线槽 3. 规格:MR-100X50 3. 支架制作安装、除锈、防腐刷油 4. 接地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	246.38				
8	031002003028	套管	1. 名称:套管 2. 材质:SC110 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				

9	031002003029	套管	1. 名称:套管 2. 材质:DN50 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
10	030502009007	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	1				
11	030502019005	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	1				
		计算机智能专网系统合计							
	1.2	光纤入户系统							
1	030502007007	光缆	1. 名称:48芯单模光纤 2. 线缆对数:48芯 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	198.95				
2	030502007008	光缆	1. 名称:36芯单模光纤 2. 线缆对数:36芯 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	198.95				

3	030502010008	24芯分纤箱	1. 名称:24芯分纤箱 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 支架制作、安装及其除锈刷油 4. 箱体安装、接线、接地、单体调试 5. 含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接等 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
4	030502009008	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	384				
5	030502020003	光纤测试	1. 光纤测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	384				
		光纤入户系统合计							
	1.3	有线电视系统							
1	030502010009	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 支架制作、安装及其除锈刷油 4. 箱体安装、接线、接地、单体调试 5. 含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接等 6. 其他:未尽事项详见	个	2				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030505013001	24口集中分支器	1. 名称:24口集中分支器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
		有线电视系统合计							
	1.4	可视对讲、出入口控制系统							
1	030404016003	门禁箱	1. 名称:门禁箱 2. 本体安装、附件安装 3. 安装方式: 综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
2	030507007010	可视对讲门口机（一体化机）	1. 名称:可视对讲门口机（一体化机） 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
3	030904003010	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				
4	030507006007	门禁读卡器	1. 名称:门禁读卡器 2. 规格、要求:详见图	台	7				

			纸及用户需求书 3. 本体、附件、接线底盒等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030507006008	双门电控锁	1. 名称:双门电控锁 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	11				
6	030507006009	四门门禁控制器	1. 名称:四门门禁控制器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
7	031101001002	电源适配器	1. 名称:电源适配器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	架	6				
8	030411001084	配管PC25	1. 名称:配管 2. 材质:PC25 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装	m	214.1				

			6. 综合考虑支架制作安装, 除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030411001085	配管PC20	1. 名称: 配管 2. 材质: PC20 3. 配置形式及部位: 综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装, 除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	76.31				
10	030502005008	网络线 UTP6	1. 名称: 网络线 2. 规格: UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	79.47				
11	030411004070	配线 RVV-2*1.0	1. 名称: 软电缆 2. 规格: RVV-2*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	266.75				

12	030411004071	配线 RVV-4*1.0	1. 名称:软电缆 2. 规格:RVV-4*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	175.89				
13	030411004072	配线 RVVP-8*1.0	1. 名称:软电缆 2. 规格:RVVP-8*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	130.77				
14	030502009009	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	2				
15	030502019006	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	2				
		可视对讲、出入口控制系统合计							
	1.5	视频监控系统							
1	030507008003	宽动态红外彩色半球型摄像机	1. 名称:宽动态红外彩色半球型摄像机	台	12				

			2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、接线底盒 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030507008004	宽动态红外枪型摄像机	1. 名称:宽动态红外枪型摄像机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、接线底盒、支架附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	56				
3	030411001086	配管PC25	1. 名称:配管 2. 材质:PC25 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1088.98				
4	030502005009	网络线 UTP6	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4301.54				

5	030502009010	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	67				
6	030502019007	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	67				
		视频监控系统合计							
	1.6	信号覆盖系统							
1	030404016004	AC配电箱	1. 名称:简易AC配电箱(室内交流型220V) 2. 规格:400×300×150mm 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030411005002	三相电表箱	1. 名称:三相电表箱 2. 规格:32A/3P 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等:含电表、元器件、箱体 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
3	030411002016	智能化线槽	1. 名称:智能化线槽 3. 规格:MR-200X100 3. 支架制作安装、除锈、防腐刷油 4. 接地	m	55.94				

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
4	030409008009	接地排	1. 名称:接地排 2. 规格:19孔 400mmX100mmX5mm 3. 含铜接线端子 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	块	1				
5	040804002004	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVZ-4×6mm ² 3. 配线线制:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
6	040804002005	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVZ-16mm ² 3. 配线线制:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30				
7	040804002006	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVZ-35mm ² 3. 配线线制:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
8	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY- 0.6/1KV-4*10mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	50				

9	030408006019	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. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	8				
10	030502007009	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	2092.51				
11	030502010010	配线架	1. 名称:ODF光纤架 2. 规格 :840×300×2200mm 3. 芯数:24芯 4. 含尾纤布放、尾纤熔 接、理线器等配件 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	1				
12	030502010011	配线架	1. 名称:POI分合路器 2. POI频段 :700~3700MHZ(十二进 两出) 3. 含尾纤布放、尾纤熔 接、理线器等配件 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	1				
13	030502010012	配线架	1. 名称:光纤分纤箱 2. 芯数:24芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	1				
14	030502014001	光纤连接	1. 名称:光缆成端接头 2. 规格:24芯	个	96				

			3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
15	030502020004	光纤测试	1. 名称:光缆测试 2. 测试内容:所有光缆 测试且符合验收标准 3. 需提供测试报告 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
16	030411001087	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	2041.47				
17	030411001088	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1546.86				
18	030411001089	蛇形金属软管	1. 名称:蛇形金属波纹 软管 2. 规格:DN32 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	17.76				
19	030411001090	蛇形金属软管	1. 名称:蛇形金属波纹 软管 2. 规格:DN40 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	16.8				

20	030505005006	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:1/2馈线 3. 配置形式:综合考虑 4. 含馈线连接器、转接头 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	645.48				
21	030505005007	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:7/8馈线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含馈线连接器、转接头 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1621.21				
22	031102002003	室内天线	1. 名称:室内全向吸顶天线 2. 频段:700~3700MHz 3. 安装方式:吸顶安装 4. 含天线支架 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	副	40				
23	031102007003	耦合器	1. 名称:耦合器 2. 频段:700~3700MHz 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
24	031102007004	二功分器	1. 名称:二功分器 2. 频段:700~3700MHz 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
25	031102010002	分布式天、馈线系统调测	1. 名称:馈线调试 2. 测试内容:1/2”、7/8” 3. 需提供测试报告 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	条	90				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
		信号覆盖系统合计							
	1.7	建筑设备监控系统							
1	030501013007	网络服务器	1. 名称:建筑设备监控工作站 (含管理软件) 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501013008	网络服务器	1. 名称:建筑设备监控服务器 (含管理软件) 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030501003002	控制设备	1. 名称:网络控制器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
4	031101066001	系统打印机	1. 名称:打印机 2. . 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
5	030503003003	控制器	1. 名称:控制器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行	台	21				

			5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030411001091	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC25 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	580.73				
7	030411001092	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 明敷于潮湿场所或埋地敷设的金属导管,应采用管壁厚度不小于2.0mm的钢导管。明敷或暗敷于干燥场所的金属导管宜采用管壁厚度不小于1.5mm 9. 刷防火漆 10. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	265.52				
8	030502005010	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:CAT6 UTP	m	197.92				

			3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030411004073	配线	1、名称: 配线 2、规格: RVSP4*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	803.9				
10	030411004074	配线	1、名称: 配线 2、规格: WDZB-RYY-4X1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	159.66				
11	030411004075	配线	1、名称: 配线 2、规格: WDZB-RYY-8X1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	224.43				
12	030502009011	网络跳线	1. 名称: 网络跳线 2. 规格、要求: 详见图纸及用户需求书	条	4				

			3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030502019008	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	4				
14	030503009001	建筑设备自控化系统调试	1. 名称: 建筑设备自控化系统调试	系统	1				
		建筑设备监控系统合计							
	1.8	智慧泵房系统							
		智慧泵房系统合计							
		入侵系统							
1	030507002002	入侵报警控制器	1. 名称: 入侵报警主机 2. 规格: 符合设计文件要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
2	030904005006	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				

3	030904001009	点型探测器	1. 名称:双监探测器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030507006010	出入口控制设备	1. 名称:双门门禁主机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030904001010	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 线制:总线制 4. 含底盒 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
6	030507006011	出入口控制设备	1. 名称:开门按钮 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件、接线底盒等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030507006012	出入口控制设备	1. 名称:一体式门禁(有人脸识别+指纹功能) 2. 规格、要求:详见图	台	2				

			纸及用户需求书 3. 本体、接线底盒、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030507006013	出入口控制设备	1. 名称:磁力锁 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、接线底盒、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
9	030502005011	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:CAT6 UTP 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	16.71				
10	030411004076	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 型号:ZB2-RYY 2x0.5 3. 敷设方式:管内、槽架内配线敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	11.94				
11	030411004077	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 型号:ZB2-RYY 2x1.0 3. 敷设方式:管内、槽架内配线敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	16.71				
12	030411004078	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 型号:ZB2-RYY4x1.0	m	21.24				

			3. 敷设方式: 管内、槽架内配线敷设 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030411001093	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: PC20 3. 配置形式及部位: 明敷 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装, 除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	57.19				
14	030502009012	跳线	1. 名称: 网络跳线 2. 规格、要求: 详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	1				
15	030502019009	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	1				24.41
		入侵系统合计							
		智能控制系统							
1	030502001006	机柜、机架	1. 名称: 水泵房智能监控主机	台	1				

			2. 含PLC主控制单元、触碰屏、模块、元器件等 3. 本体安装、附件安装、调试、试运行等 4. 安装方式：综合考虑 5. 配备竖向跳线管理器、风扇、16位PDU插座及门锁等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030502001007	机柜、机架	1. 名称：12U弱电机柜 2. 规格：详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装、调试、试运行等 4. 安装方式：综合考虑 5. 配备竖向跳线管理器、风扇、6位PDU插座及门锁等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030501011002	防火墙	1. 名称：带路由VPN硬件防火墙 2. 规格、要求：详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030502010013	配线架	1. 名称：24口光纤配线架 2. 规格：详见图纸及用户需求书 3. 本体安装，机架安装，跳块卡接，放布尾纤，尾纤测试、熔接，跳线安装、测试，标签的制作等 4. 含LC耦合器	个	1				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	030501012007	交换机	1. 名称: 24口POE千兆交 换机 2. 规格: 符合详见图纸 及用户需求书 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等: 未尽事项 详见图纸、招标文件、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
6	030501004002	存储设备	1. 名称: 8路网络硬盘录 像机 2. 规格、要求: 配置 2*6TB硬盘 3. 本体安装、附件安装 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
7	030507008005	监控摄像设备	1. 名称: 枪式摄像机 (POE) 2. 规格、要求: 400万像 素, 支持DC12V 3. 本体安装、接线底盒 、金属软管、护罩、镜 头、支架附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	3				
8	030507008006	监控摄像设备	1. 名称: 一体化快球摄 像机 (POE) 2. 规格、要求: 400万像 素, 支持DC12V 3. 本体安装、接线底盒 、金属软管、护罩、镜 头、支架附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他: 未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030602001001	显示仪表	1. 名称:水质在线检测仪 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
10	030904001011	点型探测器	1. 名称:积水探测器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
11	030503006007	传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	1				
12	030904001012	点型探测器	1. 名称:噪声监测器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
13	030904001013	点型探测器	1. 名称:水压监测器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
14	030904001014	点型探测器	1. 名称:生活水池水位探测器 2. 规格、要求:详见图	个	4				

			纸及用户需求书 3. 本体安装、附件安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
15	030502009013	跳线	1. 名称:网络跳线 2. 规格:详见图纸及用 户需求书 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	条	9				
16	030411004079	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 型号:ZB2-RYY-4X1.5 3. 敷设方式:管内、槽 架内配线敷设 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	403.59				
17	030411004080	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:ZB2-BYJ- 2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	39				
18	030502005012	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:CAT6 UTP 3. 线缆敷设、水晶头制 安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	105.19				
19	030411001094	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC20 3. 配置形式及部位:明 敷 4. 开沟槽及修复、砖墙 开孔、修补、配件管件	m	174				

			及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装, 除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030411002017	线槽	1. 名称: 金属线槽 100x50 2. 厚度: 按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.9				
21	030502019010	双绞线缆测试	1. 名称: 双绞线缆测试 2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	9				
		智能控制系统合计							
	1.9	电子巡更系统							
1	030507007011	离线电子巡查点	1. 名称: 无线巡查信息纽扣 2. 规格、要求: 详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	66				
2	030507017004	安全防范分系统调试	1. 名称: 巡更点调试	系统	66				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	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	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	58862.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	58862.6	
合计			58862.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下智能化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下智能化工程

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

计 日 工 表

工程名称：地下智能化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下智能化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下智能化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	泵房							
1	031006001001	住宅变频调速泵组 (J1区)	1. 设备名称:住宅变频调速泵组 (J1区) 2. 型号、规格:满足设计要求 3. 水泵主要技术参数:系统设计参数:两用一备一辅, Q总=20.3m3/h, H=80m 主泵 (J1-1、J1-2) 每台 :Q=11m3/h, H=80m, N=4.0kW 副泵J1-3 单台 :Q=4.0m3/h, H=80m, N=2.2kW 4. 附件名称、规格、数量:控制柜（箱）及柜到水泵的电线电缆安装、电动机安装、检查接线、基础浇倒、制作、安装、地脚螺栓灌浆，材质综合考虑 5. 减震装置形式:含减振垫，规格按设计要求 6. 气压罐:立式隔膜式，Φ600x1800，附带压力表 7. 变频调速柜及配套管阀 8. 本体及附件安装，基础槽钢、配件、维修轨道安装 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	套	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	031006001002	住宅变频调速泵组(J2区)	1. 设备名称:住宅变频调速泵组(J2区) 2. 型号、规格:满足设计要求 3. 水泵主要技术参数:系统设计参数:两用一备一辅, Q总=20.3m ³ /h, H=115m 主泵(J2-1、J2-2) 每台 :Q=11m ³ /h, H=115m, N=5.5kW 副泵J2-3 单台 :Q=4.0m ³ /h, H=115m, N=3.0kW 4. 附件名称、规格、数量:控制柜(箱)及柜到水泵的电线电缆安装、电动机安装、检查接线、基础浇倒、制作、安装、地脚螺栓灌浆, 材质综合考虑 5. 减震装置形式:含减振垫, 规格按设计要求 6. 气压罐:立式隔膜式, Φ600x1800, 附带压力表 7. 变频调速柜及配套管阀 8. 本体及附件安装, 基础槽钢、配件、维修轨道安装 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	031006001003	住宅变频调速泵组(J3区)	1. 设备名称:住宅变频调速泵组(J3区) 2. 型号、规格:满足设计要求 3. 水泵主要技术参数:系统设计参数:两用一备一辅, Q总	套	1				

			<p>=20.3m³/h, H=155m</p> <p>主泵(J3-1、J3-2)</p> <p>每台</p> <p>:Q=11m³/h, H=155m, N=7.5kW</p> <p>副泵J3-3</p> <p>单台</p> <p>:Q=4.0m³/h, H=155m, N=4.0kW</p> <p>4. 附件名称、规格、数量:控制柜(箱)及柜到水泵的电线电缆安装、电动机安装、检查接线、基础浇筑、制作、安装、地脚螺栓灌浆, 材质综合考虑</p> <p>5. 减震装置形式:含减振垫, 规格按设计要求</p> <p>6. 气压罐:立式隔膜式, Φ600x1800, 附带压力表</p> <p>7. 变频调速柜及配套管阀</p> <p>8. 本体及附件安装, 基础槽钢、配件、维修轨道安装</p> <p>9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	031006001004	住宅变频调速泵组(J4区)	<p>1. 设备名称:住宅变频调速泵组(J4区)</p> <p>2. 型号、规格:满足设计要求</p> <p>3. 水泵主要技术参数</p> <p>:系统设计参数:两用一备一辅, Q总=20.3m³/h, H=190m</p> <p>主泵(J4-1、J4-2)</p> <p>每台</p> <p>:Q=11m³/h, H=190m, N=15.0kW</p> <p>副泵J4-3</p> <p>单台</p> <p>:Q=4.0m³/h, H=190m, N=5.5kW</p> <p>4. 附件名称、规格、数</p>	套	1				

			<p>量:控制柜（箱）及柜到水泵的电线电缆安装、电动机安装、检查接线、基础浇倒、制作、安装、地脚螺栓灌浆，材质综合考虑</p> <p>5. 减震装置形式:含减振垫，规格按设计要求</p> <p>6. 气压罐:立式隔膜式，Φ600x1800，附带压力表</p> <p>7. 变频调速柜及配套管阀</p> <p>8. 本体及附件安装，基础槽钢、配件、维修轨道安装</p> <p>9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
5	031006015001	不锈钢水箱1	<p>1. 材质、类型: :S31603不锈钢生活水箱</p> <p>2. 型号、规格:有效容积:50m³、有效水深:1.2m, 最高水深1.7m</p> <p>3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装（自行深化）</p> <p>4. 预埋件预埋，基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装，配件（包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件）安装，二次灌浆，通气管、通气帽、溢水管及喇叭口、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置</p> <p>5. 满水试验、消毒及调试等工作内容及基础制作安装。</p> <p>6. 其他:综合考虑及详见图纸</p>	台	1				

			7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031006015002	不锈钢水箱2	1. 材质、类型 :S31603不锈钢生活水箱 2. 型号、规格:有效容积:18m ³ 、有效水深:1.2m, 最高水深1.7m 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装(自行深化) 4. 预埋件预埋, 基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装, 配件(包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件)安装, 二次灌浆, 通气管、通气帽、溢水管及喇叭口、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置 5. 满水试验、消毒及调试等工作内容及基础制作安装。 6. 其他:综合考虑及详见图纸 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 名称:紫外线消毒器 2. 规格:处理水量150~250m ³ /h N=5kW, 耐压0.8MPa, GYA-UUVC-1050 3. 本体及配件安装、接线、调试 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:不锈钢闸阀 3. 规格、压力等级	个	3				

			:DN250 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
10	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
11	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
12	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
13	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级	个	24				

			:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
15	031003001031	螺纹阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
16	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢电动阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 含接线 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
17	031003003022	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:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
18	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢	组	2				

			3. 规格、压力等级 :DN250 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
19	031003010003	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	12				
20	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				
21	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:消声缓闭止回 阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	12				
22	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:消声缓闭止回 阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				
23	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除器 2. 材质:不锈钢	个	4				

			3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
24	031003001032	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 (含截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				
25	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:满足规范及设 计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	20				
26	031003016001	浮标液面计	1. 名称:磁翻板液位计 2. 要求:含接线,与电 磁阀及设备管理系统联 动 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	2				
27	030601003001	变送单元仪表	1. 名称:压力变送器 2. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	4				
28	031004014013	给、排水附(配)件	1. 名称:水质化验水龙 头 2. 材质:满足规范及设 计图纸要求 3. 型号、规格:DN15 4. 附件配置:含同规格 带锁阀门及真空破坏器 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				
29	031004014014	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头	个	2				

			2. 材质:满足规范及设计图纸要求 3. 型号、规格:DN15 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
30	031003013003	水表	1. 名称:远传智能水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含2个闸阀、1个Y型过滤器、1个倒流防止器、1个可曲挠橡胶接头, 要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求:含86x86mm明装线盒, U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
31	031003013004	水表	1. 名称:远传智能水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN15 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含1个闸阀、1个止回阀, 要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求:含86x86mm明装线盒, U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
32	031001003007	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN250 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件	m	36.98				

			、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
33	031001003008	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN200 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	14.1				
34	031001003009	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN150 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见	m	15				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
35	031001003010	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	90.16				
36	031001003011	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN80 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	65.17				
37	031001003012	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级	m	9.9				

			:DN65 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
38	031001003013	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25				
39	031001003014	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN15 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒	m	10				

			8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
40	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层, 阀门保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.1				
41	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层, 阀门保温 3. 绝热厚度:35mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.9				
42	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层, 阀门保温 3. 绝热厚度:40mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	3.49				
43	031002001005	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	50				

		泵房合计							
	1.2	地下给水							
1	031001003015	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	219.26				
2	031001003016	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN80 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20.88				
3	031001003017	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级	m	14.73				

			:DN50 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	031001003018	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	414.67				
5	031001003019	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒	m	148.61				

			8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031001003020	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN15 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	322.56				
7	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
8	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢防护闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
9	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀	个	1				

			2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	031003013005	水表	1. 名称:远传智能水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含2个闸阀、1个Y型过滤器、1个倒流防止器、1个可曲挠橡胶接头, 要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求:含86x86mm明装线盒, U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
11	031003013006	水表	1. 名称:人防远传智能水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含1个闸阀、1个倒流防止器, 要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求:含86x86mm明装线盒, U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
12	031003013007	水表	1. 名称:人防远传智能水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN65 4. 连接形式:满足规范	组	1				

			及设计图纸要求 5. 附件配置:含1个闸阀、1个倒流防止器,要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求:含86x86mm明装线盒,U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	031003006002	减压器	1. 名称:减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含1个闸阀、1个锁控闸阀、1个双法兰限位伸缩接头、两个压力表,要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求	组	1				
14	031004014015	给、排水附(配)件	1. 名称:冲洗龙头 2. 材质:满足规范及设计图纸要求 3. 型号、规格:DN15 4. 附件配置:内置真空破坏器组合水嘴,详见12S108-2, P33带锁定装置的地面给水栓 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
15	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层,阀门保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.32				
16	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃	m3	5.81				

			类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层，阀门保温 3. 绝热厚度:35mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层，阀门保温 3. 绝热厚度:40mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	4.02				
18	031002001006	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	70				
19	030817008001	套管制作安装	1. 名称:密闭防护套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
20	031002003030	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN200 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	个	1				

			相关规范等						
21	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
22	031002003032	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
23	031002003033	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:UPVC套管 3. 规格:穿管管径DN80 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
		地下给水合计							
	1.3	地下排水							
1	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜污泵组S1 2. 规格: :Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW 一用一备, 互为备用, 报警水位启两台, 控制柜一控二 3. 减振装置形式、数量: :含减振垫, 数量满足设计需求 4. 单机试运转要求:含 单体单机配合试运转、调试	组	6				

			<p>5. 本体安装，控制柜安装，水位控制器、电动机安装及控制柜至泵间的电缆电线控制线等</p> <p>6. 检查接线、自耦装置安装、检查、干燥、配线、调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	030109011002	潜水泵	<p>1. 名称:潜污泵组S2</p> <p>2. 规格 :Q=40m³/h, H=20m, N=5kW 一用一备, 互为备用, 报警水位启两台, 控制柜一控二</p> <p>3. 减振装置形式、数量 :含减振垫, 数量满足设计需求</p> <p>4. 单机试运转要求:含单体单机配合试运转、调试</p> <p>5. 本体安装，控制柜安装，水位控制器、电动机安装及控制柜至泵间的电缆电线控制线等</p> <p>6. 检查接线、自耦装置安装、检查、干燥、配线、调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	组	1				
3	030109011003	潜水泵	<p>1. 名称:潜污泵组S3、S3a, S5A</p> <p>2. 规格 :Q=40m³/h, H=15m, N=5.5kW 一用一备, 互为备用, 报警水位启两台, 控制柜一控二</p> <p>3. 减振装置形式、数量 :含减振垫, 数量满足设计需求</p>	组	6				

			<p>4. 单机试运转要求:含 单体单机配合试运转、 调试</p> <p>5. 本体安装, 控制柜安 装, 水位控制器、电动 机安装及控制柜至泵间 的电缆电线控制线等</p> <p>6. 检查接线、自耦装置 安装、检查、干燥、配 线、调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等</p>						
4	030109011004	潜水泵	<p>1. 名称:潜污泵组S4</p> <p>2. 规格 :Q=40m³/h, H=15m, N=5. 5kW 一用一备, 互为备用, 报 警水位启两台, 控制柜 一控二</p> <p>3. 减振装置形式、数量 :含减振垫, 数量满足 设计需求</p> <p>4. 单机试运转要求:含 单体单机配合试运转、 调试</p> <p>5. 本体安装, 控制柜安 装, 水位控制器、电动 机安装及控制柜至泵间 的电缆电线控制线等</p> <p>6. 检查接线、自耦装置 安装、检查、干燥、配 线、调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等</p>	组	2				
5	031001002004	钢管	<p>1. 名称:内外热镀锌钢 管</p> <p>2. 安装部位:室内</p> <p>3. 介质:排水</p> <p>4. 规格、压力等级 :DN150</p> <p>5. 连接形式:卡箍连接</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设</p>	m	257.99				

			计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031001002005	钢管	1. 名称:内外热镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	179.92				
7	031001002006	钢管	1. 名称:内外热镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN80 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见	m	15.39				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	031001002007	钢管	1. 名称:内外热镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	46.16				
9	031001007001	复合管	1. 名称:内外涂塑钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:内外涂塑钢管、DN150 5. 连接形式:丝扣或法兰连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 防腐要求:外壁做三油两布防腐, 其他详设计要求 9. 警示带形式:满足设计图纸要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	11.76				
10	031001006010	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内	m	36				

			3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排水管、DN100 5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 8. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 9. 警示带形式:满足设计图纸要求						
11	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
12	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
13	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封软密闭闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
14	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封软密闭闸阀	个	12				

			2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	031003010005	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
16	031003010006	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
17	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:污水止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
18	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:污水止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
19	031004014016	给、排水附(配)件	1. 名称:防爆地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100	个	4				

			4. 其他:含存水弯等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	031004014017	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 其他:含存水弯等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
21	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:满足规范及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	30				
22	030817008002	套管制作安装	1. 名称:密闭防护套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN150 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
23	030817008003	套管制作安装	1. 名称:密闭防护套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
24	031002003034	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN150 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				

25	031002003035	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
26	031002003036	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN80 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
27	031002001007	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	200				
		地下排水合计							
	1.4	雨水回用							
1	031006008001	水处理器	1. 名称:全自动自清洗过滤器 2. 型号、规格:Q=15m³/h, N=0.5KW 3. 附件名称、规格、数量:雨水控制电箱到设备的电线电缆安装、电动机安装、检查接线、基础浇倒、制作、安装、地脚螺栓灌浆, 材质综合考虑 4. 减震装置形式:含减振垫, 规格按设计要求 5. 本体及附件安装, 基	台	1				

			<p>础槽钢、配件、维修轨道安装</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	031006011002	紫外线杀菌设备	<p>1. 名称:雨水回用紫外线消毒器</p> <p>2. 规格 :Q=15m³/h, N=0.5KW</p> <p>3. 本体及配件安装、接线、调试</p> <p>4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	2				
3	031006015003	雨水回用不锈钢水箱	<p>1. 材质、类型 :S31603不锈钢雨水回用水箱</p> <p>2. 型号、规格:有效容积:44m³ 4m*5m*3m(h) 有效水深:2.2m</p> <p>3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装(自行深化)</p> <p>4. 预埋件预埋,基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装,配件(包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件)安装,二次灌浆,通气管、通气帽、溢水管及喇叭口、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置</p> <p>5. 满水试验、消毒及调试等工作内容及基础制作安装。</p> <p>6. 其他:综合考虑及详见图纸</p> <p>7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				

4	031003016002	浮标液面计	1. 名称:液位计 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
5	030109001003	离心式泵	1. 名称:回用泵 2. 规格 :Q=20m ³ /h, H=47m, N=5.5kW 3. 减振装置形式、数量 :含减振垫, 规格按设计要求 4. 附件名称、规格、数量:雨水控制电箱到水泵的电线电缆安装、电动机安装、检查接线、基础浇倒、制作、安装、地脚螺栓灌浆, 材质综合考虑 5. 本体及附件安装, 基础槽钢、配件、维修轨道安装 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030109001004	离心式泵	1. 名称:提升泵 2. 规格 :Q=14m ³ /h, H=26m, N=2.2kW 3. 减振装置形式、数量 :含减振垫, 规格按设计要求 4. 附件名称、规格、数量:雨水控制电箱到水泵的电线电缆安装、电动机安装、检查接线、基础浇倒、制作、安装、地脚螺栓灌浆, 材质综合考虑 5. 本体及附件安装, 基础槽钢、配件、维修轨道安装 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

7	030109001005	离心式泵	1. 名称:排污泵 2. 规格 :Q=25m³/h, H=15m, N=2.2kW 3. 减振装置形式、数量 :含减振垫, 规格按设计要求 4. 附件名称、规格、数量:电动机安装、检查接线、基础浇倒、制作、安装、地脚螺栓灌浆, 材质综合考虑 5. 本体及附件安装, 基础槽钢、配件、维修轨道安装 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
8	031006004002	气压罐	1. 名称:雨水回用稳压罐 2. 型号、规格:1.6Mpa 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404016005	控制箱	1. 名称:雨水控制箱 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封软密闭闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
11	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封软密闭闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	个	2				

			:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031003010007	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
13	031003010008	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
14	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型:雨水回用止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
15	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型:雨水回用止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
16	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	组	4				

			:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	031003003039	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 含接线 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
18	031001006011	塑料管	1. 名称:雨水回用管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:PVC给水管, DN80 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒, 刷漆 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
19	031001006012	塑料管	1. 名称:雨水回用管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:PVC给水管, DN65 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒, 刷漆	m	15				

			8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	031002003037	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN150 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
21	031002003038	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN80 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
22	031208002011	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层 3. 绝热厚度:30mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.3				
23	031002001008	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	50				
		雨水回用合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007008	高层施工增加		项	1				
2	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	QRG	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	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：地下室-给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	132225.37		
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10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	132225.37	
合计			132225.37	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-给排水

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-给排水

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

计 日 工 表

工程名称：地下室-给排水

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-给排水

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-给排水

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-给排水

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	泵房							
1	030109001006	室外消火栓稳压泵组	1. 名称:室外消火栓稳压泵组 2. 规格:室外消防栓稳压泵2台（1用1备） Q=40L/S, H=60m N=55kw, 厂家配控制柜；含控制柜及全套配件 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
2	030109001007	室内消火栓稳压泵组	1. 名称:室内消火栓稳压泵组 2. 规格:室内消防栓稳压泵2台（1用1备） Q=25L/S, H=174m N=90kw, 厂家配控制柜；含控制柜及全套配件 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030109001008	转输水箱转输泵组	1. 名称:转输水箱转输泵组 2. 规格:室内消防栓稳压泵2台（1用1备） Q=50L/S, H=190m N=160kw, 厂家配控制柜；含控制柜及全套配件 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
4	030109001009	转输水箱平时补水泵	1. 名称:转输水箱平时	套	1				

		组	补水泵组 2. 规格:转输水箱平时补水泵2台(1用1备) $Q=5L/S$, $H=180m$ $N=18.5kw$, 厂家配控制柜; 含控制柜及全套配件 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030109001010	自动喷淋泵组	1. 名称:自动喷淋泵组 2. 规格:自动喷淋系统主泵3台(2用1备) $Q=40L/S$, $H=160m$ $N=132kw$, 厂家配控制柜; 含控制柜及全套配件 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
6	030607006002	自动巡检装置	1. 名称:自动巡检装置 2. 规格:含管线、含全套配件, 按设计要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	11				
7	030901001018	热浸镀锌钢管DN200	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.14				

8	030901001019	热浸镀锌钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	72.28				
9	030901001020	热浸镀锌钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3.85				
10	030901001021	热浸镀锌钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计	m	10.14				

			要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030901001022	内外壁热浸镀锌无缝钢管DN200	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	38.58				
12	030901001023	内外壁热浸镀锌无缝钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	16.72				

13	030901001024	内外壁热浸镀锌无缝钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8.53				
14	030901001025	内外壁热浸镀锌无缝钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.95				
15	031002003039	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN250	个	8				
16	031002003040	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150	个	2				

17	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封明杆 闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 连接形式:法兰连接	个	13				
18	031003003041	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封明杆 闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	18				
19	031003003042	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封明杆 闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	11				
20	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封明杆 闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	6				
21	031003003044	消音止回阀	1. 类型:消音止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接方式:按设计要 求 5. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	8				
22	030804001003	偏心异径管	1. 类型:偏心异径管 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:按设计要 求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	6				

23	030804001004	偏心异径管	1. 类型:偏心异径管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
24	030804001005	同心异径管	1. 类型:同心异径管 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
25	030804001006	同心异径管	1. 类型:同心异径管 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
26	030804001007	同心异径管	1. 类型:同心异径管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
27	031003010009	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN200 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
28	031003010010	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软	个	6				

			接头 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN150 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
29	031003010011	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软 接头 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN100 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
30	031003010012	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软 接头 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN80 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
31	030807005007	压力表	1. 名称:压力表 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	20				
32	030807005008	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
33	030807003003	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:按设计要 求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	个	3				

			相关规范等						
34	030807003004	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
35	031003001033	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
36	030807005009	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 规格、压力等级:按设计要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
37	031003001034	减压阀组A	1. 类型:减压阀组A 2. 规格、压力等级:DN150 3. 含2个比例式减压阀, 3个电接点压力表, 2个安全阀, 2个Y型过滤器, 6个流量测试接口 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
38	031003001035	减压阀组C	1. 类型:减压阀组C 2. 规格、压力等级:DN150 3. 含1个比例式减压阀, 1个可调式减压阀	个	1				

			, 2个电接点压力表 , 1个安全阀, 1个Y型过滤器, 3个流量测试接口 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
39	031003001036	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
40	031003001037	泄压阀	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
41	031003001038	泡沫液控制阀	1. 类型:泡沫液控制阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求	个	1				
42	030503006008	玻璃管液位计	1. 名玻璃管液位计 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	1				
43	031003003045	水质化验取水龙头	1. 类型:水质化验取水龙头（带真空破坏器） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN15 4. 连接形式:满足规范	个	2				

			及设计图纸要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
44	031003001039	截止阀 (带锁)	1. 类型:截止阀 (带锁) 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:按设计要 求	个	2				
45	031003001040	浮球阀	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:按设计要 求	个	2				
		泵房合计							
	1.2	消火栓系统							
1	030901001026	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接,管道及附件安 装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装,管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	32.19				
2	030901001027	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接,管道及附件安 装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度	m	756.08				

			:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030901001028	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装, 管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	968.61				
4	031002003041	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150	个	3				
5	031002003042	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN65	个	3				
6	031003001041	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	个	4				

			相关规范等						
7	031003003046	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
8	031003003047	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	031003003048	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
10	031003003049	水质化验取水龙头	1. 类型:水质化验取水龙头（带真空破坏器） 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN15 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
11	031003001042	截止阀（带锁）	1. 类型:截止阀（带锁） 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:按设计要求	个	2				

12	031003001043	浮球阀	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:按设计要求	个	2				
13	031003001044	液动阀	1. 类型:液动阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求	个	2				
14	031003001045	防止旋流罩	1. 类型:防止旋流罩 2. 规格、压力等级:DN350 3. 连接形式:按设计要求	个	2				
15	030807003005	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
16	030901010003	室内消火栓	1. 名称:减压稳压消防组合柜 2. 规格:含DN65mm消火栓1个, DN65mm、L25m衬胶水带1条, DN65x19mm直流水枪支, 消防报警按钮1只 3. 箱体尺寸:800mmx650mmx240mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	68				
17	030901013002	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格、型号:含2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	具	68				

18	030901013003	灭火器	1. 名称:推车式水基型灭火器 2. 规格、型号:充装量不小于60L 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	18				
19	030503006009	玻璃管液位计	1. 名称:玻璃管液位计 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	1				
20	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	点	68				
		消火栓系统合计							
	1.3	喷淋系统							
1	030903008001	泡沫液贮罐	1. 名称:泡沫液贮罐 2. 规格:有效容积2m3 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030901001029	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈	m	599.17				

			刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
3	030901001030	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接,管道及附件安 装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装,管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	160.19				
4	030901001031	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌加厚钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接,管道及附件安 装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装,管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	310.19				
5	030901001032	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接,管道及附件安	m	113.65				

			装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装, 管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
6	030901001033	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌加厚钢管DN50 3. 连接形式:丝扣连接 , 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装, 管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	396.16				
7	030901001034	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌加厚钢管DN40 3. 连接形式:丝扣连接 , 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装, 管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	323.46				

			相关规范等						
8	030901001035	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN32 3. 连接形式:丝扣连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1718.77				
9	030901001036	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN25 3. 连接形式:丝扣连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1804.69				
10	030901003002	直立型喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 规格、型号:直立型上喷头K=80 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1644				
11	040502005003	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级	个	6				

			:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030901007002	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:综合考虑, 按设计规范要求 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
13	031003003050	信号阀	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				
14	031003003051	信号阀	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
15	040502005004	末端试水阀	1. 名称:末端试水阀 2. 规格: DN25 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
16	031003001046	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级	个	3				

			:DN20 4. 连接形式:按设计要求						
17	031003001047	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:按设计要求	个	3				
18	030901004002	湿式报警阀组	1. 名称:湿式报警阀组 2. 规格:DN200 3. 含1个湿式报警阀, 2个信号闸阀, 1个延迟器, 1个压力开关, 1个水力警铃, 2个压力表, 1个试验阀, 1个泄水阀, 2个截止阀, 1个止回阀, 1个Y型过滤器 4. 材质:详见图纸 5. 连接形式:按设计要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
19	031002003043	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN200	个	4				
20	031002003044	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150	个	6				
21	031003001048	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
22	031003001049	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀	个	1				

			2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
23	031003003052	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 连接方式:按设计要 求 5. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	7				
24	031003003053	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接方式:按设计要 求 5. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				
25	031003003054	泄水阀	1. 类型:泄水阀 2. 材质:按设计要求 3. 规格:DN50 4. 连接方式:按设计要 求 5. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	10				
26	031003001050	减压阀组D	1. 类型:减压阀组D 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 含1个比例式减压阀	个	1				

			, 1个可调式减压阀 , 2个电接点压力表 , 1个安全阀, 1个Y型过滤器, 3个流量测试接口 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
27	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	点	6				
		喷淋系统合计							
	1.4	气体灭火系统							
1	030902009001	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式无管网七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格:七氟丙烷灭火装置 ZQW(X) 1, 70L 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	13				
2	030902009002	无管网气体灭火装置	1. 名称:七氟丙烷药剂 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	910				
3	030703007010	泄压口	1. 名称:泄压口 2. 尺寸:600*400mm 3. 形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
4	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 类型:气体灭火系统装置调试	点	13				

			2. 试验容器规格:70L 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
		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	031301017012	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆费	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水工程

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	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	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	QRG	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	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	206664.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	206664.54	
合计			206664.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室消防水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室消防水工程

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

计 日 工 表

工程名称：地下室消防水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室消防水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室消防水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室桩基工程

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							
		灌注桩							
1	010302001006	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩径:Φ1000mm（空桩） 3. 成孔方法:钻孔 4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据 5. 综合考虑使用片石（花岗岩）、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理、泥浆运输等措施费用、凿桩头、入岩增加费、空桩的回填土、施工过程中自行配备3米长钢护筒及泵送增加费 6. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、凿桩头、检验试验（招标人委托第三方检测除外）、超灌部分混凝土、钢护筒制作、埋设、拆除及等一切有关费用。 7. 充盈系数:投标人自	m3	4265.45				

			<p>行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整</p> <p>8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	010302001010	泥浆护壁成孔灌注桩	<p>1. 地层情况: 具体以地勘报告为准</p> <p>2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ (实桩)</p> <p>3. 成孔方法: 旋挖</p> <p>4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据</p> <p>5. 混凝土种类、强度等级: C40 水下预拌混凝土</p> <p>6. 综合考虑使用片石 (花岗岩)、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理、泥浆运输等措施费用、凿桩头、入岩增加费、声测管制安费，施工过程中自行配备3米长钢护筒及泵送增加费</p> <p>7. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、凿桩头、检验试验 (招标人委托第三方检测除外)、超灌部分混凝土、钢护筒制作、埋设、拆除、废桩头弃置、泥浆、打桩产生的土方弃置等一切有关费用。</p> <p>8. 充盈系数: 投标人自行考虑，无论遇到何种</p>	m3	8356.63				

			<p>情况，充盈系数均不得调整</p> <p>9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	010302001012	泥浆护壁成孔灌注桩	<p>1. 地层情况:具体以地勘报告为准</p> <p>2. 桩径:Φ1200mm (实桩)</p> <p>3. 成孔方法:冲孔</p> <p>4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据</p> <p>5. 混凝土种类、强度等级:C40水下预拌混凝土</p> <p>6. 综合考虑使用片石(花岗岩)、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理、泥浆运输等措施费用、凿桩头、入岩增加费、声测管制安费，施工过程中自行配备3米长钢护筒及泵送增加费</p> <p>7. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、凿桩头、检验试验(招标人委托第三方检测除外)、超灌部分混凝土、钢护筒制作、埋设、拆除、废桩头弃置、泥浆、打桩产生的土方弃置等一切有关费用。</p> <p>8. 充盈系数:投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得</p>	m3	4314.67				

			调整 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
4	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:综 合考虑 2. 综合考虑: 砼浇筑方 式、安装部位等, 包括 钢筋制作、运输、损耗 、绑扎、安装、焊接、 电渣压力焊、钢筋机械 连接等接头(综合接头 形式)、浇捣混凝土时 钢筋维护等, 可能发 生的倒运、存放、吊装 、连接等, 以及现浇构 件中固定位置的支撑钢 筋、预制构件的吊钩及 因钢筋加工综合开料和 钢筋出厂实尺长度所引 起钢筋非设计接驳或搭 接长度等相关费用 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	t	1369.89 2				
		灌注桩合计							
		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	011705001001	大型机械设备进出场 及安拆	1. 综合考虑:机械的种 类、规格、型号等 2. 包括:桩基设备, 安 拆费用、机械基础及其 他辅助的人工材料等一 切费用 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	项	1				

			相关规范等						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室桩基工程

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	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室桩基工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2229147.07		
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7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	土石方消纳费	0		工程量按11623.68m3
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室桩基工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2229147.07	
合计			2229147.07	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室桩基工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室桩基工程

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

计 日 工 表

工程名称：地下室桩基工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室桩基工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室桩基工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室桩基工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室建筑结构及装饰工程

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							
		地下室砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 A3.5 2. 墙体厚度:100厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 考虑暗室增加费 6. 综合考虑:墙体高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	6.92				
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 A3.5 2. 墙体厚度:200厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 考虑暗室增加费 6. 综合考虑:墙体高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂	m3	837.9				

			砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 A3.5 2. 墙体厚度:300厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 考虑暗室增加费 6. 综合考虑:墙体高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	111.57				
4	010401003002	实心砖墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: MU10混凝土砖 2. 墙体厚度:200厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 考虑暗室增加费 6. 综合考虑:墙体高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖	m3	45.1				

)等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧,砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010401012001	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2. 综合考虑:不同形式的水围基、灶基、厕坑道、砖砌小便槽、台阶及台阶挡墙、砖砌栏板及砖混凝土混合栏板、砖砌支墩、及其他小型砌体等,施工部位、砌体勾缝、砌筑砂浆种类、配合比等 3. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1				
		地下室砌筑工程合计							
		地下室混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 综合考虑:填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括:基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材、泵送增加费料等相关费用 5. 其他:未尽事项详见	m3	812.02				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010501004001	地下室底板	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C35混凝土, 抗渗等级P8</p> <p>3. 含地下室底板及与底板相连的构件(如桩承台、梁、沟渠、集水井、电梯坑等)</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用。</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	6817.3				
3	010501006001	设备基础	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25混凝土</p> <p>3. 含钢筋混凝土配重块、角钢预埋</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用。</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程</p>	m3	39.78				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010502001001	矩、异形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C60 3. 综合考虑:柱的截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、类型(独立柱、构造柱), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	505.04				
5	010502001004	矩、异形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C60 3. 综合考虑:柱的截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、类型(独立柱、构造柱), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用	m3	505.04				

			<p>的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
6	010502001003	矩、异形柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 综合考虑:柱的截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱），构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	46.09				
7	010504001004	直形墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C35混凝土，抗渗等级P8</p> <p>3. 综合考虑:墙类型（直形、弧形、电梯井墙），构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p>	m3	2008.08				

			<p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	010504001003	直形墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30混凝土, 抗渗等级P8</p> <p>3. 综合考虑:墙类型(直形、弧形、电梯井墙), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	300.75				
9	010504001002	直形墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C60</p> <p>3. 综合考虑:墙类型(直形、弧形、电梯井墙), 构件截面形式、</p>	m3	1095.07				

			<p>尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>					
10	010505001001	有梁板	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30防水混凝土, 抗渗等级P8</p> <p>3. 综合考虑:板类型(平板、拱板、薄壳板、有梁板(含梁)、无梁板、车道等斜板、阳台、雨篷、反檐、挑檐、天沟), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	10474.27			

11	010506001001	直型楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等),以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	46.06				
12	010503004001	圈梁	1. 构件的类型:圈梁、过梁 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 含超高降效费 5. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 6. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等),以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	15.2				
13	010505010001	防爆波井 C30P6	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	5.6				

			:C30抗裂防水混凝土，抗渗等级P8 3. 综合考虑:构件类型（底板、池壁、盖板等）构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:门槛、反坎等其他混凝土构件 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1				

15	011001001001	细石混凝土回填	1. 细石混凝土回填 2. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 3. 综合考虑:填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括:基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	10.52				
16	010514002001	预制混凝土盖板	1. 构件类型:预制防爆波井盖板 2. 构件混凝土强度等级:综合考虑 3. 钢筋含量:满足设计要求 4. 综合考虑:原材料采购(包括混凝土构件内钢筋、预埋件、模板)、生产加工、运输、堆放、结合面清理、施工高度、构件吊装(包括但不限于:起重吊机等大型机械设备基础费用和对起重吊机行走路线进行加固的费用,吊装过程中需搭设的临时操作平台的费用)、就位、校正、垫实、钢支撑固定及拆除、接头钢筋调直、焊接、搭设、PC构件吊点修补、座浆料铺筑、嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、所有管线、电缆、洞口及其他设计图纸包含的预埋件的预留预埋等费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m3	1.47				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
17	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3. 综合考虑:施工部位(梁、板)、混凝土接触面旧口处理、收口钢网等相关费用, 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	170.27				
18	010508001002	后浇带	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40抗裂防水混凝土 3. 综合考虑:施工部位(底板)、混凝土接触面旧口处理、收口钢网等相关费用, 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	181.755				

19	010508001003	后浇带	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C65补偿收缩混凝土, 抗渗等级P8</p> <p>3. 综合考虑:施工部位(墙)、混凝土接触面旧口处理、收口钢网等相关费用, 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	30.54				
20	010515001003	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HPB300 I级箍筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接等, 以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	5.132				

21	010515001004	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400 III级箍筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、非抗震钢筋、带E抗震钢筋、连接方式、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接等, 以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	305.04				
22	010515001005	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400 III级钢筋</p> <p>2. 综合考虑砼浇筑方式、钢筋规格、非抗震钢筋、带E抗震钢筋、连接方式、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接等, 以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见</p>	t	2471.61				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
23	010516002001	预埋铁件	1. 铁件尺寸:设计图示 2. 综合考虑:钢材类型、规格及制安、运输、刷防护材料、油漆等一切完成该工程项目所需所有施工工序的主要、次要等一切工作内容的相关费用 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1				
		地下室混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		人防门工程							
1	010804007001	人防门	1. 双扇无门槛防护密闭门WSFM5525(6) 2. 包括:制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆等相关费用 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	樘	2				
2	010804007019	人防门	1. 单扇密闭门(WM0822) 2. 包括:制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆等相关费用 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	樘	1				
3	010804007020	人防门	1. 单扇密闭门(WM1522) 2. 包括:制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆等相关费用	樘	2				

			3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
4	010804007021	人防门	1. 单扇密闭门 (WM1222) 2. 包括: 制作、安装、 配件、调试、运输、预 埋件及防腐、油漆等相 关费用 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	樘	3				
5	010804007022	人防门	1. 单扇防护密闭门 WFM1222(6) 2. 包括: 制作、安装、 配件、调试、运输、预 埋件及防腐、油漆等相 关费用 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	樘	2				
6	010804007018	人防门	1. 悬摆式防爆波活门 (H600(6)) 2. 包括: 制作、安装、 配件、调试、运输、预 埋件及防腐、油漆等相 关费用 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	樘	2				
		人防门工程合计							
		地下室屋面及防水工 程							
		地下室屋面及防水工 程合计							
		地下室底板防水							
1	010902001001	卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚 度: 1.2厚预埋式高分子 自粘胶膜防水卷材(非 沥青基), 空铺反贴	m2	7161.79				

			2. 综合考虑:搭接以及附加层、加强层的增加等相关费用 3. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设、阴阳角 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010904002002	涂膜防水	1. 防水膜品种:1.0厚水泥基渗透结晶防水涂料(1.5kg/m ²) 2. 综合考虑:涂膜遍数,平、立面 3. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、搭接、上翻以及附加层、加强层的增加等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5136.66				
		地下室底板防水合计							
		地下室侧壁防水							
1	010904002003	涂膜防水	1. 防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料型 2. 综合考虑:涂膜遍数,立面 3. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、搭接、上翻以及附加层、加强层的增加等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3403.27				
		地下室侧壁防水合计							

		地下室顶板防水							
1	010903002003	涂膜防水	1. 防水膜品种:2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料,遇墙上返至建筑完成面300 2. 综合考虑:涂膜遍数 3. 包括:材料费用、材料运输、基层抛丸或打磨处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、搭接、上翻以及附加层、加强层的增加等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4423.99				
2	010903001001	卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:4厚SBS耐根穿刺改性沥青防水卷材(双面自粘、聚酯胎、II型) 2. 综合考虑:搭接以及附加层、加强层的增加等相关费用 3. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、阴阳角 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4568.9				
3	010902003002	细石混凝土保护层	1. 厚度:70厚 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 4. 钢筋规格、型号:Φ4@150双向钢筋网 5. 综合考虑:嵌缝材料种类、钢筋规格型号等 6. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、细石混凝土及砂浆制作、运输、铺筑、养护、设置分格缝、嵌缝材料、封顶材料、钢筋制安等	m2	4423.99				

			相关费用 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
4	011103003001	疏水板	1. 面层材料品种、规格 、颜色:HDPE高密度聚 乙烯卷材型疏水板, 杯 体H=18mm 2. 综合考虑:铺贴方式 、规格、材料颜色、拼 缝等 3. 包括:材料费用、材 料运输、基层清理、等 相关费用 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	4423. 99				
5	011003001001	土工布	1. 材料品种:土工布 (200g/m2) 2. 综合考虑:基层处理 、铺设隔离层, 虑搭接 以及附加层、加强层的 增加 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	4423. 99				
		地下室顶板防水合计							
		消防水池、排水沟、 集水井等防水							
1	010904002006	涂膜防水	1. 防水膜品种:1.2厚聚 合物水泥防水涂料 (II型) 2. 综合考虑:涂膜遍数 , 平、立面 3. 包括:材料费用、材 料运输、基层处理、刷 基层处理剂、涂刷防水 膜、搭接、上翻以及附 加层、加强层的增加等 相关费用 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m2	1452. 69				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010904002007	涂膜防水	1. 防水膜品种:1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2. 综合考虑:涂膜遍数,平、立面 3. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、搭接、上翻以及附加层、加强层的增加等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2202.37				
3	010904003002	水泥砂浆保护层	1. 厚度、砂浆配合比:20厚WS/DS M15水泥砂浆保护层找坡兼找平 2. 综合考虑:平、立面,砂浆种类、厚度、配合比 3. 包括:清理基层、砂浆制作、运输、刷水泥浆、抹平压实等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2469.95				
4	011201001008	集水井防水砂浆	1. 做法:集水井防水砂浆 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DWS-M20聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆 3. 综合考虑:平、立面,砂浆种类、厚度、配合比 4. 包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见	m2	749.24				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	011201001009	截水沟/排水沟水泥砂浆	1. 做法:集水井防水砂浆 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚DW-M15水泥砂浆 3. 综合考虑:平、立面, 砂浆种类、厚度、配合比 4. 包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	195.31				
6	010904002009	桩头防水	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶防水涂料 2. 综合考虑:涂膜遍数、桩头规格 3. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、搭接、上翻以及附加层、加强层的增加、止水条等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	413				
7	010516002002	止水带	1. 钢材种类:3厚钢板止水带 2. 综合考虑:嵌缝材料种类、缝宽度、厚度、防护材料种类 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	21.12				
		消防水池、排水沟、集水井等防水合计							

		地下室保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	聚苯乙烯泡沫板保护层	1. 材料品种、规格:50厚聚苯乙烯泡沫板保护层,用聚醋酸乙烯胶结剂(白乳胶)粘贴; 2. 综合考虑:粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法、铺设方式、砂浆种类、配合比 3. 包括:材料费用、材料运输、基层清理、拍实、平整、找坡、刷粘结材料、铺粘保温层、铺刷(喷)防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3403.27				
		地下室保温、隔热、防腐工程合计							
	A.8	地下室门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:甲级钢制防火门(单扇) 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	31.46				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010802003002	钢质防火门	1. 门类型:甲级钢制防火门(双扇) 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	274.78				
3	010802003003	钢质防火门	1. 门类型:乙级钢制防火门(单扇) 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	31.68				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 特级防火卷帘, 耐火极限按图综合考虑 2. 综合考虑: 卷帘规格、启动装置、停滞装置、五金、特殊五金、卷帘(闸)门、活动小门等制作、安装、运输相关费用 3. 考虑暗室增加费 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	356.95				
5	010807002001	防火窗	1. 防火等级: 甲级防火固定窗 2. 框、扇材质: 综合考虑, 材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑: 门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3				
6	010808004001	金属门窗套	1. 面层材料品种、规格: 深啡色拉丝不锈钢 1.2厚 2. 综合考虑: 基层板规格、难燃级别、钢板的规格、安装方式, 开孔、开槽等相关费用 3. 包括: 基层板安装、钢材面层的加工、安装、开孔、开槽、粘接胶水、挂件、防污、运输等相关费用 4. 其他: 未尽事项详见	m2	66				

			图纸、招标文件、工程量清单计 5. 考虑暗室增加费 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	010601001001	100目铜丝防虫网	1. 名称: 100目铜丝防虫网 2. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
		地下室门窗工程合计							
	A. 6	地下室金属结构工程							
1	010607005001	墙柱面钉、挂钢丝网	1. 材料品种、规格: 镀锌电焊钢丝网 (Φ1.0x20x20), 使用水泥钉钉挂 2. 综合考虑: 品种、材质、规格、厚度 3. 包括: 剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 考虑暗室增加费 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	477.1				
2	010606008001	钢梯	1. 钢梯形式: 爬式, 具体详见国标图集 15J401第A28页第T506 2. 油漆品种、刷漆遍数: 详见国标图集 15J401第A28页第T506 3. 综合考虑: 钢材厚度、规格、连接方式、安装、运距、油漆、防火涂料、钢构件的检测、探伤 4. 包括: 钢爬梯及连接件的制作、除锈、油漆、运输、安装、探伤、其它 5. 考虑暗室增加费	t	0.814				

			6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
3	080206005001	成品排水沟盖板	1. 种类: 可行车50厚热 镀锌钢格栅400*600 2. 综合考虑: 规格、开 孔尺寸、磨边形状、开 槽类别、铺贴样式、嵌 缝、骨架的类型、规格 3. 包括: 盖板、底座制 作、安装、运输等相关 费用 4. 考虑暗室增加费 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	42.04				
4	080206005003	截水沟盖板	1. 种类: 硫化橡胶钢骨 架复合材质水篦子 2. 综合考虑: 规格、开 孔尺寸、磨边形状、开 槽类别、铺贴样式、嵌 缝、骨架的类型、规格 3. 包括: 盖板、底座制 作、安装、运输等相关 费用 4. 考虑暗室增加费 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	33.01				
5	080206005002	成品人防集水井盖板	1. 种类: 成品铁制盖板 , 材质、规格按图综合 考虑 2. 综合考虑: 规格、开 孔尺寸、磨边形状、开 槽类别、铺贴样式、嵌 缝、骨架的类型、规格 3. 包括: 盖板、底座制 作、安装、运输等相关 费用 4. 考虑暗室增加费 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m2	10.24				

			相关规范等						
		地下室金属结构工程 合计							
		地下室装饰装修工程							
		地下室装饰装修工程 合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101005001	自流坪楼地面	1. 做法：楼地面 （Q6）-地下汽车库、 非机动车库、走道 2. 面层材料品种、规格 、颜色：1.5厚固化剂 /环氧地坪漆 3. 面层材料品种、规格 、颜色：金刚砂骨料随 捣随抹光（每平米采用 5公斤金刚砂耐磨材料 ） 4. 综合考虑：油漆、腻 子遍数，颜色、腻子种 类、基底类型；厚度 ，嵌缝材料种类、钢筋 规格型号等 5. 包括：基层清理、刮 腻子、油漆、刷喷涂料 ；材料费用、材料运输 、基层处理、细石混凝 土及砂浆制作、运输、 铺筑、养护、设置分格 缝、嵌缝材料、钢筋制 安等相关费用 6. 考虑暗室增加费 7. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	15348.1 4555556				
2	010902003004	细石混凝土保护层	1. 做法：楼地面 （Q6）-地下汽车库、 地下汽车库、走道 2. 厚度：40厚 3. 混凝土种类：商品混 凝土 4. 混凝土强度等级 ：C25细石混凝土	m2	12768.0 7				

			<p>5. 钢筋规格、型号: :Φ4@200双向钢筋网</p> <p>6. 综合考虑:嵌缝材料种类、钢筋规格型号、素水泥浆遍数厚度、面层水泥漆遍数厚度等</p> <p>7. 包括:材料费用、材料运输、基层处理、素水泥浆结合层、细石混凝土及砂浆制作、运输、铺筑、养护、设置分格缝、嵌缝材料、钢筋制安、面层刷水泥漆等相关费用</p> <p>8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	011101001001	水泥砂浆楼地面	<p>1. 做法: 设备基础</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M15干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 综合考虑:块料厚度、颜色, 石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>4. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用</p> <p>5. 考虑暗室增加费</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	1				
4	011101001006	水泥砂浆楼地面	<p>1. 做法: 楼地面-配电房、强/弱电井</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配</p>	m2	177.65				

			合比:20厚DWS-M20聚合物水泥砂浆 3. 综合考虑:块料厚度、颜色,石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 4. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	040203006001	首层车行出入口坡道	1. 沥青面层:40厚AC-15中粒黑色沥青混凝土 2. 沥青底层:60厚AC-25粗粒黑色沥青混凝土 3. 聚氨酯罩面 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	24.6376 8116				
6	011102003004	块料楼地面	1. 做法:楼地面(D1)-发电机房 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑地砖 4. 嵌缝材料种类:上层采用防油渗胶泥,下层采用膨胀水泥砂浆 5. 综合考虑:块料厚度、颜色,块料的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽	m2	56.24				

			类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 6. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 7. 考虑暗室增加费 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	011102003007	块料楼地面	1. 做法: 电梯厅地面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚WS-M15水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:5厚预拌粘结砂浆粘贴8~10厚防滑地砖 4. 嵌缝材料种类:上层采用防油渗胶泥,下层采用膨胀水泥砂浆 5. 综合考虑:块料厚度、颜色,块料的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 6. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 7. 考虑暗室增加费 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m2	160.7				

			相关规范等						
8	011101005002	自流坪楼地面	<p>1. 做法：楼地面（D5）-通信机房、有线电视机房、信号覆盖机房、充电桩电表间、电信间、防化通信值班室</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚DS-M15干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色：环氧地坪漆</p> <p>4. 综合考虑：油漆、腻子遍数，颜色、腻子种类；基底类型；块料厚度、颜色，石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>5. 包括：基层处理、刮腻子、油漆、刷喷涂料、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料（石材）损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用；刮腻子、油漆、刷喷涂料</p> <p>6. 考虑暗室增加费</p> <p>7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	256.264 7343				
9	011101001003	水泥砂浆楼地面	<p>1. 做法：楼地面（F1、F2）-加压机房、进风机房、排风机房</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚DS-M15干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 综合考虑：块料厚度、颜色，石材的规格、</p>	m2	513.53				

			<p>颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>4. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用</p> <p>5. 考虑暗室增加费</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
10	011101001005	水泥砂浆楼地面	<p>1. 做法: 人防房间楼地面</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15水泥砂浆</p> <p>3. 综合考虑:块料厚度、颜色,石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>4. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用</p> <p>5. 考虑暗室增加费</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	100.23				
11	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 做法: 楼地面	m2	247.72				

			<p>(H7) 电梯坑</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WS/DS-M15水泥砂浆</p> <p>3. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚WP/DP-M15水泥砂浆</p> <p>4. 综合考虑:立、平面, 块料厚度、颜色, 石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>5. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用</p> <p>6. 考虑暗室增加费</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
12	011102003005	块料楼地面	<p>1. 做法: 楼地面(S1)-生活水泵房、消防水泵房</p> <p>2. 素水泥浆遍数:素水泥浆一道(掺水重5%108胶)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M20水泥砂浆找平层</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚水泥胶浆</p> <p>5. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑地砖</p> <p>6. 嵌缝材料种类:白水泥擦缝</p> <p>7. 综合考虑:块料厚度、颜色, 块料的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽</p>	m2	316.37				

			类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 8. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 9. 考虑暗室增加费 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	011102003006	块料楼地面	1. 做法:楼地面(H6)-楼梯前室、楼梯间 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚DM-M20水泥砂浆找平层 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DM-M20水泥砂浆找平层 6. 嵌缝材料种类:白水泥擦缝 7. 综合考虑:块料厚度、颜色,块料的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度f防滑条等 8. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 9. 考虑暗室增加费 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	413.67				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
14	011102003001	块料楼地面	1. 做法：楼地面 （S4）-水泵控制柜室 2. 素水泥浆遍数：素水泥浆一道（掺水重5%108胶） 3. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚DM-M20水泥砂浆找平层 4. 结合层厚度、砂浆配合比：5厚水泥胶浆 5. 面层材料品种、规格、颜色：8厚防滑地砖 6. 嵌缝材料种类：白水泥擦缝 7. 综合考虑：块料厚度、颜色，块料的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 8. 包括：基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料（石材）损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 9. 考虑暗室增加费 10. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	24.94				
15	011105001001	外墙漆踢脚线	1. 做法：踢脚线 （Q6）-地下车库、非机动车库、走道 2. 踢脚线高度：200mm 3. 面层材料品种、规格、颜色：深灰色外墙面漆 4. 综合考虑：块料厚度、颜色，石材的规格、	m2	291.68				

			<p>颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>5. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用</p> <p>6. 考虑暗室增加费</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
16	011105001002	涂料踢脚线	<p>1. 做法:踢脚线(D5、F1、F2)-通信机房、有线电视机房、信号覆盖机房、充电桩电表间、电信间、防化通信值班室、加压机房、进风机房、排风机房</p> <p>2. 踢脚线高度:120mm</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:灰色涂料踢脚线</p> <p>4. 综合考虑:块料厚度、颜色,石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>5. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用</p> <p>6. 考虑暗室增加费</p>	m2	130.96				

			7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	011105003002	块料踢脚线	位置: 踢脚线 (H6) - 楼梯间 1、3~4厚预拌陶瓷粘 (抛光砖600*100) 结砂浆单面粘贴面砖 (成品) 踢脚, 材料同楼地面, 白水泥缝; 2、15厚WP M15水泥砂浆找平层, 分两遍成活, 底层抹灰应压实搓毛; 3、刷素水泥浆一遍 (掺水重5%108胶); 4、墙体, 基层清理; 5、综合考虑: 块料厚度、颜色, 石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 6、包括: 基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料 (石材) 损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 7、在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8、其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	65.89				
18	011105003003	块料踢脚线	位置: 踢脚线 (S1、S4) - 生活水泵房、消防水泵房、水泵控制柜室 1、瓷砖专用胶粘贴抛	m2	26.51				

			<p>光砖600*100），专用填缝剂填缝</p> <p>2、5厚DP M20水泥砂浆找平层</p> <p>3、15厚DP M15水泥砂浆找平层</p> <p>4、墙体，基层清理；</p> <p>5、综合考虑:块料厚度、颜色，石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>6、包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料（石材）损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用</p> <p>7、在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>8、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
19	011105001003	水泥浆踢脚线	<p>1.做法：踢脚线（S5）消防水池</p> <p>2.踢脚线高度:200mm</p> <p>3.面层材料品种、规格、颜色:深灰色外墙面漆</p> <p>4.综合考虑:块料厚度、颜色，石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>5.包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料（石材）损耗</p>	m2	52.52				

			、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 6. 考虑暗室增加费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 做法:内墙面 (Q6、F2、S1、D5、F1、S4、D3、H6、F2)-地下汽车库、非机动车库、走道、加压机房、进风机房、排风机房、生活水泵房、消防水泵房、水泵控制柜室、发电机房、通信机房、有线电视机房、信号覆盖机房、充电桩电表间、电信间、防化通信值班室、高压配电室、变压器室、低压配电室、楼梯前室、楼梯间 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚WP/DP-M15水泥砂浆找平 3. 综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比 4. 包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	11652.25				
2	011201001004	墙面一般抹灰	1. 做法:内墙面 (S1、S4)-生活水泵房、消	m2	750.89				

			防水泵房、水泵控制室 2. 面层厚度、砂浆配合比:5厚WDP-M20水泥砂浆 3. 综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比 4. 包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	011201001005	墙面一般抹灰	1. 做法:内墙面 (D4) - 配电房, 风井、强/弱电、发电机房进、排风井 2. 找平层厚度、砂浆配合比:8厚DP-M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆 3. 综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比 4. 包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	696.2				
4	011204003002	块料墙面	做法: 内墙面 (Q10) 电梯厅 1、5厚专用粘贴剂贴8~10厚饰面砖 (400*800釉面砖), 白水泥擦缝, 若有吊顶贴砖高度至吊顶上100; 2、15厚WP M15水泥砂浆找平, 分两遍成活, 底层抹灰应压实搓毛	m2	591.337 19807				

			； 3、DP-M25水泥砂浆甩毛 4、墙体，清理基层； 5、综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、块料的厚度、颜色、铺贴样式，开孔、磨边及形式、抛光、开槽、嵌缝、找平层及结合层砂浆（水泥胶结合层）种类及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等； 6、包括基层清理、底层、结合层、块料损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、打蜡、嵌缝、抛光、开槽、防潮、防污、防渗漏、防锈等； 7、其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。						
5	011201001007	墙面一般抹灰	1.做法：内墙面（人防房间） 2.基底处理：界面剂一道 3.找平层厚度、砂浆配合比：9厚DP-M20水泥砂浆找平 4.面层厚度、砂浆配合比：6厚DP-M20水泥砂浆抹光 5.综合考虑：基底类型、砂浆种类、厚度、配合比 6.包括：修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用 7.考虑暗室增加费 8.其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	402.35				
6	011210006001	隔音墙体	1.做法：墙面（D1）-	m2	209.74				

			发电机房 2. 龙骨材料种类、规格、中距:75系列轻钢龙骨@600x600mm 3. 中间层: 50厚超细玻璃无纺布袋 4. 面层材料名称: 600X600X8穿孔吸音板; 5. 综合考虑:基层板的材质、厚度、规格; 龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中, 不再另行计量 6. 包括:基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等 7. 考虑暗室增加费 8. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001003	吸声板顶棚	做法: 天棚吊顶 (D1) -发电机房 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75系列轻钢龙骨@600x600mm 2. 中间层: 50厚超细玻璃无纺布袋 3. 面层材料名称	m2	64.9				

			<p>: 600X600X8穿孔吸音板;</p> <p>4. 综合考虑:基层板的材质、厚度、规格;龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中, 不再另行计量</p> <p>5. 包括:基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6、在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工;</p> <p>7、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。</p>						
2	011302001005	硅酸盖板天棚	<p>1. 做法:电梯厅吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:UC50系轻钢龙骨标准:主龙骨中距《1200mm,次龙骨中距400mm横撑可上人龙骨中距900mm</p> <p>3. 面层材料品种、规格:双层8mm硅酸钙板;</p> <p>4. 面层腻子涂料:刮腻子三遍:涂料三遍</p> <p>5. 综合考虑:基层板的材质、厚度、规格;龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔</p>	m2	170.312 07729				

			<p>洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>6. 包括:基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406003001	墙面喷刷涂料	<p>1. 做法:内墙 (Q6、D5、H6) -地下汽车库、非机动车库、走道、通信机房、有线电视机房、信号覆盖机房、充电桩电表间、电信间、防化通信值班室、楼梯前室、楼梯间</p> <p>2. 涂料品种: ;刮腻子两道, 无机外墙涂料一底一面</p> <p>3. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型</p> <p>4. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料</p> <p>5. 考虑暗室增加费</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	15633.7 0917874				
2	011406003002	墙面喷刷涂料	<p>1. 做法:内墙 (Q7) -首层车出入口</p>	m2	41.0628 0193				

			<p>2. 涂料品种:;刮耐水腻子两道,无机外墙涂料一底一面</p> <p>3. 综合考虑:油漆、腻子遍数,颜色、腻子种类、基底类型</p> <p>4. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料</p> <p>5. 考虑暗室增加费</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	011406003003	墙面喷刷涂料	<p>1. 做法:内墙 (D3、F1、F2)-加压机房、进风机房、排风机房、高压配电室、变压器室、低压配电室</p> <p>2. 涂料品种:;刮耐水腻子两道</p> <p>3. 综合考虑:油漆、腻子遍数,颜色、腻子种类、基底类型</p> <p>4. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料</p> <p>5. 考虑暗室增加费</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	2668.49 903382				
4	011406003004	墙面喷刷涂料	<p>1. 做法:内墙 (S1、S4)-生活水泵房、消防水泵房、水泵控制柜室</p> <p>2. 涂料品种:;刮耐水腻子两道,无机防霉涂料一底一面</p> <p>3. 综合考虑:油漆、腻子遍数,颜色、腻子种类、基底类型</p> <p>4. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料</p> <p>5. 考虑暗室增加费</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家</p>	m2	750.890 82126				

			相关规范等						
5	011406001006	天棚面油漆	1. 做法:顶棚 (Q6) -地下汽车库、非机动车库、走道 2. 涂料品种: 满刮灰色防霉腻子一遍, 喷涂深色油漆 3. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 4. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	14575.31				
6	011406001008	天棚面油漆	1. 做法:顶棚 (a) -首层车行出入口坡道 2. 涂料品种: 刮防霉腻子 3. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 4. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	32.85				
7	011406001009	天棚面油漆	1. 做法:顶棚 (D5、S1、S4) -通信机房、有线电视机房、信号覆盖机房、充电桩电表间、电信间、防化通信值班室、生活水泵房、消防水泵房、水泵控制柜室 2. 涂料品种: 无机防霉涂料, 一底一面 3. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 颜色、腻子种类、基底类型 4. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料	m2	775.91				

			5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	011406001010	天棚面油漆	1. 做法:顶棚 (F1、 F2)-加压机房、进风 机房、排风机房 2. 涂料品种:刮耐水腻 子两遍 3. 综合考虑:油漆、腻 子遍数,颜色、腻子种 类、基底类型 4. 包括:基层清理、刮 腻子、油漆、刷喷涂料 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	600.35				
9	011406001011	天棚面油漆	1. 做法:顶棚 (H6)-楼 梯前室、楼梯间 2. 涂料品种:满刮内墙 腻子两遍遍,无机装修 涂料,一底一面 3. 综合考虑:油漆、腻 子遍数,颜色、腻子种 类、基底类型 4. 包括:基层清理、刮 腻子、油漆、刷喷涂料 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	410.56				
10	011406001012	天棚面油漆	1. 做法:顶棚-人防房间 2. 涂料品种:满刮内墙 耐水腻子两遍,防霉无 机涂料一遍 3. 综合考虑:油漆、腻 子遍数,颜色、腻子种 类、基底类型 4. 包括:基层清理、刮 腻子、油漆、刷喷涂料 5. 考虑暗室增加费 6. 其他:未尽事项详见	m2	128.12				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001002	金属扶手、栏杆	1. 栏杆高度:900mm 2. 扶手材料种类、规格:镀锌方钢管60*30*2.0 3. 栏杆材料种类、规格:镀锌方钢管40*40*3.0、20*20*1.0、32*32*1.5 4. 综合考虑:各金属管壁厚、栏杆(栏板)样式、栏杆规格、栏板平面尺寸、固定配件种类 5. 包括:栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	120				
2	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格:Φ40×2、Φ20×2镀锌圆钢 2. 综合考虑:各金属管壁厚、栏杆(栏板)样式、栏杆规格、栏板平面尺寸、固定配件种类 3. 包括:栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	120				
3	011207001001	挡鼠板	1. 高度:600mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:3厚铝单板 3. 顶端两侧贴荧光警示条	m ²	21.6				

			4. 包括:制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	040602001001	人防防堵铁栅格栅	1. 高度:综合考虑 2. 面层材料品种、规格、颜色:综合考虑 3. 包括:制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.2				
		其他装饰工程合计							
		标识工程							
		标识工程合计							
		地下车库标识工程							
1	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:停车位标线和道路标线 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8335.4				
2	040205007001	标记	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:热熔直行箭头 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
3	040205007002	标记	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:热熔左转/右转箭头 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				

4	040205007003	标记	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:热熔直行或左转/右转箭头 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	15				
5	040205018001	反光道钉	1. 材料品种:反光道钉 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	30				
6	040205007004	标记	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:热熔直行/左转/右转箭头 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
7	040205017001	短式橡胶车轮挡	1. 材料品种:短式橡胶车轮挡 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	817				
8	040205019001	减速垄	1. 材料品种:硬塑减速带 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	521.76				
9	040205004001	标识牌	1. 类型:铝板 2. 材质、规格尺寸:面积 1m2内 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	140				
10	01B001	广角镜	1. 名称:广角镜 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	个	16				

			范等						
11	011208001001	橡胶直角警示板	1. 面层材料品种、规格、颜色:橡胶直角警示板 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	177.24				
12	011208001002	铝板圆形警示板	1. 面层材料品种、规格、颜色:铝板圆形警示板 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	50				
13	011508001001	橡胶护角条	1. 名称: 橡胶护角条 2. 其他:满足甲方及设计要求, 综合考虑	个	1297				
		地下车库标识工程合计							
		人防标识工程							
1	050307009001	人防指示牌	1. 面层材料品种、规格、颜色:铝板圆形警示板 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	单元	1				
		人防标识工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 建筑用综合脚手架使用费 3. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程;加固维修和安全管理、完	m2	3936.42 827586				

			工拆除工作；拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护及使用费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程;加固维修和安全管理、完工拆除工作;拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护及使用费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	7914.98 913201				
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程;加固维修和安全管理、完工拆除工作;拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护及使用费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	15829.9 7005265				
3	011702001002	基础垫层	1. 基础垫层模板	m2	311.39				

			2. 支模高度综合考虑 3. 形状、截面尺寸综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010401001001	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖120mm厚 2. 砂浆强度等级:M5 3. 部位:砖胎膜 4. 底层厚度、砂浆配合比:15mm 湿拌抹灰砂浆	m3	186.61				
5	011702002001	矩形柱	1. 支模高度:综合考虑 2. 柱周长:1.8m外 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 4. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2250.1				
6	011702003001	构造柱	1. 支模高度:综合考虑 2. 柱周长:1.2m内 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆	m2	537.24				

			<p>、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等）</p>						
7	011702011001	直形墙	<p>1. 搭设高度:综合考虑</p> <p>3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	8462.1				
8	011702011002	直形墙(含止水螺杆)	<p>1. 搭设高度:综合考虑</p> <p>3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	7713.79 413612				
9	011702009001	圈梁+过梁	<p>1. 搭设高度:综合考虑</p> <p>2. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支</p>	m2	170.27				

			架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	011702014001	有梁板	1. 搭设高度:综合考虑 2. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	18697.2 327682				
11	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 直形 2. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	298.15				
12	011702013001	电梯坑、井墙模板	1. 搭设高度:综合考虑 2. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及	m2	300.95				

			<p>因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
13	011702030003	后浇带	<p>1. 直形墙模板 墙厚 (cm以内) 40 支模高度综合考虑</p> <p>2. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销 (或租赁) 及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	81.5659 6134				
14	011702030004	后浇带	<p>1. 有梁板模板 支模高度综合考虑</p> <p>2. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销 (或租赁) 及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	507.405 20697				
15	011703001001	垂直运输	<p>1. 综合考虑运输方式、运输途径、运输路线等, 包括塔吊及其基础、塔吊与墙体等建 (构</p>	m2	17000				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室建筑结构及装饰工程

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	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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)
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室建筑结构及装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3091698.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室建筑结构及装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3091698.16	
合计			3091698.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室建筑结构及装饰工程

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：地下室建筑结构及装饰工程

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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地下室建筑结构及装饰工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室建筑结构及装饰工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室建筑结构及装饰工程

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：地下室建筑结构及装饰工程

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：室外机电-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		景观照明							
1	030404017092	景观配电箱	1. 景观配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030412007001	一般路灯	1. 名称：庭院灯 2. 规格型号：详按图纸；包括安装配件；IP65；含基础 3. 综合考虑灯头盒、灯具基础、模板、预埋铁件等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	12				
3	030412004012	装饰灯	1. 名称：草坪灯 2. 规格型号：详按图纸；包括安装配件；IP65；含基础 3. 综合考虑灯头盒、灯具基础、模板、预埋铁件等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				
4	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	15				

			2. 规格型号:YJV-0.6/1KV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:YJV-0.6/1KV-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	216				
6	040804002007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-RVV-300/500V 3×2.5mm ² 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	55				
7	030408003001	电缆保护管	1. 名称:保护管 2. 材质:PE32, 壁厚3.0mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	216				
8	030408003002	电缆保护管	1. 名称:保护管 2. 材质:PE50, 壁厚6mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m	30				

			清单计价说明、国家相关规范等						
9	040806002001	接地母线	1. 名称:镀锌圆钢 2. 规格: $\phi 10$ 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	216				
10	040504008001	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 具体做法参考图纸大样 3. 土方挖填及余方外运 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1				
11	031002003045	刚性防水套管	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN100 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
12	040101003001	挖沟槽基坑土方	1. 一二类土 2. 挖土深2m以内 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	45.36				
13	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:回填原土 2. 密实度:按规范要求 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	45.36				
		景观照明合计							
		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：室外机电-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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	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：室外机电-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5126.81		
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：室外机电-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		5126.81	
合计			5126.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外机电-电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外机电-电气工程

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

计 日 工 表

工程名称：室外机电-电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外机电-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外机电-电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外机电-电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	计算机智能专网系统							
1	030411005003	室外弱电箱	1. 名称:室外园林岗亭配电箱GT-RD1 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
2	030501012008	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030409010003	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器SPD 2. 规格:满足设计功能要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
4	030502007010	室外4芯多模光纤	1. 名称:室外4芯多模光纤 2. 线缆对数:4芯	m	980				

			3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411001095	配管 PC32	1. 名称: 配管 2. 材质: PC32 3. 配置形式及部位: 埋地 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装, 除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	980				
6	030411001096	配管 PC80	1. 名称: 配管 2. 材质: PC80 3. 配置形式及部位: 埋地 4. 修补、配件管件及安装 5. 综合考虑支架制作安装, 除锈刷油 6. 接地 7. 防火堵洞 8. 综合考虑刷防火漆 9. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	415.17				
7	030411001097	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: SC110 3. 配置形式及部位: 埋地 4. 修补、配件管件及安装 5. 综合考虑支架制作安	m	37.32				

			装,除锈刷油 6. 接地 7. 防火堵洞 8. 综合考虑刷防火漆 9. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	040205001001	弱电手井	1. 名称:弱电手井 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	10				
9	030409008010	接地模块	1. 名称:接地模块 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 类别:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	460.77				
11	010103001001	回填方	1. 名称:回填方 2. 类别:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	445				
12	010103002001	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 类别:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	15.77				
		计算机智能专网系统合计							
	1.2	可视对讲、出入口控制系统							

1	030404016006	门禁箱	1. 名称:门禁箱 2. 本体安装、附件安装 3. 安装方式: 综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030507007012	可视对讲门口主机	1. 名称:可视对讲门口 主机 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
3	030904003011	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、底盒附件 安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				
4	030507006014	门禁读卡器	1. 名称:门禁读卡器 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体、附件、接线底 盒等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	4				
5	030507006015	双门电控锁	1. 名称:双门电控锁 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见	台	4				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030507006016	双门门禁控制器	1. 名称:双门门禁控制器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	031101001003	电源适配器	1. 名称:电源适配器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	架	1				
8	030411001098	配管PVC25	1. 名称:配管 2. 规格:PVC25 3. 配置形式:埋地 4. 接线盒制作安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	400				
9	030411001099	配管PVC20	1. 名称:配管 2. 规格:PVC20 3. 配置形式:埋地 4. 接线盒制作安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40				
10	030502005013	网络线 UTP5e	1. 名称:网络线	m	100				

			2. 规格:UTP5e 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030411004081	配线 RVV-2*1.0	1. 名称:软电缆 2. 规格:RVV-2*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
12	030411004082	配线 RVV-4*1.0	1. 名称:软电缆 2. 规格:RVV-4*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50				
13	030411004083	配线 RVVP-6*1.0	1. 名称:软电缆 2. 规格:RVVP-6*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50				
		可视对讲、出入口控制系统合计							
	1.3	视频监控系统							

1	030404017093	监控设备箱	1. 监控设备箱YLRD1~10 2. 含纤发射器(带4口HUB)、防雷器、光纤跳线、8口光纤盒、2P空气开关、摄像机电源等 详见图纸及用户需求书 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				
2	040205003001	监控立杆	1. 名称:监控立杆 3.5m 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、设备箱、支架、避雷针、底盒附件安装、基础 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	10				
3	030501009004	室外无线AP	1. 名称:室外无线AP 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				
4	030409010004	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器SPD 2. 规格:满足设计功能要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
5	030507008007	一体化球型数字摄像机	1. 名称:一体化球型数字摄像机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书	台	3				

			3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
6	030507008008	数字彩色固定摄像机	1. 名称:数字彩色固定 摄像机 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	17				
7	030502007011	室外4芯多模光纤	1. 名称:室外4芯多模光 纤 2. 线缆对数:4芯 3. 线缆敷设、水晶头制 安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	739.77				
8	030411004084	配线 RVV-3*1.5	1. 名称:软电缆 2. 规格:RVV-3*1.5 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火 涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	739.75				
9	030502005014	网络线 UTP6	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP6 3. 线缆敷设、水晶头制 安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	100				

			相关规范等						
10	030411001100	配管 PC32	1. 名称:配管 2. 材质:PC32 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 5. 接线盒安装 6. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 7. 接地 8. 防火堵洞 9. 综合考虑刷防火漆 10. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	509.98				
11	030502009014	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	376				
12	030502009015	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	10				
13	030506008001	视频系统调试	1. 名称:摄像机调试 2. 类别:分系统调试 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	20				
14	010101003002	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	279				

			2. 类别:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
15	010103001002	回填方	1. 名称:回填方 2. 类别:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m3	264				
16	010103002002	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 类别:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m3	15				
		视频监控系统合计							
	1.4	停车场管理系统							
1	030507016001	停车场管理设备	1. 名称:车位检测器 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	3				
2	030507016002	停车场管理设备	1. 名称:LED车位显示屏 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	5				
3	030507016003	停车场管理设备	1. 名称:出入口控制机 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装	套	5				

			4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
4	030507016004	停车场管理设备	1. 名称:补光灯 (含立 柱) 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	5				
5	030507016005	停车场管理设备	1. 名称:车牌自动识别 一体机 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	5				
6	030507016006	停车场管理设备	1. 名称:道闸 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	5				
7	030507016007	停车场管理设备	1. 名称:地感线圈 2. 规格、要求:详见图 纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底 盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	套	10				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030501012009	交换机	1. 名称:8口千兆交换机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030501012010	交换机	1. 名称:16口交换机 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
10	030502001008	机柜、机架	1. 名称:弱电机柜 2. 本体安装、附件安装 3. 安装方式: 综合考虑 4. 配备竖向跳线管理器、风扇、6口防雷PDU插座及门锁等 5. 钢质基础制作、安装, 除锈、刷油 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	12				
11	080608003002	UPS不间断电源设备	1. 名称:UPS (2KVA) 2. 本体安装、电池、连接件等附件安装 3. 单体调试、接地 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				

12	030404017094	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格:成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
13	030505009001	光端设备安装、调试	1. 名称:光纤收发器 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030501003003	控制设备	1. 名称:通讯接口 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:对讲主机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体、附件、接线底盒等安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	12				
16	030904003012	按钮	1. 名称:三联按钮 2. 安装方式:暗装 3. 含接线盒及安装 4. 其他:未尽事项详见	个	2				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030501007002	接口卡	1. 名称:视频采集卡 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、支架、底盒附件安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
18	030501013009	网络服务器	1. 名称:停车场工作站（含管理软件） 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
19	030501010001	收发器	1. 名称:路由器/网关 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
20	030502010014	配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 规格:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装,跳块卡接,放布尾纤,尾纤测试、熔接,跳线安装、测试,标签的制作等 4. 含LC耦合器、尾纤 5. 其他:未尽事项详见	个	3				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	030502009016	跳线	1、名称:网络跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	10				
22	030502009017	跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	144				
23	030411004085	配线	1、名称:配线 2、规格:WDZ-BYJ-2.5 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	176.04				
24	030411004086	配线	1、名称:配线 2、规格:WDZ-BYJ-4 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15				

25	030502005015	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:CAT 5e UTP 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	158.68				
26	030502007012	光缆	1. 名称:4芯室外单模光纤 2. 线缆对数:4芯 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接(光纤连接器、光纤盒)、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	186.82				
27	030505005008	射频同轴电缆	1. 名称:音频线 2. 规格及型号:UL1365 24AWG 3. 敷设方式:管内、槽架内配线敷设 4. 水晶头制安、标记、卡接 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50				
28	030411001101	配管	1. 塑料配管PC25 2. 埋地敷设 3. 接地 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等; 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	69.44				
29	030507016008	停车场管理系统调试	1. 停车场管理系统调试	套	3				
		停车场管理系统合计							
	1.5	周界防范报警系统							

1	030507001001	入侵探测设备	1. 名称:双防电子围栏主机 2. 规格:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
2	030507001002	入侵探测设备	1. 名称:单防电子围栏主机 2. 规格:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030404017095	配电箱	1. 名称:高压脉冲电子围栏防护箱 2. 规格:成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
4	030507001003	电子围栏	1. 名称:高压脉冲电子围栏 2. 规格:含终端杆、复合型终端绝缘子、终端杆/承力杆防雨帽、承力杆绝缘子、线—线连接器、底座、高压线、导线、警示牌及其他 :未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等附件安装 4. 接地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	261				

			相关规范等						
5	040801018001	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 规格:详见图纸 3. 本体接地、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	9				
6	030507003002	入侵报警中心显示设备	1. 名称:警号 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
7	030507003003	LED探照灯	1. 名称:LED探照灯 2. 本体安装 3. 接线 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
8	030503005001	第三方通信设备接口	1. 名称:协议转换器(CAN转RS485) 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	031101047001	光端机主/备用自动转换设备	1. 名称:RS485光端机 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				

10	030501007003	接口卡	1. 名称:32路继电器板 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030411004087	配线	1、名称:软电缆 2、规格:RVVP-2*1.5 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.25				
12	030411004088	配线	1、名称:软电缆 2、规格:RVSP-2*1.0 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	281.36				
13	030411001102	配管	1. 塑料配管PC20 2. 埋地敷设 3. 接地 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	549				
14	030411001103	配管	1. 塑料配管PC32 2. 埋地敷设 3. 接地 4. 其他:未尽事项详见	m	274.5				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030411004089	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	823.5				
16	030502007013	光缆	1. 名称:2芯皮纤 2. 线缆对数:2芯 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	326.36				
17	030502009018	跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	1				
18	030502016001	布放尾纤	1. 名称:布放尾纤 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 线缆敷设、水晶头制安、标记、卡接 4. 光纤熔接、测试 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	1				
19	030507017005	安全防范分系统调试	1. 入侵报警点测试	系统	1				

			2. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		周界防范报警系统合计							
	1.6	背景音乐及紧急广播系统							
1	030506001001	扩声系统设备	1. 名称:功放主机 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030506004001	背景音乐系统设备	1. 名称:音乐主机 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030506001002	扩声系统设备	1. 名称:室外草地音箱 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 含混凝土基础 4. 接地、调试、试运行 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				
4	030409010005	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 本体安装、附件安装 3. 调试、接线、接地 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
5	030411004090	配线	1、名称:软电缆 2、规格:RVS 2x2.5 2. 电缆敷设 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板、防火涂料 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸、	m	124.03				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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：室外智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	58750.53		
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：室外智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	58750.53	
合计			58750.53	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外智能化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外智能化工程

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

计 日 工 表

工程名称：室外智能化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外智能化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外智能化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	给水系统（接驳市政给水管）							
1	031001003021	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN200 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 防腐要求:外壁做三油两布防腐，其他详设计要求 9. 警示带形式:满足设计图纸要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6				
2	031001003022	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN150 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹	m	6				

			、洗、管道消毒 8. 防腐要求:外壁做三油两布防腐, 其他详设计要求 9. 警示带形式:满足设计图纸要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031001003023	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN80 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 防腐要求:外壁做三油两布防腐, 其他详设计要求 9. 警示带形式:满足设计图纸要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6				
4	031003013008	水表	1. 名称:居民用水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含2个闸阀、1个Y型过滤器、1个倒流防止器、1个可曲挠橡胶接头, 要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求:含86x86mm明装线盒, U型接线叉进	组	1				

			7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031003013009	水表	1. 名称:非居民用水水表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含2个闸阀、1个Y型过滤器、1个倒流防止器、1个可曲挠橡胶接头, 要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求:含86x86mm明装线盒, U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
6	031003013010	水表	1. 名称:商业用水总表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含2个闸阀、1个Y型过滤器、1个倒流防止器、1个可曲挠橡胶接头, 要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求:含86x86mm明装线盒, U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
7	031003013011	水表	1. 名称:消防用水总表 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置:含2个闸阀、1个Y型过滤器、1个倒流防止器、1个可曲	组	1				

			挠橡胶接头，要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求: 含86x86mm明装线盒，U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	031003013012	水表	1. 名称: 绿化用水总表 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN80 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 附件配置: 含2个闸阀、1个Y型过滤器、1个倒流防止器、1个可曲挠橡胶接头，要求附件材质规格满足规范及设计图纸要求 6. 其他要求: 含86x86mm明装线盒，U型接线叉进 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 综合考虑: 土方类别、土质(含淤泥、混凝土垫层)、石方比例及类别、干湿程度、开挖方式、排障及运移，五重运土宝度、福角左式、场内运距、场内土方的转堆、放坡及支护方式(挡土板)、桩间土方、 2. 包括: 将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用等费用。为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、排障(如清除废旧基础、树根等)、基底钎探(不含文物保护	m3	20				

			<p>）、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
10	040103001002	回填方	<p>1. 综合考虑:中粗砂、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 土方来源及运距:外购砂、综合考虑场内外运距</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	10				
11	040103001003	回填方	<p>1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 土方来源及运距:外购土、综合考虑场内外运距</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	10				
12	040103002001	余方弃置	<p>1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑(包括湿土、泥浆、淤泥、流砂等)</p> <p>2. 综合考虑弃置外运运距</p> <p>3. 计价综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路等</p> <p>4. 工作内容包括但不限</p>	m3	10				

			于土方场外运输、排障、协调等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		给水系统（接驳市政给水管）合计							
	1.2	绿化给水							
1	031001006013	塑料管	1. 名称:绿化用水管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 材质、规格:PVC给水管, DN50 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒, 刷漆 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	298				
2	031001006014	塑料管	1. 名称:绿化用水管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 材质、规格:PVC给水管, DN32 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒, 刷漆 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				

3	031001006015	塑料管	1. 名称:绿化用水管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 材质、规格:PVC给水管, DN25 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒, 刷漆 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
4	031001006016	塑料管	1. 名称:绿化用水管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 材质、规格:PVC给水管, DN20 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒, 刷漆 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
5	031003001051	散射喷嘴10	1. 名称:散射喷嘴10 2. 规格:工作压力0.1~0.15MPa, 射程2.4~2.8m, 半圆流量0.15~0.21m ² /h, 0-360° 可调, 伸缩喷头, 弹升高度10cm 3. 其他施工工作内容详见设计图纸及有关规范要求	个	10				

6	031003001052	散射喷嘴12	1. 名称:散射喷嘴12 2. 规格:工作压力 0.1~0.15MPa, 射程 3.2~3.4m, 半圆流量 0.22~0.25m ² /h, 0- 360° 可调, 伸缩喷头 , 弹升高度10cm 3. 其他施工工作内容详 见设计图纸及有关规范 要求	个	10				
7	031003001053	散射喷嘴15	1. 名称:散射喷嘴15 2. 规格:工作压力 0.1~0.15MPa, 射程 3.5~4.2m, 半圆流量 0.34~0.40m ² /h, 0- 360° 可调, 伸缩喷头 , 弹升高度10cm 3. 其他施工工作内容详 见设计图纸及有关规范 要求	个	10				
8	031003001054	喷头体 PROS-04	1. 名称:喷头体 PROS- 04 2. 规格:总高度 15.5cm, 弹出高度 10cm, 暴露直径 5.7cm, 进口尺寸 1/2' ' 阴螺纹 3. 配件: 千秋架 SJ- 512, 1/2' ' 接口, 管 体长度30cm 4. 其他施工工作内容详 见设计图纸及有关规范 要求	个	30				
9	031003001055	Qn取水器 DN20	1. 类型:Qn取水器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	3				
10	030603002001	电磁阀 DN32	1. 类型:电磁阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级	台	3				

			:9V直流1.5寸，承压 1. 0MPa 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
11	030603003001	压力调节器 ACCU- SYNC-ADJ	1. 名称:压力调节器 2. 材质、规格:ACCU- SYNC-ADJ，调压范围 1. 4-7Bar 3. 其他施工工作内容详 见设计图纸及有关规范 要求	台	2				
12	030404022001	控制器 NODE-100	1. 名称:控制器 2. 材质、规格:NODE- 100, 单站无线控制器 ，使用9V直流电磁阀 ，自带直流电磁头 3. 其他施工工作内容详 见设计图纸及有关规范 要求	台	3				
13	030603002002	碱性电池 9V	1. 名称:碱性电池 2. 材质、规格:9V（适 用于无线遥控接收器、 控制器） 3. 其他施工工作内容详 见设计图纸及有关规范 要求	块	3				
14	粤 030404037001	防水接头 DBR/Y-6	1. 名称:防水接头 2. 材质、规格:DBR/Y- 6(传感器和控制器连接 接头) 3. 其他施工工作内容详 见设计图纸及有关规范 要求	个	3				
15	030503006010	降雨传感器 RAIN- CLIK	1. 名称:降雨传感器 2. 材质、规格:RAIN- CLIK，直流，塑料外壳 3. 其他施工工作内容详 见设计图纸及有关规范 要求	支	1				
16	030503006011	土壤湿度传感器	1. 名称:土壤湿度传感 器	支	1				

			2. 其他施工工作内容详见设计图纸及有关规范要求						
17	030901011001	圆形阀箱A	1. 名称:圆形阀箱A 2. 材质、规格:底20~26cm, 高22~23cm, 顶15~16cm, 塑钢材料 3. 其他施工工作内容详见设计图纸及有关规范要求	套	5				
18	031003001056	螺纹阀门	1. 类型:全铜截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
19	031003001057	螺纹阀门	1. 类型:全铜截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
20	040101002002	挖沟槽土方	1. 综合考虑:土方类别、土质(含淤泥、混凝土垫层)、石方比例及类别、干湿程度、开挖方式、排障及话移, 五重运土宝度、福角左式、场内运距、场内土方的转堆、放坡及支护方式(挡土板)、桩间土方、 2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用等费用。为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖	m3	50				

			、预留工作面、地面清表、排障（如清除废旧基础、树根等）、基底钎探（不含文物保护）、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	040103001004	回填方	1. 综合考虑:中粗砂、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 土方来源及运距:外购砂、综合考虑场内外运距 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	25				
22	040103001005	回填方	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 土方来源及运距:外购土、综合考虑场内外运距 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	25				
23	040103002002	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑（包括湿土、泥浆、淤泥、流砂等） 2. 综合考虑弃置外运运距 3. 计价综合考虑干湿比	m3	25				

			例、装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路等 4. 工作内容包括但不限于土方场外运输、排障、协调等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		绿化给水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：室外给水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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：室外给水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12727.73		
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：室外给水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	12727.73	
合计			12727.73	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外给水

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外给水

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

计 日 工 表

工程名称：室外给水

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外给水

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外给水

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外给水

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040501004001	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格:环刚度4KN/m2，DN200 3. 连接形式:承插橡胶圈密封连接 4. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 5. 铺设深度:满足设计要求 6. 管道检验及试验要求:水压及管道防漏试验	m	80				
2	040501004002	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格:环刚度4KN/m2，DN300 3. 连接形式:承插橡胶圈密封连接 4. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 5. 铺设深度:满足设计要求 6. 管道检验及试验要求:水压及管道防漏试验	m	508				
3	040501004003	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格:环刚度8KN/m2，DN300 3. 连接形式:承插橡胶圈密封连接 4. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 5. 铺设深度:满足设计	m	30				

			要求 6. 管道检验及试验要求: 水压及管道防漏试验						
4	040501004004	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格:环刚度8KN/m ² , DN500 3. 连接形式:承插橡胶圈密封连接 4. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 5. 铺设深度:满足设计要求 6. 管道检验及试验要求: 水压及管道防漏试验	m	30				
5	040504002001	预制装配式检查井 Φ1000	1. 类型:Φ1000预制装配式检查井, 井深平均1.63m 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚碎石砂、10cm厚C20混凝土 3. 预制装配式钢筋混凝土C35:底部井筒、调节井筒、接管井筒安装 4. 井盖:Φ700球墨铸铁井盖 5. 防渗、防水要求:抗渗等级为P6 6. 防水橡胶圈安装 7. 防坠网、铭牌安装 8. 《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》/P8 9. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	29				
6	040504009001	预制装配式单篦雨水口	1. 名称:预制装配式单篦雨水口, 平均井深1m 2. 箅子:750×450铸铁箅子 3. 详见预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集/P8 4. 未尽事项详见图纸、	座	10				

			招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	040504009002	溢流雨水口	1. 名称:溢流雨水口, 平均井深1m 2. 井盖:成品铸铁溢口 500×300×180 3. 混凝土等级:C25混凝土 4. 砂浆强度:20mm M20水泥砂浆 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	4				
8	011702031001	化粪池	1. 部位:玻璃钢化粪池 2. 沟体:成品树脂混凝土 3. 盖板:不锈钢 S304, 缝宽15mm 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	040101002003	挖沟槽土方	1. 综合考虑:土方类别、土质(含淤泥、混凝土垫层)、石方比例及类别、干湿程度、开挖方式、排障及话移, 五重运土宝度、福角左式、场内运距、场内土方的转堆、放坡及支护方式(挡土板)、桩间上方、 2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用等费用。为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、排障(如清除废旧基础、树根等)、基底钎探(不含文物保护)、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支	m3	780.9				

			护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	040103001006	回填方	1. 综合考虑:中粗砂、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 土方来源及运距:外购砂、综合考虑场内外运距 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	304.14				
11	040103001007	回填方	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 土方来源及运距:外购土、综合考虑场内外运距 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	408.24				
12	040103002003	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑(包括湿土、泥浆、淤泥、流砂等) 2. 综合考虑弃置外运运距 3. 计价综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路等 4. 工作内容包括但不限于土方场外运输、排障、协调等	m3	372.66				

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
		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：室外排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

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

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32279.78		
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：室外排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	32279.78	
合计			32279.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外排水

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外排水

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

计 日 工 表

工程名称：室外排水

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外排水

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外排水

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外排水

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030901012003	水泵接合器SQD150	1. 名称:消火栓水泵接合器 2. 型号规格:SQD150 3. 自带闸阀、安全阀、止回阀 4. 连接方式:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				
2	031001007002	钢丝网骨架PE复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE复合管DN150 4. 连接形式:按设计要求，管道及附件安装 5. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑 6. 综合考虑土壤类别、挖土深度、土方场内外运输、运距 7. 填方材料品种:综合考虑中砂、粗砂、碎石屑、级配砂砾或符合要求等的原状土，粒径、密实度按图纸要求，综合考虑各项增加费 8. 防腐、除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 9. 综合考虑:管道检验、压力试验及吹、洗、管道消毒 10. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价	m	200				

			说明、国家相关规范等，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
3	031001007003	钢丝网骨架PE复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE复合管DN100 4. 连接形式:按设计要求，管道及附件安装 5. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑 6. 综合考虑土壤类别、挖土深度、土方场内外运输、运距 7. 填方材料品种:综合考虑中砂、粗砂、碎石屑、级配砂砾或符合要求等的原状土，粒径、密实度按图纸要求，综合考虑各项增加费 8. 防腐、除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 9. 综合考虑:管道检验、压力试验及吹、洗、管道消毒 10. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	6.52				
4	031003001058	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
5	031003001059	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见	个	4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5405.79		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	5405.79	
合计			5405.79	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外消防水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外消防水工程

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

计 日 工 表

工程名称：室外消防水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外消防水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外消防水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外通信工程

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	010507003001	8孔通信排管（行人）	1. 类型:通信埋管 2. 回填材料:石屑 3. 垫层材料种类、厚度:C25砼 4. 管材:PVC φ 110*4mm 5. 综合考虑管枕、管道基础、包封、土方开挖、回填材料、余方弃置运距等 6. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m	50				
2	010507003002	6孔通信排管（行车）	1. 类型:通信埋管 2. 回填材料:中砂 3. 垫层材料种类、厚度:C25砼 4. 混凝土种类:C25砼包封 5. 管材:PVC φ 110*4mm 6. 综合考虑管枕、管道基础、包封、土方开挖、回填材料、余方弃置运距等 7. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m	50				
3	060105009001	排水管	1. 材质:UPVC 2. 规格:160*8mm 3. 综合考虑管枕、管道基础、包封、土方开挖	m	100				

			<p>、回填材料、余方弃置运距等</p> <p>4. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用</p>						
4	040504001001	小号直通人孔井	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C25砼</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖</p> <p>3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆</p> <p>5. 盖板材质、规格:C30钢筋砼</p> <p>6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 Φ800*H190</p> <p>7. 踏步材质、规格:铸钢支架</p> <p>8. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用</p>	座	1				
5	040504001002	小号三通人孔井	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C25砼</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖</p> <p>3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆</p> <p>5. 盖板材质、规格:C30钢筋砼</p> <p>6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 Φ800*H190</p> <p>7. 踏步材质、规格:铸钢支架</p> <p>8. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该</p>	座	1				

			清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
		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：室外通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6139.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：室外通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	6139.19	
合计			6139.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外通信工程

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：室外通信工程

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

计 日 工 表

工程名称：室外通信工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外通信工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外通信工程

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：室外通信工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖沟槽基坑土石方	1. 综合考虑:土方类别、土质（含淤泥、混凝土垫层）、石方比例及类别、干湿程度、开挖方式、排障及迁移、垂直运土高度、运输方式、场内运距、土方的转堆、放坡及支护方式（挡土板）、桩间土方、地下作业中的安全防护费用等 2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用，为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、排障（如清除废旧基础、树根等）、基底钎探（不含文物保护）、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	402.73				
2	010103001001	土方回填基槽基坑土方（利用方）	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式等 2. 包括:基槽（坑）修整、回填、分层碾压及	m3	259.49				

			可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	040103002001	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑(包括湿土、淤泥、流砂等) 2. 弃土运距:综合考虑 3. 计价综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场内道路等 4. 工作内容包括但不限于土方场外运输、排障、协调等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	143.24				
		土石方工程合计							
		园建铺装							
		园建铺装合计							
		沥青道路							
1	040203006001	改性细粒式沥青混凝土AC-10	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土AC-10 2. 厚度:3cm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1280.23				
2	040203006003	改性粗粒式沥青混凝土AC-35	1. 沥青品种:粗粒式改性沥青混凝土AC-35 2. 厚度:4cm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1280.23				
3	040203003001	透层	1. 材料品种:改性乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m2	1280.23				

			相关规范等						
4	粤 040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	1280.23				
5	040202015001	水泥石粉垫层	1. 水泥含量:7% 2. 石料规格:石粉 3. 厚度:200mm 4. 路床碾压 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	1295.04				
6	040202001001	路床(槽)整形	1. 类型:素土夯实 2. 规格:压实系数 ≥0.93 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	1280.23				
		沥青道路合计							
		行车路							
1	040204002001	行车路	1. 600x300x25mm厚烧面 芝麻黑陶瓷仿石砖, 齐 缝铺 2. 30mm厚WS M20水泥砂 浆找平层 3. 200mm厚C30混凝土 4. 200mm厚石粉垫层 (掺7%水泥, 压实系数 0.94) 5. 分层素土夯实(压实 系数0.93) 6. 综合考虑铺设方式 7. 含养护、伸缩缝、石 材保护液、交接处构造 不同的处理 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	59.55				
2	040204002002	行车路	1. 600x300x25mm厚烧面	m2	196.7				

			芝麻灰陶瓷仿石砖，齐缝铺 2. 30mm厚WS M20水泥砂浆找平层 3. 200mm厚C30混凝土 4. 200mm厚石粉垫层（掺7%水泥，压实系数0.94） 5. 分层素土夯实（压实系数0.93） 6. 综合考虑铺设方式 7. 含养护、伸缩缝、石材保护液、交接处构造不同的处理 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	040204002003	行车路	1. 600x300x25mm厚烧面芝麻黑陶瓷面仿石砖，波打 2. 30mm厚WS M20水泥砂浆找平层 3. 200mm厚C30混凝土 4. 200mm厚石粉垫层（掺7%水泥，压实系数0.94） 5. 分层素土夯实（压实系数0.93） 6. 综合考虑铺设方式 7. 含养护、伸缩缝、石材保护液、交接处构造不同的处理 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	40.05				
4	040203008002	行车路	1. 300*600*100厚仿芝麻灰沙基透水砖 2. 30mm厚湿拌地面砂浆M20 3. 250mm厚C25水泥混凝土 4. 300mm厚级配碎石 5. 综合考虑铺设方式 6. 含养护、伸缩缝、石	m2	256.24				

			材保护液、交接处构造不同的处理 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		行车路合计							
		停车位							
1	040204002011	植草砖停车位	1. 块料品种、规格：65mm厚250x190水泥原色井字植草砖（孔内填种植土） 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：30mm厚中粗砂垫层 3. 150mm厚C30素混凝土 4. 150mm厚6%水泥石屑稳定层（压实） 5. 素土夯实（密实度≥93%） 6. 综合考虑铺设方式、伸缩缝，包括但不限于齐缝铺、工字铺、人字铺、回字铺、席纹铺、波打式样等 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	39				
2	050102014001	植草砖内植草	1. 草坪种类：马尼拉草 2. 养护期：一年 3. . 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	39				
3	040204002012	车挡石	1. 块料品种、规格：600X250X150mm芝麻白烧面车挡石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：30mm厚中粗砂垫层 3. 150mm厚C30素混凝土 4. 150mm厚6%水泥石屑稳定层（压实） 5. 素土夯实（密实度	个	8				

			<p>≥93%)</p> <p>6. 综合考虑铺设方式、伸缩缝,包括但不限于齐缝铺、工字铺、人字铺、回字铺、席纹铺、波打式样等</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	040204002013	停车位交接处	<p>1. 块料品种、规格:300X300X20mm芝麻灰烧面</p> <p>2. 基础、垫层:材料品种、厚度:20mm厚WS M20水泥砂浆</p> <p>3. 190mm厚C30素混凝土</p> <p>4. 150mm厚6%水泥石屑稳定层(压实)</p> <p>5. 素土夯实(密实度≥93%)</p> <p>6. 综合考虑铺设方式、伸缩缝,包括但不限于齐缝铺、工字铺、人字铺、回字铺、席纹铺、波打式样等</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	11.4				
		停车位合计							
		人行园路							
1	040204002007	人行园路	<p>1. 600x300x15mm厚烧面芝麻灰陶瓷仿石砖, 工字铺</p> <p>2. 30mm厚WS M20水泥砂浆找平层</p> <p>3. 100mm厚C30混凝土</p> <p>4. 100mm厚石粉垫层(掺7%水泥, 压实系数0.94)</p> <p>5. 分层素土夯实(压实系数≥0.93)</p> <p>6. 综合考虑铺设方式</p> <p>7. 含养护、伸缩缝、石</p>	m2	89.61				

			材保护液、交接处构造不同的处理 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	040204002008	人行园路	1. 600x300x15mm厚烧面芝麻黑陶瓷面仿石砖，波打 2. 30mm厚WS M20水泥砂浆找平层 3. 100mm厚C30混凝土 4. 100mm厚石粉垫层（掺7%水泥，压实系数0.94） 5. 分层素土夯实（压实系数 ≥ 0.93 ） 6. 综合考虑铺设方式 7. 含养护、伸缩缝、石材保护液、交接处构造不同的处理 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	41.19				
3	040203008001	人行园路	1. 300*600*60厚仿芝麻黑沙基透水砖 2. 30mm厚湿拌地面砂浆M20 3. 220mm厚C25水泥混凝土 4. 300mm厚级配碎石 5. 综合考虑铺设方式 6. 含养护、伸缩缝、石材保护液、交接处构造不同的处理 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	89.61				
		人行园路合计							
		平道牙							
1	040204002009	平道牙做法一	1. 600x150x50mm厚烧面芝麻灰花岗岩，平道牙、300x150x50mm厚烧面	m2	67.01				

			芝麻灰花岗岩，拐弯位置 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 200mm厚C30混凝土 4. 200mm厚石粉垫层 （掺7%水泥, 压实系数0.94） 5. 分层素土夯实（压实系数 ≥ 0.93 ） 6. 综合考虑铺设方式 7. 含养护、伸缩缝、石材保护液、交接处构造不同的处理 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	040204002010	平道牙做法二	1. 600x150x60mm厚烧面芝麻灰花岗岩 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 200mm厚C30混凝土 4. 200mm厚石粉垫层 （掺7%水泥, 压实系数0.94） 5. 分层素土夯实（压实系数 ≥ 0.93 ） 6. 综合考虑铺设方式 7. 含养护、伸缩缝、石材保护液、交接处构造不同的处理 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	67.01				
		平道牙合计							
		树池坐凳							
1	011102001001	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚、1:2水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600x500x50厚光面芝麻灰花岗岩 3. 包括:清理基层、砂	m2	10.66				

			浆运输、刷水泥浆、抹结合层、铺贴、擦缝、打蜡、擦光。 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011102001002	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚、1:2水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600x450x30厚烧面芝麻灰花岗岩 3. 包括:清理基层、砂浆运输、刷水泥浆、抹结合层、铺贴、擦缝、打蜡、擦光。 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	8.1				
3	040202011001	碎石垫层	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	11.93				
4	粤 040202017004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm 3. 其它:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	11.93				
5	040202001002	路床(槽)整形	1. 类型:素土夯实 2. 规格:压实度0.93 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	11.93				
6	010401001001	砖基础	1. M7.5水泥砂浆砌MU10砖 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m3	4.69				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
7	010507005001	压顶	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.79				
8	011304001001	LED灯带	1. 灯带型式、尺寸:LED灯带 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	21.31				
		树池坐凳合计							
		围墙							
1	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等),以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用。 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	12.53				
2	010501002001	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. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增	m3	126.58				

			加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用。 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010501001003	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: 100mm厚C15 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	29.3				
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 (HRB400内) Φ 25以内 2. 综合考虑: 砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头 (综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接等, 以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程	t	8.12				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	011404012002	梁柱饰面油漆	1. 米黄色真石漆 2. 刮外墙腻子2-3遍，干后砂平 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等	m2	326.96				
6	011202002001	柱、梁面装饰抹灰	1. 柱（梁）体类型:围墙 2. 刮外墙腻子2-3遍，干后砂平 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DP M20水泥砂浆打底扫光或划出纹道 4. 面层厚度、砂浆配合比:10厚DP M20水泥砂浆找平铁模压光 5. 装饰面材料种类:米黄色真石漆 6. 分格缝宽度、材料种类:10mm分缝线，灰色，内凹5mm 7. 综合考虑:墙体高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比等 8. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用。 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范等	m2	326.96				
7	010507005002	压顶	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.32				
8	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型:围墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:600x400x50黄金麻花岗岩荔枝面 3. 综合考虑:圆、弧、锯齿等不规则墙面、找平层及结合层砂浆（水泥胶结合层）种类及水	m2	13.44				

			泥砂浆的厚度、配合比、厚度等 4. 包括:基层清理、底层、结合层、等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	011204001002	石材墙面	1. 墙体类型:围墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:540x60x50黄金麻花岗岩荔枝面,底部拉槽20x30 3. 综合考虑:圆、弧、锯齿等不规则墙面、找平层及结合层砂浆(水泥胶结合层)种类及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等 4. 包括:基层清理、底层、结合层、等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1.81				
10	050307006002	铁艺栏杆	1. 样式:按设计图纸要求,高度1.8m 2. 50x50x2.0镀锌方管,面饰深咖色氟碳漆 3. 30x30x1.5镀锌方管,面饰深咖色氟碳漆 4. 综合考虑:各金属管壁厚、栏杆(栏板)样式、栏杆规格、栏板平面尺寸、固定配件种类 5. 包括:栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用 6. 具体做法详见《围墙详图》TY3.01 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	268.71				

			相关规范等						
		围墙合计							
		其他设施							
1	040205011001	车行道闸	1. 名称:车行道闸 2. 材质:按设计图纸要求 3. 规格尺寸:详见《通用做法图》TY1.01 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1				
2	040205011002	人行道闸	1. 名称:人行道闸 2. 材质:按设计图纸要求 3. 规格尺寸:详见《通用做法图》TY1.01 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1				
3	060105006002	土工布铺设	1. 铺设位置:车库顶板 2. 土工布 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2161.4				
4	040201009001	塑料排水板	1. 材料品种、规格:Φ80 杯状排水板 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1080.7				
		其他设施合计							
		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	041102018001	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	21.311				
2	011702002001	矩形柱	1. 构件类型:压顶模板 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	154.49				
3	011702001001	基础	1. 基础类型:带形基础 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	804.64				
4	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	29.3				
		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：园建工程

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

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	92061.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		92061.85	
合计			92061.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程

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

计 日 工 表

工程名称：园建工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：园建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001028	丛生香樟	1. 高度、冠幅：9m以上、5-5.55m 2. 特选、丛生状、2-3支以上/丛、假植苗 3. 养护期：一年 4. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	株	2				
2	050102001005	凤凰木B	1. 种类、胸径30-32cm 2. 高度、冠幅：7-8m、3. 5-4m 3. 主干直、三级分枝以上、假植苗 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程	株	2				

			量清单计价说明、国家相关规范						
3	050102001026	凤凰木C	1. 种类、胸径27-29cm 2. 高度、冠幅：6-7m、 3. 5-4m 3. 主干直、三级分枝以上、假植苗 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	株	2				
4	050102001022	红花鸡蛋花B	1. 种类、地径13-15cm 2. 高度、冠幅：2.5-3m、3-3.5m 3. 低分枝、假植苗、全冠 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	株	4				
5	050102001029	美丽异木棉D	1. 种类、胸径20-22cm 2. 高度、冠幅：6-7m、3-3.5m 3. 主干直、三级分枝以上、假植苗 4. 养护期：一年	株	3				

			<p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范</p>						
6	050102001030	铁冬青D	<p>1. 种类、胸径20-22cm</p> <p>2. 高度、冠幅：6-7m、3-3.5m</p> <p>3. 主干直、三级分枝以上、假植苗</p> <p>4. 养护期：一年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范</p>	株	1				
7	050102001010	细叶榄仁D	<p>1. 种类、胸径13-15CM</p> <p>2. 高度、冠幅：7-8m、3-3.5m</p> <p>3. 主干直、假植苗、6轮叶以上、全冠</p> <p>4. 养护期：一年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物</p>	株	10				

			物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范						
8	050102001031	香樟D	1. 种类、胸径20-22cm 2. 高度、冠幅：6-7m、 3-3.5m 3. 主干直、三级分枝以 上、假植苗 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量 （含成活率及运输损耗 ）、开挖土质、起挖方 式、运费、种植、肥泥 ，并满足设计和规范要 求）、有机肥、养护 （含成活保养和保存保 养）等费用计算，障碍 物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范	株	2				
9	050102001032	香樟F	1. 种类、胸径13-15cm 2. 高度、冠幅：6-7m、 3-3.5m以上 3. 主干直、三级分枝以 上、假植苗 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量 （含成活率及运输损耗 ）、开挖土质、起挖方 式、运费、种植、肥泥 ，并满足设计和规范要 求）、有机肥、养护 （含成活保养和保存保 养）等费用计算，障碍 物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范	株	4				
10	050102001025	大叶紫薇B	1. 种类、胸径13-15cm 2. 高度、冠幅：4-5m、 2.5-3m	株	7				

			3. 主干直、假植苗、全冠 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范						
11	050102001027	大叶紫薇C	1. 种类、胸径10-12cm 2. 高度、冠幅：3-4m、2.2-2.5m 3. 主干直、假植苗、全冠 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	株	7				
12	050102001033	桂花B	1. 种类、地径13-15cm 2. 高度、冠幅：3.5-4m、2.5-3m 3. 主干直、假植苗、全冠 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要	株	7				

			求)、有机肥、养护 (含成活保养和保存保养)等费用计算,障碍物凿运费等 6.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范						
13	050102001016	黄花风铃木B(多花)	1.种类、胸径13-15cm 2.高度、冠幅:4-5m、 2.5-3m 3.主干直、假植苗、6轮叶以上、全冠 4.养护期:一年 5.综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥,并满足设计和规范要求)、有机肥、养护 (含成活保养和保存保养)等费用计算,障碍物凿运费等 6.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	株	3				
14	050102001020	杨梅C	1.种类、地径7-9CM 2.高度、冠幅:2.2- 2.5m、2.5-3m以上 3.主干直、假植苗、全冠 4.养护期:一年 5.综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥,并满足设计和规范要求)、有机肥、养护 (含成活保养和保存保养)等费用计算,障碍物凿运费等 6.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	株	3				

15	050102001034	复羽叶栎树D	1. 种类、胸径13-15cm 2. 高度、冠幅：4-5m、 2.2-2.5m 3. 主干直、假植苗、全冠 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	株	2				
16	050102001035	腊肠树C	1. 种类、胸径10-12cm 2. 高度、冠幅：3-4m、2.2-2.5m 3. 主干直、假植苗、全冠 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	株	8				
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002004	海桐球b	1. 高度、冠幅：1-1.2m、1-1.2m 2. 球形、假植苗或袋苗 3. 养护期：一年 4. 综合考虑苗木消耗量	株	22				

			<p>（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护</p> <p>（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范</p>						
2	050102002003	灰莉球c	<p>1. 高度、冠幅：0.8-1m、0.8-1m</p> <p>2. 球形、假植苗或袋苗</p> <p>3. 养护期：一年</p> <p>4. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护</p> <p>（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范</p>	株	5				
3	050102002002	米兰球b	<p>1. 高度、冠幅：0.8-1m、0.8-1m</p> <p>2. 球形、假植苗或袋苗</p> <p>3. 养护期：一年</p> <p>4. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护</p> <p>（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范</p>	株	12				

4	050102001036	红果仔b	<p>1. 高度、冠幅：0.8-1m、0.8-1m</p> <p>2. 低分枝、假植苗或袋苗</p> <p>3. 养护期：一年</p> <p>4. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范</p>	株	6				
5	050102001039	红继木球b	<p>1. 高度、冠幅：0.8-1m、0.8-1m</p> <p>2. 球形、假植苗或袋苗</p> <p>3. 养护期：一年</p> <p>4. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范</p>	株	9				
6	050102001038	金叶连翘球b	<p>1. 高度、冠幅：0.8-1m、0.8-1m</p> <p>2. 球形、假植苗或袋苗</p> <p>3. 养护期：一年</p> <p>4. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保</p>	株	11				

			养)等费用计算,障碍物凿运费等 5.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范						
		灌木合计							
		地被							
1	050102008020	红花继木	1.株高、冠幅: H50cm B40cm 2.木本,冠幅饱满,叶片亮丽,无病虫害,带花苞,不露土 3.密度: 25丛/m2 4.养护期: 一年 5.综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥,并满足设计和规范要求)、有机肥、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算,障碍物凿运费等 6.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	102.64				
2	050102008026	九里香	1.株高、冠幅: H50cm B30cm 2.木本,冠幅饱满,叶片亮丽,无病虫害,带花苞,不露土 3.密度: 36丛/m2 4.养护期: 一年 5.综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥,并满足设计和规范要求)、有机肥、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算,障碍物凿运费等 6.其他:未尽事项详见	m2	7.65				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	050102008027	二色茉莉	1. 株高、冠幅：H30cm B20cm 2. 木本，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，带花苞，不露土 3. 密度：49丛/m ² 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	18.13				
4	050102008028	福建茶	1. 株高、冠幅：H30cm B20cm 2. 木本，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，带花苞，不露土 3. 密度：36丛/m ² 4. 养护期：一年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	85.67				
5	050102008025	黄金叶	1. 株高、冠幅：H30cm B25cm 2. 木本，冠幅饱满，叶	m ²	32.85				

			<p>片亮丽，无病虫害，不露土</p> <p>3. 密度：36丛/m²</p> <p>4. 养护期：一年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
6	050102008029	假连翘	<p>1. 株高、冠幅：H30cm B20cm</p> <p>2. 木本，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，不露土</p> <p>3. 密度：36丛/m²</p> <p>4. 养护期：一年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m ²	5.27				
7	050102008030	龙船花	<p>1. 株高、冠幅：H30cm B20cm</p> <p>2. 木本，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，不露土</p> <p>3. 密度：36丛/m²</p> <p>4. 养护期：一年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗</p>	m ²	5.27				

			<p>）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	050102008031	日本星花	<p>1. 株高、冠幅：H30cm B25cm</p> <p>2. 木本，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，不露土</p> <p>3. 密度：36丛/m²</p> <p>4. 养护期：一年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m ²	5.27				
9	050102012001	马尼拉结缕草	<p>1. 种类：卷式 300mm*300mm/卷</p> <p>2. 铺种方式：满铺</p> <p>3. 养护期：一年</p> <p>4. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算，障碍物凿运费等</p> <p>5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程</p>	m ²	1507.18				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	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						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	38151.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	38151.6	
合计			38151.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾收集站-通风防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030404033003	天花式排气扇（TP-01）	1. 名称:天花式排气扇（自带止回装置） 2. 型号:L=200m³ /h Hq=100Pa N=0.05kW ≤50dB 3. 本体安装，检查接线，调试，支（吊）架制作安装、除锈、刷油 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
2	030108001024	轴流排风机（PF-01）	1. 名称:轴流排风机 2. 规格: L=6000m³ /h Hq=300Pa N=1.1kW 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装：吊装，弹簧减振器 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软、硬管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	040602044001	活性炭臭味装置	1. 名称:活性炭臭味装置 2. 规格:处理风量：6000m3/h，处理效率：95%，压损<200pa 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装	套	1				

			: 吊装, 弹簧减振器 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软、硬管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030702001012	镀锌钢板风管 $\delta = 0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长: $b \leq 320$ 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.62				
5	030702001013	镀锌钢板风管 $\delta = 0.75\text{mm}$	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长: $450 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、	m2	9.63				

			法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030703011005	单层百叶风口 600*400mm	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
7	030703011006	防雨百叶风口 600*400mm	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
8	030704001003	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目						
1	031301017013	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1			
2	031302007009	高层施工增加		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾收集站-通风防排烟工程

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	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	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：垃圾收集站-通风防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1137.91		
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：垃圾收集站-通风防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1137.91	
合计			1137.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾收集站-通风防排烟工程

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：垃圾收集站-通风防排烟工程

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

计 日 工 表

工程名称：垃圾收集站-通风防排烟工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：垃圾收集站-通风防排烟工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾收集站-通风防排烟工程

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：垃圾收集站-通风防排烟工程

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：垃圾站-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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 1	土方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1、挖土方； 2、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m3	7.75				
2	010103001001	回填方	1、回填土方； 2、4:6砂石回填； 3、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m3	7.75				
3	010103002001	余方弃置	1、余方弃置； 2、土方运距综合考虑； 3、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m3	7.75				
		土方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001023	砌块外墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A7.5； 2. 墙体类型:200mm； 3. 综合考虑:墙体高度、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比； 4. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用； 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m3	50.54				439.11

			量清单计价说明、国家相关规范等。						
2	010402001024	砌块内墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0; 2. 墙体类型:200mm; 3. 综合考虑:墙体高度、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比; 4. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用; 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m3	36.13				426.66
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 3. 综合考虑:构件截面形式(垫层)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等),以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1.55				
2	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.341				

			<p>3. 综合考虑:构件截面形式(垫层)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	010502001030	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、类型(独立柱、构造柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	14.65				
4	010504001001	混凝土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p>	m3	7.5				

			<p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 综合考虑:墙类型 (直形、弧形、电梯井墙), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
5	010501004001	地下室底板	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C20抗渗防水混凝土, 抗渗等级P6-P8</p> <p>3. 含地下室底板及与底板相连的构件(如桩承台、梁、沟渠、集水井、电梯坑等)</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆等相关费用。</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	6.2				

6	010502001031	混凝土柱	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	2.19				
7	010505001016	混凝土板	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:板类型（平板、拱板、薄壳板、有梁板（含梁）、无梁板、车道等斜板、阳台、雨篷、挑檐、天沟），构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等</p>	m3	44.33				

			相关费用 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	010506001001	混凝土楼梯	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑:楼梯的类 型(直形楼梯、弧形楼 梯), 构件截面形式、 尺寸、施工高度、混凝 土拌和要求、骨料粒径 及因施工工艺需要掺外 加剂 4. 包括:混凝土全部作 业(制作、运输、浇筑 、振捣、养护、泵送增 加费等), 以及可能发 生的预留孔洞、凿毛、 浇水泥浆、施工缝使用 的橡胶止水带、或遇水 膨胀止水条(不含设计 图纸要求的止水带)等 相关费用 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m3	2.68				
9	010503002003	混凝土梁	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑:梁的类型 (基础梁、异形梁、圈 梁、过梁、拱形梁、弧 形梁、框架单梁、预应 力梁), 构件截面形式 、尺寸、施工高度、混 凝土拌和要求、骨料粒 径及因施工工艺需要掺 外加剂 4. 包括:混凝土全部作 业(制作、运输、浇筑 、振捣、养护、泵送增 加费等), 以及可能发 生的预留孔洞、凿毛、	m3	2.3				

			浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	010507007010	混凝土零星构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑:压顶、扶手、花池、台阶、房上水池、门槛、设备基础、栏板、反檐、反坎、飘窗侧板等其他混凝土小型构件, 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1.29				
11	010507007011	混凝土零星构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑:压顶、扶手、花池、台阶、房上水池、门槛、设备基础、栏板、反檐、反坎、飘窗侧板等其他混凝土小型构件, 构件截面形式、尺寸、施工高度、	m3	5.18				

			<p>混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
12	010515001032	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:III级钢筋</p> <p>2. 综合考虑:非抗震钢筋及带E抗震钢筋、砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接等, 以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含建筑物超高增加人工、机具</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	10.449				
13	010515001034	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:I级钢筋</p>	t	0.0131				

			<p>2. 综合考虑:非抗震钢筋及带E抗震钢筋、砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接等, 以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含建筑物超高增加人工、机具</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>					
14	010515001033	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:III级箍筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接等, 以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含建筑物超高增加人工、机具</p>	t	2.053			

			4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	010516002010	预埋铁件	1. 综合考虑:钢材类型、规格及制安、运输、刷防护材料、油漆等一切完成该工程项目所需所有施工工序的主要、次要等一切工作内容的相关费用 2. 含建筑物超高增加人工、机具 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.5				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	050102015005	内墙-墙柱面钉、挂钢丝网	1. 材料品种、规格:镀锌电焊钢丝网 2. 综合考虑:品种、材质、规格、厚度 3. 包括:挂网人工抹灰增加费、剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	214.74				
2	050102015006	外墙-墙柱面钉、挂钢丝网	1. 材料品种、规格:镀锌电焊钢丝网 2. 综合考虑:品种、材质、规格、厚度 3. 包括:挂网人工抹灰增加费、剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	387.94				
3	010606008002	钢斜梯	1. 钢梯形式:爬式	t	0.36				

			<p>2. 规格参数:参照图集15J401中A6页T2A10 、T2B10型号, A30页a3、b2型踏步板。</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑:钢材厚度、规格、连接方式、安装、运距、除锈、油漆、钢构件的检测、探伤</p> <p>5. 包括:钢爬梯及连接件的制作、除锈、油漆、运输、安装、探伤、其它</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	011503001001	楼梯栏杆	<p>1. 栏杆高度:1150mm</p> <p>2. 扶手材料种类、规格:80×40×3矩形钢管</p> <p>3. 栏杆材料种类、规格:80×40×4矩形钢管、30×30×2.0钢通、20×20×1.5钢通</p> <p>4. 材质:Q235B</p> <p>5. 钢管表面除锈、粉末喷涂处理</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	10				
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010803002003	防火卷帘(闸)门	<p>1. 特级防火卷帘,耐火极限按图综合考虑</p> <p>2. 综合考虑:卷帘规格、启动装置、停滞装置、五金、特殊五金、卷帘(闸)门、活动小门等制作、安装、运输相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家</p>	m ²	22.5				

			相关规范等						
2	010807001016	铝合金窗	1. 窗类型:平开窗 2. 框、扇材质:铝合金50系列型材, 材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光Low-E+12mm空气+6mm透明钢化玻璃 4. 包括:框扇、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、附加防水、防雷处理等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸及国家相关规范等	m2	32.57				
3	010807001017	铝合金平开门	1. 门类型:铝合金平开门(带门套) 2. 门框、扇材质:铝合金95系列型材, 材料选型、厚度需符合国家和设计标准; 3. 玻璃品种、厚度:8mm磨砂玻璃 4. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 5. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 6. 含建筑物超高增加人工、机具 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	20.72				
4	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:单扇乙级钢制防火门	m2	2.2				

			<p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、观察窗、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
5	010807003001	铝合金百叶窗	<p>1. 框、扇材质:铝合金百叶，材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>2. 包括:框扇、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、附加防水、防雷处理等相关费用</p> <p>3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	1.2				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001015	R-3【卷材防水层】	<p>1、两道1.5厚湿铺高分子交差层压膜自粘防水卷材；</p> <p>2、综合考虑:搭接以及附加层、加强层的增加等相关费用；</p> <p>3、包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷</p>	m2	133.23				

			底油、铺防水卷材、接缝、阴阳角； 4、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。						
2	010902002008	R-3【涂膜防水层】	1、2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2、综合考虑:搭接以及附加层、加强层的增加等相关费用; 3、包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、接缝、阴阳角; 4、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。	m2	133.23				
3	010902003014	R-3 无保温隔热平屋面(倒置式不上人屋面)【刚性层】	1、钢筋混凝土屋面结构板,阴角与阳角分别作R》50及R》10的圆弧处理 2、基地抛丸或打磨处理,涂刷基层处理剂 3、0.4厚聚乙烯薄膜隔离层 4、40厚(最薄处)C20细石混凝土找平层,内配筋A4@100双向钢筋网片(置于该层上半部,保护层厚度《15),平面内间距《6000设纵横分隔缝:缝宽15~20,钢筋断开,缝内嵌硅酮密封膏 5、20厚WS/DSM15干硬性水泥砂浆 6、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。	m2	122.06				
4	010904002017	H2-楼(地)面涂膜防水	位置:卫生间 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型),遇墙上翻并满墙做(与墙体防水涂料为同一层	m2	9.35				

			<p>), 遇门洞反出不少于墙边500, 门洞两侧不少于300;</p> <p>2、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。</p>						
5	010903002025	H2- 墙面涂膜防水	<p>位置: 卫生间</p> <p>1、1.5厚聚合物防水涂料(II型)满墙高做(与楼板防水涂料为同一层);</p> <p>2、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。</p>	m2	15.5302				
6	010903001001	墙面卷材防水	<p>位置: 地埋式压缩区域</p> <p>1、做丙纶防水层两道;</p> <p>2、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。</p>	m2	42.504				
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	<p>粤</p> <p>011701008011</p>	综合钢脚手架	<p>1. 搭设高度:12.5m内</p> <p>2. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程;加固维修和安全管理、完工拆除工作;拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护及使用费</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	448.5				

2	粤 011701010007	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程;加固维修和安全管理、完工拆除工作;拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	231.53				
3	粤 011701011008	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程;加固维修和安全管理、完工拆除工作;拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	130.28				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002017	柱模板	1. 模板类型:柱模板 2. 支模高度:5.6 3. 柱形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、	m2	88.34				

			大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011702002019	柱模板	1. 模板类型:柱模板 2. 支模高度:4.6 3. 柱形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	57.9				
3	011702002018	构造柱模板	1. 模板类型:柱模板 2. 支模高度:5.6 3. 柱形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	11.03				
4	011702002020	构造柱模板	1. 模板类型:柱模板 2. 支模高度:4.6 3. 柱形状、截面尺寸:综合考虑	m2	10.22				

			<p>4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用</p> <p>5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
5	011702006018	梁模板	<p>1. 模板类型:梁模板</p> <p>2. 支模高度:5.6</p> <p>3. 梁形状、截面尺寸:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用</p> <p>5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	95.2				
6	011702006017	梁模板	<p>1. 模板类型:梁模板</p> <p>2. 支模高度:4.6</p> <p>3. 梁形状、截面尺寸:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用</p> <p>5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p>	m2	94.2				

			6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	011702014010	板模板	1. 模板类型:板模板 2. 支模高度:4.6 3. 截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	113.31				
8	011702014011	板模板	1. 模板类型:板模板 2. 支模高度:5.6 3. 截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	100.38				
9	011702020003	其他现浇构件（圈、过梁等）	1. 模板类型:圈梁、过梁模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆	m2	28.87				

			、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	011702025006	混凝土零星构件模板	1. 模板类型:零星构件模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	63.48				
11	011702011001	墙【无有防水要求】模板-地下	1. 模板类型:墙模板 2. 支模高度:3.6m 3. 墙形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用	m2	24.57				

			6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	011702001001	垫层模板	1. 模板类型: 垫层模板 2. 支模高度: 综合考虑 3. 形状、截面尺寸: 综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑: 大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.05				
13	010401001001	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块A7.5; 2. 墙体类型: 240mm; 3. 综合考虑: 墙体高度、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比; 4. 包括: 砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用; 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m3	8.6239				
14	011702024001	楼梯模板	1. 模板类型: 楼梯模板 2. 支模高度: 综合考虑 3. 形状、截面尺寸: 综合考虑 4. 综合考虑木模板、支	m2	12.92				

			架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	011703001008	垂直运输	1. 综合考虑运输方式、运输途径、运输路线等，包括塔吊及其基础、塔吊与墙体等建（构）筑物间的拉结连接、吊机行走线路、卷扬机、外用电梯及配合机械费用和其它运输装置等 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	260.56				
		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：垃圾站-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	LSSGCSF00074	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	WMGDZJF00026	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	011707002026	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000026	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	QTFY00000073	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：垃圾站-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	24674.21		
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：垃圾站-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	元	24674.21	
合计			24674.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾站-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：垃圾站-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
1			0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：垃圾站-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾站-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：垃圾站-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：垃圾站-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							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102003022	H2- 卫生间(设有沉箱的水泥砂浆楼面)	位置：卫生间 1、20厚WS、DSM15水泥砂浆放坡层，坡向地漏 2、最薄处20厚WS、DSM20水泥砂浆放坡兼压光，坡度2%~3%坡向地漏，阴角与阳角位置分别作R=50及R》10的圆弧处理 3、钢筋混凝土楼板； 4、包括:材料费用、材料运输、基层处理； 5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	8.25				
2	010501001013	陶粒混凝土回填	1、混凝土种类:陶粒混凝土 2、混凝土强度等级:c10 3、综合考虑:填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4、包括:基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m3	2.48				
3	011101005001	H4-工具间（环氧地坪漆楼面）	位置：工具间、垃圾收集间 1、20厚DSM15干硬性水	m2	86.95				

			泥砂浆找平层； 2、环氧地坪漆 3、包括:材料费用、材料运输、基层处理； 4、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。						
4	011102003023	H5-垃圾分拣房（地砖楼地面）	位置：垃圾分拣房 1、20厚DSM15干硬性水泥砂浆找平层； 2、5厚水泥砂浆，贴8厚300*300防滑砖 3、包括:材料费用、材料运输、基层处理； 4、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	76.23				
5	011106004001	H6-楼梯间（水泥砂浆楼梯面层）	位置：楼梯梯段 1、30厚WDM20水泥砂浆抹面压光，在提交和踏面边缘临空处用WDM25水泥砂浆抹出80~100宽*20~25高挡水条，踏面边上留防滑槽； 2、包括:材料费用、材料运输、基层处理； 3、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	9.75				
6	011106004002	H6-楼梯间（水泥砂浆楼梯面层）	位置：楼梯间、疏散走道 1、30厚WDM20水泥砂浆抹面压光，在提交和踏面边缘临空处用WDM25水泥砂浆抹出80~100宽*20~25高挡水条，踏面边上留防滑槽； 2、包括:材料费用、材料运输、基层处理； 3、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	40.18				

			量清单计价说明、国家相关规范等。						
7	011105001001	涂料踢脚线	位置：楼梯间、工具间 1、120mm高灰色涂料踢脚线； 2、包括：材料费用、材料运输、基层处理； 3、其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	16.284				
8	011105003006	块料踢脚线	位置：垃圾分拣间 1、100mm高瓷砖专用胶粘剂贴饰面砖踢脚线，专用填缝剂擦缝； 2、包括：材料费用、材料运输、基层处理； 3、其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	3.29				
9	011101001001	水泥砂浆楼地面	位置：基础四周工作台面 1、5%水泥砂浆找平； 2、包括：材料费用、材料运输、基层处理； 3、其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	3.1				
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003020	H2- 抹灰面内墙	位置：卫生间 1、面层材料及做法详二次装修； 2、5厚WP/DPM20防水砂浆保护层； 3、15厚WP/DPM20防水砂浆找平； 4、综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、块料的厚度、颜色、铺贴样式，开孔、磨边及形	m2	40.05				

			<p>式、抛光、开槽、嵌缝、找平层及结合层砂浆（水泥胶结合层）种类及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等；</p> <p>5、包括基层清理、底层、结合层、块料损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、打蜡、嵌缝、抛光、开槽、防潮、防污、防渗漏、防锈等；</p> <p>6、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。</p>						
2	011201001001	H4- 抹灰面内墙	<p>位置：工具间</p> <p>1、15厚WP/DPM15水泥石灰砂浆找平，底层抹灰应压实搓毛；</p> <p>2、刮内墙腻子（两道）</p> <p>3、综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、块料的厚度、颜色、铺贴样式，开孔、磨边及形式、抛光、开槽、嵌缝、找平层及结合层砂浆（水泥胶结合层）种类及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等；</p> <p>4、包括基层清理、底层、结合层、块料损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、打蜡、嵌缝、抛光、开槽、防潮、防污、防渗漏、防锈等；</p> <p>5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。</p>	m2	329.73				
3	011201001002	H5- 抹灰面内墙	<p>位置：垃圾分拣房，1.2m高以上</p> <p>1、15厚WP/DPM15水泥石灰砂浆找平，底层抹灰应压实搓毛；</p> <p>2、刮内墙腻子（两道</p>	m2	147.88				

			<p>)</p> <p>3、综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、块料的厚度、颜色、铺贴样式，开孔、磨边及形式、抛光、开槽、嵌缝、找平层及结合层砂浆（水泥胶结合层）种类及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等；</p> <p>4、包括基层清理、底层、结合层、块料损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、打蜡、嵌缝、抛光、开槽、防潮、防污、防渗漏、防锈等；</p> <p>5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。</p>						
4	011204003021	H5- 块料墙面	<p>位置：垃圾分拣房，1.2m高以下</p> <p>1、15厚WP/DPM15水泥石灰砂浆找平，底层抹灰应压实搓毛；</p> <p>2、专用瓷砖胶贴普通内墙瓷片</p> <p>3、综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、块料的厚度、颜色、铺贴样式，开孔、磨边及形式、抛光、开槽、嵌缝、找平层及结合层砂浆（水泥胶结合层）种类及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等；</p> <p>4、包括基层清理、底层、结合层、块料损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、打蜡、嵌缝、抛光、开槽、防潮、防污、防渗漏、防锈等；</p> <p>5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。</p>	m2	35.45				

5	011201001003	H6- 抹灰面内墙	位置：楼梯间、疏散通道 1、15厚WP/DPM15水泥石灰砂浆找平，底层抹灰应压实搓毛； 2、综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、块料的厚度、颜色、铺贴样式，开孔、磨边及形式、抛光、开槽、嵌缝、找平层及结合层砂浆（水泥胶结合层）种类及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等； 3、包括基层清理、底层、结合层、块料损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、打蜡、嵌缝、抛光、开槽、防潮、防污、防渗漏、防锈等； 4、其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。	m2	255.38				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	H6-墙面油漆	位置：楼梯间、疏散通道 1、刮内墙腻子（两道） 2、无机装修涂料（A级），一底两面 3、综合考虑：颜色、腻子种类、基底类型； 4、包括：基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料； 5、其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	253.18				
2	011301001010	H2-公共卫生间天棚	位置：公共卫生间 1、3厚涂刷型聚合物水	m2	8.25				

			泥砂浆； 2、防水乳胶漆，一底两面 3、综合考虑:颜色、腻子种类、基底类型； 4、包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料； 5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。						
3	011406001002	H6-油漆天棚	位置: 楼梯间、疏散通道 1、刮内墙腻子（两道） 2、无机装修涂料（A级），一底两面 3、综合考虑:颜色、腻子种类、基底类型； 4、包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料； 5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	54.75				
4	011301001011	H4-工具间天棚	位置: 工具间 1、刮内墙腻子（两遍）； 2、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	86.88				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011302002004	H2-公共卫生间天棚	位置: 卫生间 1、轻钢龙骨； 2、埃特板天花； 3、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	8.25				

		天棚工程合计							
	A.15	其他装饰工程							
1	011108004005	排水沟盖板	1. 300mm宽铸铁篦子盖板 4. 综合考虑:规格、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、铺贴样式、嵌缝、骨架的类型、规格 5. 包括:盖板、底座制作、安装、运输等相关费用 7. 其他:详见图纸、国家相关规范等	m	10.72				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾站-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	LSSGCSF00075	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	WMGDZJF00027	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	011707002027	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000027	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	QTFY00000074	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：垃圾站-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	5619.23		
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：垃圾站-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	元	5619.23	
合计			5619.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾站-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：垃圾站-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
1			0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：垃圾站-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾站-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：垃圾站-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：垃圾站-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气系统							
1	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZC-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	61.39				
2	030408001045	电力电缆 ZC-YJV-5*6	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.77				
3	030408001046	电力电缆 ZC-YJV-4*6	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-4*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	13.37				
4	030408001047	电力电缆 ZC-YJV-5*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图	m	105.55				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030408001048	电力电缆 ZC-YJV-4*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18.51				
6	030411004091	配线 NH-RVS-2*4	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVS-2*4 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	46.14				
7	030411004092	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:ZC-BV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1019.21				
8	030411004093	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:ZC-BV-4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	259.53				
9	030411001105	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件	m	1				

			及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030411001106	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	392				
11	030411001107	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18.33				
12	030411001108	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	105.51				
13	030411001109	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管	m	46.14				

			3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
15	030404017096	配电箱	1. 配电箱AC (2.2KW) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
16	030404017097	配电箱	1. 配电箱AC (7.5KW) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
17	030404017098	配电箱	1. 配电箱PWB 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	1				

			、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030404017099	配电箱	1. 配电箱APLJZ 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
19	030404035016	插座	1. 名称：250V安全型二三极带保护门插座(安全型插座) 2. 规格型号：250V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
20	030404035017	插座	1. 名称：单相防水二三极插座 250V(安全型插座) 2. 规格型号：250V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
21	030404034014	照明开关	1. 名称：紫外线单联单控开关（标识紫外灯开关, 上锁防误触） 2. 规格型号：220V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图	个	3				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	030404034015	照明开关	1. 名称：暗装单联单控开关 2. 规格型号：220V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
23	030404034016	照明开关	1. 名称：暗装双联单控开关 2. 规格型号：220V, 10A 3. 安装方式：暗装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
24	030412001015	吸顶灯（带节能限时自熄开关）（20W）	1. 吸顶灯（带节能限时自熄开关） 2. 规格型号：18W 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	3				
25	030412001016	防水防尘灯（18W）	1. 防水防尘灯 2. 规格型号：18W 220V 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
26	030412005006	荧光灯	1. 名称：单管紫外线消毒防爆防潮灯 2. 规格型号：1x20W（防爆防潮） 3. 安装方式：墙面安装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图	套	9				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
27	030412005007	荧光灯	1. 名称：单管LED防爆防潮灯 2. 规格型号：20W 220V(防爆防潮) 3. 安装方式：吸顶安装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	11				
28	030412005008	荧光灯	1. 名称：单管LED灯支架 2. 规格型号：20W, 220V 3. 安装方式：吊装或吸顶安装, 吊装高度≥2.6米 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	13				
		电气系统合计							
		应急照明							
1	030412004013	楼层标志灯	1. 楼层标志灯 2. 规格型号：5W，电源额定工作电压均不大于DC36V。 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
2	030412004014	安全出口标志灯	1. 安全出口标志灯 2. 规格型号：5W，电源额定工作电压均不大于DC36V。 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	套	1				

			清单计价说明、国家相关规范等						
3	030412004015	疏散出口标志灯	1. 疏散出口标志灯 2. 规格型号：1W，电源额定工作电压均不大于DC36V。 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
4	030412004016	集中电源疏散照明灯(A型)	1. 集中电源疏散照明灯(A型) 2. 规格型号：5W，电源额定工作电压均不大于DC36V。 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				
5	030411004094	配线 NH-RVS-2*4	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVS-2*4 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	46.14				
6	030411001110	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	46.14				
		应急照明合计							

		防雷接地系统							
1	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:采用混凝土柱内两根对角线主筋,在地下室底板处与桩基础钢筋焊接连通 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	110.65				
2	030409008011	室外接地电阻测试点,兼外引接地端子,(距室外地0.5m处安装)	1. 名称:室外接地电阻测试点,兼外引接地端子,(距室外地0.5m处安装) 2. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				
3	030409005002	避雷网	1. 名称:天面明装接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	65.24				
4	030409005003	避雷网	1. 名称:天面暗装接闪带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25.69				
5	030409006002	天面接闪针	1. 名称:天面接闪针 2. 规格:采用Φ12不锈钢,L=300mm 3. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	5				
6	030409002009	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40×4mm	m	0.31				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾站-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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：垃圾站-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4377.9		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：垃圾站-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		4377.9	
合计			4377.9	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾站-电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：垃圾站-电气工程

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

计 日 工 表

工程名称：垃圾站-电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：垃圾站-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾站-电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：垃圾站-电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾站-给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	给水系统							
1	031001003024	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15				
2	031001003025	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见	m	20				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031001003026	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
4	031001003027	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN15 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
5	031003001060	螺纹阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:满足规范	个	1				

			及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
6	031003001061	螺纹阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				
7	031004003003	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角 阀、冷热龙头、存水弯 、下水口、排水附件、 金属软管及其他配件并 安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	2				
8	031004006002	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角 阀、存水弯、下水口、 金属软管、进水阀及其 他配件并安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	2				
9	031208002012	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃 类B1级柔性泡沫橡塑制 品 2. 含铝合金薄板保护层 ，阀门保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m3	0.1				
10	031002001009	管道支架	1. 名称:支（吊）架制 作安装 2. 材质:满足设计要求	kg	10				

			3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		给水系统合计							
	1.2	排水系统							
1	030109011005	潜水泵	1. 名称:垃圾站潜污泵 2. 规格:Q=2.78L/s H=15m N=3.0KW 一台 3. 减振装置形式、数量:含减振垫,数量满足设计需求 4. 单机试运转要求:含单体单机配合试运转、调试 5. 本体安装,控制柜安装,水位控制器、电动机安装及控制柜至泵间的电缆电线控制线等 6. 检查接线、自耦装置安装、检查、干燥、配线、调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
2	031001002008	钢管	1. 名称:内外热镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	20				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031001006017	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排水管、DN100 5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 8. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 9. 警示带形式:满足设计图纸要求	m	20				
4	031001006018	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排水管、DN75 5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 8. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 9. 警示带形式:满足设计图纸要求	m	30				
5	031003003055	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封软密闭闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				

6	031003010013	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
7	031003003056	焊接法兰阀门	1. 类型:污水止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
8	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:满足规范及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	031004014018	给、排水附(配)件	1. 名称:侧入式雨水斗 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
10	031004014019	给、排水附(配)件	1. 名称:透气帽 2. 型号、规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
11	031004014020	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN75 4. 其他:含存水弯、防臭等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
		排水系统合计							
		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	031302007011	高层施工增加		项	1				
2	031301017015	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾站-给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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：垃圾站-给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1566.86		
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：垃圾站-给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1566.86	
合计			1566.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾站-给排水

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：垃圾站-给排水

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

计 日 工 表

工程名称：垃圾站-给排水

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

总承包服务费计价表

工程名称：垃圾站-给排水

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

规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾站-给排水

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

主要材料设备价格表

工程名称：垃圾站-给排水

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾站-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	011201001021	W-2 外墙面抹灰	1、外墙涂料（一底两面，按设计要求设分隔缝，缝内嵌填柔性防水密封膏）； 2、刮外墙腻子（按设计要求设分隔缝，缝内嵌填柔性防水密封膏）； 3、压入耐碱玻纤网格布（160g/m2网孔中心距4*/4） 4、刮外墙腻子（按设计要求设分隔缝，缝内嵌填柔性防水密封膏）； 5、5厚DWS M20聚合物水泥防水砂浆； 6、10后DW-M15普通防水砂浆； 7、5厚DP M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆； 5、综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比； 6、包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用； 7、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。	m2	386.27				
2	011502001001	金属装饰线	1、分隔缝金属线条收边； 2、综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配	m	370.19				

			合比； 3、包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用； 4、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。						
		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：垃圾站-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00076	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	WMGDZJF00028	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	011707002028	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000028	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	QTFY00000075	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：垃圾站-外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5014.47		
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：垃圾站-外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	5014.47	
合计			5014.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾站-外立面工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：垃圾站-外立面工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：垃圾站-外立面工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾站-外立面工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：垃圾站-外立面工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030404017100	泛光照明配电箱	1. 名称:泛光照明配电箱 2. 安装方式:成套安装 3. 配电箱安装、接地、接线、调试 4. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	台	4				
2	030411005004	开关电源电气箱	1. 名称:开关电源电气箱 2. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	个	8				
3	030408001049	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-B1(t1, d1)-YJY-3*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m	2108.13				
4	030408001050	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-B1(t1, d1)-YJY-2*4 3. 材质:铜芯	m	1075.61				

			4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用						
5	030502005016	超五类双屏蔽网线	1. 名称:超五类双屏蔽网线 2. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m	250				
6	030404031001	开关电源 200W	1. 名称:开关电源 2. 规格:200W 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	个	30				
7	030411001111	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC-20 3. 电气管明(暗)敷设 4. 接线盒制作安装 5. 砖墙开孔、修补、配件管件及安装 6. 接地 7. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m	513.64				
8	030411001112	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC-25 3. 电气管明(暗)敷设 4. 接线盒制作安装 5. 砖墙开孔、修补、配件管件及安装 6. 接地 7. 其他事项:包括根据	m	424.64				

			图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
9	030411001113	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG-20 3. 电气管明(暗)敷设 4. 接线盒制作安装 5. 砖墙开孔、修补、配件管件及安装 6. 接地 7. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1678.36				
10	030411001114	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG-25 3. 电气管明(暗)敷设 4. 接线盒制作安装 5. 砖墙开孔、修补、配件管件及安装 6. 接地 7. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	548.62				
11	030412004017	LED洗墙灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 功率:24W 3. 色温:3500K 4. 金属软管安装 5. 支架制作安装、除锈刷油 6. 接地 7. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	套	800				
12	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	800				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：泛光工程

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	031301010021	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34521.1		
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：泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	34521.1	
合计			34521.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：泛光工程

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：泛光工程

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

计 日 工 表

工程名称：泛光工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：泛光工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：泛光工程

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：泛光工程

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：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	1.1	公厕-排风系统							
1	030108001025	嵌墙轴流风机（PF-13）	1. 名称:嵌墙轴流风机 2. 规格: L=3000m³ /h Hq=200Pa N=0.55kW 3. 本体安装、附件安装 4. 安装: 嵌墙 5. 电气检查接线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030702001014	镀锌钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长: $b\leq 320$ 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆	m2	17.42				

			12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030702001015	镀锌薄钢板 $\delta=0.6\text{mm}$	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长： $320 < b \leq 450$ 5. 板材厚度： $\delta=0.6\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	11.64				
4	030703011007	单层百叶风口 300*200mm	1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：300*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
5	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1				
		公厕-排风系统合计							
	1.2	高低压-排风系统							
1	030108001026	嵌墙轴流风机 (PF-01/02)	1. 名称:嵌墙轴流风机 2. 规格: $L=1500\text{m}^3/\text{h}$	台	2				

			<p>Hq=150Pa N=0.22kW</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 安装：嵌墙</p> <p>5. 电气检查接线</p> <p>6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	030108001027	嵌墙轴流风机（PF-03/04、PF-05/06、PF-09/10、PF-11/12）	<p>1. 名称：嵌墙轴流风机</p> <p>2. 规格： L=2000m³/h Hq=150Pa N=0.37kW</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 安装：嵌墙</p> <p>5. 电气检查接线</p> <p>6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	8				
3	030108001028	嵌墙轴流风机（PF-07/08）	<p>1. 名称：嵌墙轴流风机</p> <p>2. 规格： L=1000m³/h Hq=150Pa N=0.15kW</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 安装：嵌墙</p> <p>5. 电气检查接线</p> <p>6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	2				
4	030404033004	嵌墙排气扇（QP-01）	<p>1. 名称：嵌墙排气扇（QP-01）</p> <p>2. 型号：L=500m³/h Hq=50Pa N=30W ≤63dB 220V</p> <p>3. 本体安装，检查接线，调试，支（吊）架制作安装、除锈、刷油</p> <p>4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	3				

5	030703011008	百叶500*1000mm	1. 名称:百叶 2. 规格:500*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
6	030703011009	防雨百叶500*1000mm	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:500*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
7	030703001044	70℃电动防烟防火阀 500*1000mm	1. 名称:70℃电动防烟防火阀 2. 规格:500*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
8	030703001045	70℃电动防烟防火阀 500*500	1. 名称: 70℃电动排烟防火阀 2. 规格: 500*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线、调试 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
		高低压-排风系统合计							
	1.3	消控室-空调、排风系统							
1	030701003001	空调器	1. 名称:壁挂式分体空调3P （含室外机） 2. 规格:制冷量:7.2KW，满足设计要求 3. 安装形式:壁挂安装	台	3				

			4. 室外机安装 5. 配套冷媒管安装 （3米/台），综合考虑 冷媒剂、制冷剂 6. 本体及配件安装、调 试 7. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油 8. 电气检查接线 9. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
2	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:空调的 冷媒管（含多种规格脱 氧铜管和保温等），每 台空调机配套3米冷媒 管，超出部分按本清单 计算 3. 含制冷剂 4. 管道、管件制作、安 装 5. 支架制作安装及刷油 6. 其他：综合考虑完成 图纸内容所需要其他工 序，具体做法及施工详 见设计图纸和规范要求	m	20				
3	031001002009	钢管	1. 名称:内外热镀锌钢 管 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷凝水 4. 规格、压力等级 :DN25 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压及管道防 漏试验 7. 管道配件:相应配件 、管件、管卡等制作安 装 8. 警示带形式:满足设 计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	20				

			相关规范等						
4	031002003046	穿墙套管	1. 名称:一般塑料套管 2. 规格: $\Phi 100$ (穿 $\Phi 80$ 管) 3. 防火封堵 4. 套管制作安装、除锈、刷油、防腐 5. 其他: 综合考虑完成图纸内容所需要其他工序, 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				42.2
5	030404033005	天花式排气扇 (TP-01)	1. 名称:天花式排气扇 (TP-01) 2. 型号:L=300m ³ /h Hq=50Pa N=30W ≤ 50 dB 220V 3. 本体安装, 检查接线, 调试, 支 (吊) 架制作安装、除锈、刷油 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030702001016	镀锌钢板风管 $\delta = 0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 圆形 4. 规格: 直径 (mm) $b \leq 320$ 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、法兰、法兰加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷 (喷	m ²	0.15				

)油漆 12.其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
		消控室-空调、排风系 统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017017	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				
2	031302007013	高层施工增加		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5915.61		
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：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	5915.61	
合计			5915.61	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

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：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

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

计 日 工 表

工程名称：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

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：首层、二层（配套）-通风防排烟工程

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：首层、二层-火灾自动报警工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	消防控制室							
1	030404017101	不间断电源柜	1. 名称:UPS不间断电源 2. 容量：40kVA，180min 3. 本体安装、电池、连接件等附件安装 4. 单体调试、接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
2	030404004001	双电源切换装置	1. 名称:双电源切换装置 2. 型号:符合设计要求 3. 规格：符合设计要求 4. 单体调试、接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030904015001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 含软件、远程系统接口 3. 单体调试、接地 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030904012001	火灾报警控制器(联动型)	1. 名称：火灾报警控制器(联动型) 2. 规格、线制:总线制，立柜式,其他详见设计图纸要求 3. 含系统软件、打印机、柜体、相关操作台、	台	2				

			<p>控制器电源及备电、联动电源、设备与管线接口、管线之间的相关连接件</p> <p>4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
5	030904013003	手动控制盘	<p>1. 名称:手动控制盘</p> <p>2. 安装方式:综合考虑</p> <p>3. 性能、型号满足设计要求</p> <p>4. 本体安装</p> <p>5. 调试</p> <p>6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
6	030904015002	消防水池液位显示	<p>1. 名称:消防水池液位显示</p> <p>2. 含软件、远程系统接口</p> <p>3. 单体调试、接地</p> <p>4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
7	030904013004	电气火灾监控器	<p>1. 名称:电气火灾监控主机</p> <p>2. 规格、线制:总线制</p> <p>3. 含系统软件、柜体、相关操作台、控制器电源及备电、联动电源、设备与管线接口、管线之间的相关连接件</p> <p>4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
8	030904013005	消防设备电源监控主机	<p>1. 名称:消防设备电源监控主机</p> <p>2. 规格、线制:总线制</p> <p>3. 含系统软件、柜体、相关操作台、控制器电源及备电、联动电源、</p>	台	1				

			设备与管线接口、管线之间的相关连接件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030904013006	防火门监控器	1. 名称:防火门监视主机 2. 规格、线制:总线制 3. 含系统软件、柜体、相关操作台、控制器电源及备电、联动电源、设备与管线接口、管线之间的相关连接件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030904013007	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器 2. 规格、线制:总线制 3. 含系统软件、柜体、相关操作台、控制器电源及备电、联动电源、设备与管线接口、管线之间的相关连接件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030904013008	火警电话总机	1. 名称:火警电话总机 2. 规格、线制:多线制 3. 含系统软件、柜体、相关操作台、控制器电源及备电、联动电源、设备与管线接口、管线之间的相关连接件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030904014001	119直拨电话	1. 名称: 119直拨电话 2. 本体安装、调试、接地 3. 其他未尽事项详见图	台	1				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030904014002	广播控制盘	1. 名称:广播控制盘 2. 规格、要求:详见图纸及用户需求书 3. 本体安装、底盒及附件安装 4. 调试、接线、接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030904013009	可燃气体报警控制器	1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 规格、线制:总线制 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030409010006	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:综合考虑 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
16	030411003035	消防桥架	1. 消防桥架 CT300x150*1.2 2. 防火涂料:外涂耐火90分钟防火涂料 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.11				
17	030411003036	消防桥架	1. 消防桥架 CT150*100*1.2 2. 防火涂料:外涂耐火90分钟防火涂料 3. 桥架、盖板及中间隔板安装	m	15.11				

			4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030411003037	消防桥架	1. 消防桥架 CT100*50*1.2 2. 防火涂料: 外涂耐火90分钟防火涂料 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.11				
		消防控制室合计							
	1.2	火灾自动报警系统							
1	030904001015	点型感烟火灾探测器	1. 名称: 点型感烟火灾探测器 2. 规格: 符合设计文件要求 3. 线制: 总线制 4. 接线底盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
2	030904003013	带消防电话插孔的手动火灾报警按钮	1. 名称: 带消防电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 规格: 符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
3	030904005007	火灾声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 符合设计文件	个	2				

			要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030904008028	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 规格:符合设计文件要求 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
5	030904008029	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
6	030904008030	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
7	030904008031	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
8	030904003014	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	个	10				

			关规范等						
9	030904008032	停非消防电源模块	1. 名称:停非消防电源模块 2. 规格:符合设计文件要求 3. 接线底盒安装 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	26				
10	030904015003	区域显示盘	1. 名称:区域显示盘 2. 含软件、远程系统接口 3. 单体调试、接地 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
11	030411002018	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR-150X100 3. 厚度:按国标及图纸要求 4. 线槽、盖板及中间隔板安装, 接地等 5. 支架制安、除锈、防火堵洞、防腐刷油等、防火涂料及穿墙套管、防水套管、防火密闭套管等制作安装 6. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	225				
12	030411002019	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR-50X50 3. 厚度:按国标及图纸要求 4. 线槽、盖板及中间隔板安装, 接地等 5. 支架制安、除锈、防火堵洞、防腐刷油等、防火涂料及穿墙套管、防水套管、防火密闭套管等制作安装	m	80				

			6. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
13	030411001115	配管 JDG20	1. 电气配管JDG20 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	650				
14	030411001116	配管 JDG25	1. 电气配管JDG25 2. 电气管明敷 3. 过路盒制作安装、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	350				
15	030411001117	配管 JDG32	1. 电气配管JDG32 2. 电气管暗敷 3. 过路盒制作安装、配件管件及安装 4. 接地 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	215				
16	030411001118	金属软管 DN20	1. 金属软管DN20 2. 电气管明敷 3. 接地 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50				
17	030411004095	配线 WDZB1N-BYJ-2.5	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:硬绝缘导线	m	1050				

			6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030411004096	配线 WDZB1N-BYJ-4	1. 名称:电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:硬绝缘导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	112				
19	030411004097	配线 WDZB1N-RVS-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	602				
20	030411004098	配线 WDZB1N-RVS-2x2.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-RVS 4. 规格:2x2.5mm ² 5. 材质:多芯软导线 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	315				
21	030408002005	控制电缆 WDZN-KVV-2x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-KVV 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:控制电缆 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
22	030408002006	控制电缆 WDZN-KVV-4x1.5	1. 名称:报警联动线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-KVV 4. 规格:4x1.5mm ² 5. 材质:控制电缆	m	86				

			6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		火灾自动报警系统合计							
	1.3	防火门监控系统							
1	030904008033	单门常闭防火门监控模块	1. 名称:单门常闭防火门监控模块 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线;底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	18				
2	030904008034	双门常闭防火门监控模块	1. 名称:双门常闭防火门监控模块 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线;底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	8				
3	030507001004	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线;底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	套	20				
4	030411004099	防火门监控通信总线WDZC-RYS-B1-2x1.5	1. 名称:防火门监控通信总线	m	580				

			2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZC-RYS-B1 4. 规格:2x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 其他:未尽事项详见 图纸、工程量清单计价 说明、国家相关规范等 ,并综合考虑其他完成 本工作涉及的所有费用						
5	030411004100	24V电源线 WDZB1N-BYJ-2.5	1. 名称:24V电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZB1N-BYJ 4. 规格:2.5 5. 材质:硬绝缘导线 6. 配线部位:详见设计 图纸 7. 其他:未尽事项详见 图纸、工程量清单计价 说明、国家相关规范等 ,并综合考虑其他完成 本工作涉及的所有费用	m	1123				
6	030411001119	配管	1. 名称规格:配管JDG20 2. 配置形式:电气管明 (暗)敷设 3. 凿槽及修复 4. 接线盒制作安装 5. 砖墙开孔、修补、配 件管件及安装、接地等 6. 涂防火涂料,防火涂 料厚度符合国家相关规 范要求 7. 其他:未尽事项详见 图纸、工程量清单计价 说明、国家相关规范等 ,并综合考虑其他完成 本工作涉及的所有费用	m	270				
		防火门监控系统合计							
	1.4	气体灭火控制系统							
1	030904009002	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制 器 2. 规格、线制:满足设 计功能要求 3. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相	台	2				

			关规范等						
2	030904001016	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 线制:总线制 4. 含本体安装、校接线; 底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
3	030904001017	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 线制:总线制 4. 含本体安装、校接线; 底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030904005008	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线; 底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
5	030904008035	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线; 底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				

6	030904008036	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线；底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
7	030904003015	紧急启动/停止按钮	1. 名称:紧急启动/停止按钮 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线；底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
8	030904003016	手/自动转换控制装置	1. 名称:手/自动转换控制装置 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线；底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
9	030904005009	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线；底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
10	030411004101	控制线 WDZCN-RVS-B1-2x1.5	1. 名称:控制线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-RVS-B1	m	322.54				

			4. 规格:2x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 配线部位:详见设计图纸 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030411004102	控制线 WDZCN-BYJ-B1-2.5	1. 名称:控制线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-BYJ-B1 4. 规格:2.5 5. 材质:硬绝缘导线 6. 配线部位:详见设计图纸 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	282.28				
12	030411001120	配管	1. 名称规格:配管JDG20 2. 配置形式:电气管明(暗)敷设 3. 凿槽及修复 4. 接线盒制作安装 5. 砖墙开孔、修补、配件管件及安装、接地等 6. 涂防水涂料,防水涂料厚度符合国家相关规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	452.36				
13	030904008037	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 含本体安装、校接线;底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
14	030904006003	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 规格:满足设计功能	部	4				

			要求 3. 安装方式:挂墙安装, 距地1.5m 4. 含本体安装、校接线; 底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		气体灭火控制系统合计							
	1.5	水位控制显示系统							
1	030904015004	消防水池就地水位显示器	1. 名称:消防水池就地水位显示器 2. 含软件、远程系统接口 3. 含系统软件、柜体、相关操作台、控制器电源及备电、联动电源、设备与管线接口、管线之间的相关连接件 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
2	030904001018	水位探测器	1. 名称:水位探测器 2. 规格:满足设计功能要求 3. 线制:总线制 4. 含本体安装、校接线; 底盒、金属软管、电接线、调试等工作内容 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				
3	030411004103	消防信号线 WDZCN-RVS-B1-2x1.5	1. 名称:消防信号线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZCN-RVS-B1 4. 规格:2x1.5 5. 材质:多芯软导线 6. 配线部位:详见设计图纸 7. 其他未尽事项详见图	m	331.58				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层-火灾自动报警工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：首层、二层-火灾自动报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52545.1		
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：首层、二层-火灾自动报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	52545.1	
合计			52545.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：首层、二层-火灾自动报警工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：首层、二层-火灾自动报警工程

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

计 日 工 表

工程名称：首层、二层-火灾自动报警工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：首层、二层-火灾自动报警工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：首层、二层-火灾自动报警工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：首层、二层-火灾自动报警工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		动力系统							
		动力系统合计							
		配电箱							
1	030404017102	配电箱	1. 配电箱ALG(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017103	配电箱	1. 配电箱1ALG(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017104	配电箱	1. 配电箱1ALE(明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	台	1				

			关规范等						
4	030404017105	配电箱	1. A型应急照明集中电源箱1YJ 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017106	配电箱	1. A型应急照明集中电源箱2YJ 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017107	配电箱	1. 配电箱1ALxfkz (明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017108	配电箱	1. 配电箱1ALdf (明装) 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图	台	1				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404017109	配电箱	1. 配电箱1AL(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017110	配电箱	1. 配电箱2AL(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017111	配电箱	1. 配电箱APdf(明装) 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404017112	配电箱	1. 配电箱T接箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	台	4				

			清单计价说明、国家相关规范等						
		配电箱合计							
		电线电缆							
1	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB1-YJY-4*95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18.64				
2	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-4x35+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32.798				
3	030408001053	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格型号:WDZB1N-BTLY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	109.1705				
4	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1N-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	90				

5	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB1-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
6	030411004104	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1N-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:桥架 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	733.178				
7	030411004105	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1N-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	809.36				
8	030411004106	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1N-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1811.79 2				
9	030411004107	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB1N-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:桥架	m	902.426				

			5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030411004108	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格型号: WDN-BYJ-2.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 配管 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	630				
11	030411004109	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格型号: WDN-BYJ-4 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 配管 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	630				
12	030411004110	配线	1. 名称: 控制电缆 2. 规格型号: WDB1N-KVV-4x1.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 配管 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	260				
13	030408001056	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格型号: WDN-BTLY-5x10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 综合考虑 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8				

14	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	个	8				
15	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	个	10				
16	030408006023	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 型号、规格:70截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	个	4				
17	030408006024	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 型号、规格:35截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	个	24				
		电线电缆合计							
		配管							
1	030411001122	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开 刨槽、修补、配件管件 及安装 6. 接地要求:符合设计	m	89.48				

			及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411001123	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	764.73				
3	030411001124	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	173.95				
4	030411001125	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	24.97				
5	030411001126	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	109.8				

6	030411001127	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:25 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1.75				
7	030411001128	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:32 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	0.9				
8	030411001129	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:40 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.5				
9	030411001130	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:50 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25.571				
		配管合计							
		桥架							
1	030411002020	桥架	1. 桥架CT50x50*1.2 2. 厚度:按国标及图纸	m	17.7849				

			要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411002021	桥架	1. 桥架CT100x50*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	38.5625				
3	030411002022	桥架	1. 桥架CT100x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	22.7763 2				
4	030411002023	桥架	1. 桥架CT150x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	48.3537				

5	030411002024	桥架	1. 桥架CT200x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6.95616				
6	030411002025	桥架	1. 桥架CT200x150*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	19.1904				
7	030411002026	桥架	1. 桥架CT300x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.29248				
8	030411002027	桥架	1. 桥架CT300x150*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m	1.97632				

			清单计价说明、国家相关规范等						
9	030411002028	桥架	1. 桥架CT300x200*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	19.27104				
10	030411002029	桥架	1. 桥架CT400x200*2.0 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	9.475				
		桥架合计							
		应急照明系统							
		应急照明系统合计							
		电线电缆							
1	030411004111	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVS-2*4 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	648				
2	030411004112	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格型号:WDZB1N-RVSP-2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 其他未尽事项详见图	m	648				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		电线电缆合计							
		配管							
1	030411001131	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	350				
2	030411001132	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 过路盒制作安装、开刨槽、修补、配件管件及安装 6. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	396.65				
3	030411001133	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40				
		配管合计							
		桥架							
1	030411002030	桥架	1. 桥架CT50x50*1.2	m	35.517				

			2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		桥架合计							
		开关插座灯具							
1	030412004018	安全出口标志灯	1. 安全出口标志灯 2. 规格型号：5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 吸顶 4. 接线盒安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	9				
2	030412004019	装饰灯	1. 名称：楼层标志灯 2. 规格型号：5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min) 3. 安装方式：底边距地2.2~2.5m壁装 4. 含接线盒及安装 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	12				
3	030412004020	装饰灯	1. 名称：单向疏散出口标志灯 2. 规格型号：5W, 电源额定工作电压均不大于DC36V。带电池应急>30min(初装容量备用时间不小于90min)	套	20				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：首层、二层-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20245.44		
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：首层、二层-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		20245.44	
合计			20245.44	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：首层、二层-电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：首层、二层-电气工程

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

计 日 工 表

工程名称：首层、二层-电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：首层、二层-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：首层、二层-电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：首层、二层-电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层-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							
	1.1	公共卫生间给水							
1	031001006019	塑料管	1. 名称:S5系列冷水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷水 4. 材质、规格:DN25 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装，包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
2	031001006020	塑料管	1. 名称:S5系列冷水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷水 4. 材质、规格:DN20 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装，包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	20				

			相关规范等						
3	031001006021	塑料管	1. 名称:S5系列冷水PPR 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷水 4. 材质、规格:DN15 5. 连接形式:热熔 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	60				
4	031003001062	螺纹阀门	1. 类型:全铜截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
5	031208002013	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层,阀门保温 3. 绝热厚度:25mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	0.5				
6	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆修补 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	30				

			国家相关规范等						
7	031004014021	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头 2. 材质:满足规范及设计图纸要求 3. 型号、规格:DN15 4. 附件配置:内置真空破坏器组合水嘴,详见12S108-2, P33带锁定装置的地面给水栓 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
8	031002001010	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	20				
		公共卫生间给水合计							
	1.2	公共卫生间排水							
1	031001006022	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排水管、DN100 5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 8. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 9. 警示带形式:满足设计图纸要求	m	60				
2	031001006023	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排	m	30				

			水管、DN75 5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 8. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 9. 警示带形式:满足设计图纸要求						
3	031001006024	塑料管	1. UPVC排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVC排水管、DN50 5. 连接形式:粘接 6. 阻火圈设计要求:根据设计要求配备阻火圈 7. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装,包括金属管转塑料管转换头 8. 压力试验及吹、洗设计要求:水压及管道防漏试验 9. 警示带形式:满足设计图纸要求	m	20				
4	031004014022	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 其他:含存水弯、防臭等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
5	031004014023	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN75 4. 其他:含存水弯、防臭等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				

6	031004014024	给、排水附(配)件	1. 名称:地面扫除口 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
7	031004014025	给、排水附(配)件	1. 名称:地面扫除口 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN75 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
8	031004014026	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计要求 3. 型号、规格:DN50 4. 其他:含存水弯等配件及安装 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
9	031004003004	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角阀、冷热龙头、存水弯、下水口、排水附件、金属软管及其他配件并安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	4				
10	031004006003	大便器	1. 名称:连体坐便器 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角阀、存水弯、下水口、金属软管、进水阀及其他配件并安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	4				
11	031004006004	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角阀、存水弯、下水口、金属软管、进水阀及其他配件并安装	组	6				

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031004004001	洗涤盆	1. 名称:洗涤盆 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角阀、冷热龙头、存水弯、下水口、排水附件、金属软管及其他配件并安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
13	031004007001	小便器	1. 名称:小便池 2. 材质:满足设计要求 3. 附件名称、数量:角阀、存水弯、下水口、金属软管、进水阀及其他配件并安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	3				
14	031002003047	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
		公共卫生间排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007015	高层施工增加		项	1				
2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层-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	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：首层、二层-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	2597.02		
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：首层、二层-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	项	2597.02	
合计			2597.02	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：首层、二层-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：首层、二层-给排水工程

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

计 日 工 表

工程名称：首层、二层-给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：首层、二层-给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：首层、二层-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：首层、二层-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：首层、二层-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	1.1	消火栓系统							
1	030901001037	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	9.76				
2	030901001038	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	32.22				

			相关规范等						
3	030901001039	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	39.24				
4	031002003048	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN200 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
5	031002003049	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN125 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
6	031002003050	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN100 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
7	031003003057	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁	个	4				

			3. 规格:DN100 4. 连接方式:法兰连接 5. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	031003001063	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
9	031003001064	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
10	030901010005	室内消火栓	1. 名称:减压稳压消防组合柜 2. 规格:含DN65mm消火栓1个, DN65mm、L25m衬胶水带1条, DN65x19mm直流水枪支, 消防报警按钮1只 3. 箱体尺寸:800mmx650mmx240mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	21				
11	030901013004	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格、型号:含2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	具	21				
12	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	点	21				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
		消火栓系统合计							
	1.2	喷淋系统							
1	030901001040	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32.32				
2	030901001041	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	0.75				
3	030901001042	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安	m	59.56				

			装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装, 管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
4	030901001043	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌无缝钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接, 管道及附件安 装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装, 管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	100.82				
5	030901001044	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌无缝钢管DN50 3. 连接形式:丝扣连接 , 管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :防锈漆两遍、调和漆 两遍 5. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与 安装, 管道及支架除锈 刷油 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m	110.52				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030901001045	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN40 3. 连接形式:丝扣连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	57.06				
7	030901001046	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN32 3. 连接形式:丝扣连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 6. 含管卡、支架制作与安装,管道及支架除锈刷油 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	190.82				
8	030901001047	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN25 3. 连接形式:丝扣连接,管道及附件安装 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗	m	487.78				

			6. 含管卡、支架制作与安装，管道及支架除锈刷油 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	031002003051	塑料套管	1. 名称、类型: 塑料套管 2. 材质: UPVC 3. 规格: DN250 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
10	031002003052	塑料套管	1. 名称、类型: 塑料套管 2. 材质: UPVC 3. 规格: DN200 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
11	031002003053	塑料套管	1. 名称、类型: 塑料套管 2. 材质: UPVC 3. 规格: DN125 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
12	031002003054	塑料套管	1. 名称、类型: 塑料套管 2. 材质: UPVC 3. 规格: DN100 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	30				
13	031002003055	塑料套管	1. 名称、类型: 塑料套管 2. 材质: UPVC 3. 规格: DN80 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	11				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
14	031002003056	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN65 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
15	031002003057	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN50 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	29				
16	031002003058	塑料套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN40 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	84				
17	030901003003	直立型喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 规格、型号:直立型上喷头K=80 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	86				
18	030901003004	68℃玻璃球闭式喷头	1. 名称:68℃玻璃球闭式喷头 2. 规格、型号:68℃玻璃球闭式喷头 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	200				
19	040502005005	水流指示器	1. 类型:水流指示器	个	2				

			2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
20	030901007003	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:综合考虑, 按 设计规范要求 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				
21	031003003058	信号阀	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
22	040502005006	末端试水阀	1. 名称:末端试水阀 2. 规格: DN25 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
23	030905002006	水灭火控制装置调试	1. 系统装置调试及试运 行 2. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	点	2				
		喷淋系统合计							
	1.3	气体灭火系统							
1	030902009003	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式无管网七 氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格:七氟丙	套	13				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层-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	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：首层、二层-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	27616.82		
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
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：首层、二层-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	项	27616.82	
合计			27616.82	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：首层、二层-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：首层、二层-消防水工程

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

计 日 工 表

工程名称：首层、二层-消防水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：首层、二层-消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：首层、二层-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：首层、二层-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：公共配套建筑结构及装饰工程

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							
		建筑工程							
		建筑工程合计							
		砌砖工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 厚度:100mm厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 含超高降效费 6. 综合考虑:墙体高度、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	18.45				
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 厚度:200mm厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 含超高降效费 6. 综合考虑:墙体高度	m3	261.61				

			、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 厚度:300mm厚 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 含超高降效费 6. 综合考虑:墙体高度、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.97				
4	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 厚度:100mm厚 3. 墙体类型:外墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 含超高降效费 6. 综合考虑:墙体高度	m3	0.05				

			、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 厚度:200mm厚 3. 墙体类型:外墙 4. 砂浆强度等级:综合考虑砌筑砂浆强度等级 5. 含超高降效费 6. 综合考虑:墙体高度、墙体截面形状、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比、墙底和墙顶按规范预留高度用灰砂砖（或混凝土实心砖）等吸水率不高的墙体材料竖向斜砌挤紧，砂浆堵严密 7. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	153.44				
6	010401012001	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 综合考虑:不同形式的蹲位、水围基、灶基、厕坑道、砖砌小便槽、台阶及台阶挡墙、砖砌栏板及砖混凝土混合栏板、花池、砖砌支墩、及其他小型砌体等	m3	0.09				

			, 施工部位、砌体勾缝、砌筑砂浆种类、配合比等 3. 包括:砂浆制作、砌块、勾缝、材料运输等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	混凝土回填	1. 混凝土种类:陶粒混凝土回填 2. 混凝土强度等级:综合考虑 3. 综合考虑:填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括:基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.37				
2	010502001001	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C60 3. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、类型(独立柱、构造柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、	m3	250.72				

			浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010502002001	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、类型（独立柱、构造柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	32.51				
4	010504001001	混凝土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C60 3. 含超高降效费 4. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增	m3	466.33				

			<p>加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
5	010505001001	混凝土板	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:板类型（平板、拱板、薄壳板、有梁板（含梁）、无梁板、车道等斜板、阳台、雨篷、挑檐、天沟），构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	460.1				
6	010506001001	混凝土楼梯	<p>1. 部位:楼梯</p> <p>2. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>3. 混凝土强度等级:C30</p> <p>4. 含超高降效费</p> <p>5. 综合考虑:板类型，构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌</p>	m3	17.33				

			<p>和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>6. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
7	010503005001	混凝土梁	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 综合考虑:梁的类型(基础梁、异形梁、圈梁、过梁、拱形梁、弧形梁、框架单梁、预应力梁), 构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	9.3				
8	010507007002	混凝土零星构件	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C20</p> <p>3. 综合考虑:压顶、扶</p>	m3	12.9954				

			<p>手、花池、台阶、门槛、设备基础、栏板、反檐、反坎、飘窗侧板等其他混凝土小型构件，构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
9	010507001001	混凝土坡道	<p>1. 部位:无障碍坡道</p> <p>2. 垫层材料种类、厚度:150厚3:7灰土</p> <p>3. 做法参考图集:03J926-3/22</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	38.1				
10	010507001002	混凝土散水	<p>1. 部位:隐藏式混凝土散水</p> <p>2. 面层材料品种、规格:300-500厚种植土(室外市政单独计取)</p> <p>3. 垫层材料种类、厚度:60厚C20混凝土面层，撒1:1水泥沙子压实赶光</p> <p>4. 基层材料种类、厚度:100厚1:3:6石灰、碎石（砖）三合土</p> <p>5. 做法参考图集:11ZJ901-7/5</p> <p>6. 其他:未尽事项详见</p>	m2	124.72				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 I级箍筋 2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等,可能发生的倒运、存放、吊装、连接等,以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 3. 含超高降效费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.205				
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 III级箍筋 2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、非抗震钢筋、带E抗震钢筋、连接方式、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等,可能发生的倒运、存放、吊装、连接等,以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料	t	68.093				

			<p>和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
13	010515001003	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HPB300 I级钢筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等,可能发生的倒运、存放、吊装、连接等,以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 含超高降效费</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	0.111				
14	010515001004	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400 III级钢筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、非抗震钢筋、带E抗震钢筋、连接方式、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等,可能发生的倒运、存放、</p>	t	138.102				

			吊装、连接等，以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 3. 含超高降效费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	010516002001	预埋铁件	1. 综合考虑:钢材类型、规格及制安、运输、刷防护材料、油漆等一切完成该工程项目所需所有施工工序的主要、次要等一切工作内容的相关费用 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.501				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	墙柱面钉、挂钢丝网	1. 材料品种、规格:镀锌电焊钢丝网 2. 综合考虑:品种、材质、规格、厚度 3. 包括:挂网人工抹灰增加费、剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	228.22				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:甲级钢制防火门(单扇) 2. 门框、扇材质:材料	m2	8.8				

			<p>选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	010802003002	钢质防火门	<p>1. 门类型:甲级钢制防火门（双扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	18				
3	010802003003	钢质防火门	<p>1. 门类型:乙级钢制防火门（单扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p>	m2	13.2				

			<p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	010802003004	钢质防火门	<p>1. 门类型:乙级钢制防火门（双扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	14.52				
5	010802003005	钢质防火门	<p>1. 门类型:丙级钢制防火门（单扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃</p>	m2	2.4				

			、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	010802003006	钢质防火门	1. 门类型:丙级钢制防火门(双扇) 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	6.4				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010903002001	墙面涂膜防水	位置:公共卫生间 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型); 2、综合考虑:搭接以及附加层、加强层的增加等相关费用	m2	436.58				

			3、包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、阴阳角 4、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。						
2	010904002001	楼(地)面涂膜防水	位置: 公共卫生间、楼梯间 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型), 遇墙上反并满墙做(与墙体防水涂料为一层), 遇门洞反出不少于墙边500, 门洞两侧不少于300; 2、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	68.72				
3	010904002002	楼(地)面涂膜防水	位置: 二层屋面 1、2厚非固化橡胶沥青防水涂料; 2、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	634.54				
4	010904001001	楼(地)面卷材防水	位置: 二层屋面 1、4厚SBS聚酯胎改性沥青耐根穿刺防水卷材; 2、3.0厚SBS聚酯胎改性沥青防水卷材I型; 3、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	756.26				
5	010902007001	屋面天沟	1、15厚1:2.5水泥砂浆保护层; 2、最薄15厚1:3水泥砂浆找平兼找坡; 3、自防水钢筋混凝土天沟; 4、其他:未尽事项详见	m2	30.15				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。						
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1、位置：二层屋面 2、100厚RC型(雨槽)B2级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(X250,压缩强度>250kpa,带表皮),拼缝处贴胶带; 3、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。	m2	634.54				
2	011001003001	保温隔热墙面	1.做法:外墙 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:15mm厚B1级挤塑聚苯板(厚度以节能报告为准) 3.保护层材料规格、种类:12厚水泥板(A级) 4.安装方式:3厚粘结石膏,结合锚栓固定 5.综合考虑:保温隔热材料规格、隔气层材料品种和厚度、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法、铺设方式、砂浆种类、配合比等 6.包括:材料费用、材料运输、基层清理、拍实、平整、找坡、刷粘结材料、铺粘保温层、铺刷(喷)防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 7.含超高降效费 8.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	700.15				
		保温、隔热、防腐工程合计							

		装修工程							
		装修工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 做法:消防兼安防控 制室、家庭综合服务中 心、大堂、物业管理 2. 找平层厚度、砂浆配 合比:20厚DS-M20水泥 砂浆找平层 3. 素水泥浆遍数:素水 泥浆一遍(掺水重 5%108胶) 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	1821.86				
2	011104004001	防静电地板	1. 做法:消防兼安防控 制室地面 2. 150~250高架防静电 电活动地板(成品),产 品配套龙骨; 3. 刷防尘地板漆(燃烧 性能A类)一遍 4. 综合考虑:块料厚度 、颜色,石材的规格、 颜色、铺贴样式、开孔 尺寸、磨边形状、开槽 类别、嵌缝、找平层及 结合层砂浆种类、配合 比、厚度等 5. 包括:基层处理、抹 找平层、结合层、面层 铺设、嵌缝、刷防护材 料、块料(石材)损耗 、下脚料、开孔、切角 、磨边、抛光、防潮、 防污、防渗漏、防锈、 刷养护液或保护液、材 料运输等相关费用 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	71.57				
3	011102003008	块料楼地面	位置:公共卫生间地面 1、面层厚度、砂浆配	m2	68.72				

			<p>合比</p> <p>:600*1200*9.5mm浅灰色防滑地砖,白水泥擦缝;</p> <p>2、找平层厚度、砂浆配合比:20厚WS/DS M15水泥砂浆找坡层,坡向地漏;</p> <p>3、保护层厚度、砂浆配合比:1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型),遇墙上反并满墙做(与墙体防水涂料为同一层),遇门洞反出不少于墙边500,门洞两侧不少于300;</p> <p>4、找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚WS/DS M20水泥砂浆放坡兼压光,坡度2~3%坡向地漏,阴角与阳角位置分别作R=50及R≥10的圆弧处理;</p> <p>5. 综合考虑:块料厚度、颜色,石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等</p> <p>6. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	011102003009	块料楼地面	<p>1. 位置: H6(c)剪刀梯二层及以下楼梯间</p> <p>2. 素水泥浆遍数:素水泥浆一道(掺水重</p>	m2	503.7				

			5%108胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DM-M20水泥砂浆找平层 4. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚水泥胶浆 5. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑地砖 6. 嵌缝材料种类:白水泥擦缝 7. 综合考虑:块料厚度、颜色,块料的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 8. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 9. 考虑暗室增加费 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	011102003002	块料楼地面	1、做法:地4(走廊、阳台、入户花园) 2、600*600*9.5mm浅灰色釉面砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝或1:1水泥砂浆填缝; 3、20厚WS-M15水泥砂浆找平找坡层; 4、1.0厚聚合物水泥基防水涂料(II型)防潮层; 5、15厚WS-M15水泥砂浆找平层; 6、素水泥浆一道(掺水重5%%108胶); 7、钢筋混凝土楼板,表	m2	16.31				

			面清扫干净,用WS M20水泥砂浆补平孔洞 ,若发现裂缝或空鼓等 ,需先做处理; 8、包括:材料费用、材 料运输、基层处理 9、其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
6	011102003003	块料楼地面	1、做法:地3(厨房) 2、600*1200*9.5mm浅 灰色防滑地砖,白水泥 浆填缝; 3、15厚WS M15水泥砂 浆找平层; 4、1.5mm厚聚合物水泥 防水涂料(II型); 5、10厚WS M15水泥砂 浆找平层; 6、素水泥浆一遍(掺水 重5%108胶); 7、钢筋混凝土楼板 ,表面清扫干净,用DS M20水泥砂浆补平孔洞 ,若发现裂缝或空鼓等 ,需先做处理; 8、包括:材料费用、材 料运输、基层处理; 9、其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	4.68				
7	011102003004	块料楼地面	1、做法:地2(卫生间) 2、600*1200*9.5mm浅 灰色防滑地砖铺实拍平 ,水泥浆擦缝或1:1水泥 砂浆填缝; 3、20-30厚1:3干硬性 水泥砂浆粘结层,表面 撒水泥粉; 4、1.5mm厚聚合物水泥 防水涂料(II型); 5、20厚WS M15水泥砂 浆找平层,阴角与阳角	m2	6.78				

			<p>位置分别作R=20及R≥10的圆弧处理；</p> <p>6、LC7.5陶粒混凝土填充兼找坡层,1~3%%坡向地漏(厚度根据上下标高增减)；</p> <p>7、40厚C20细石混凝土；</p> <p>8、1.5厚聚合物水泥基防水涂料(II型)分4遍成活,遇墙上反并高出楼板建筑完成面标高1800,遇门洞反入梁面,与门槛同宽；</p> <p>9、20厚(最薄处)WS M15水泥砂浆找坡层,1%%坡向溢水口,溢水口增设不锈钢滤网。阴角与阳角；</p> <p>10、素水泥浆一遍(掺水重5%108胶)；</p> <p>11、钢筋混凝土楼板,表面清扫干净,用WS M15水泥砂浆补平孔洞,若顶板发现裂缝或空鼓,需先做处理；</p> <p>12、包括:材料费用、材料运输、基层处理；</p> <p>13、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	011102003005	块料楼地面	<p>1、做法:地5(客厅、卧室)</p> <p>2、600*1200*10mm米白色抛光砖；</p> <p>3、5厚专用粘结砂浆；</p> <p>4、20厚HTK易自平防护砂浆；</p> <p>5、25厚HTK易自平隔声砂浆；</p> <p>6、钢筋混凝土楼板,表面清扫干净,用DS M20水泥砂浆补平孔洞,若发现裂缝或空鼓等,需先做处理；</p> <p>7、包括:材料费用、材</p>	m2	73.73				

			料运输、基层处理; 8、其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
9	011102003006	块料楼地面	1、做法:S3楼地面 (c)(水管井及水表房) 2、最薄处20厚DWS M20聚合物水泥防水砂 浆找坡层,0.5~1%坡向 地漏口; 3、钢筋混凝土楼板,表 面清扫干净,用DS M20水泥砂浆补平孔洞 ,若发现裂缝或空鼓等 ,需先做处理; 4、包括:材料费用、材 料运输、基层处理; 5、其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	3.6				
10	011102003007	块料楼地面	1、地面1(架空层、大 堂及扩大前室、电梯厅) 2、5厚预拌陶瓷地砖粘 结砂浆单面粘贴8 ~10厚防滑地砖,面用白 水泥擦缝; 3、35厚WS-M15水泥砂 浆找平层; 4、素水泥浆一道(掺水 重5%%108胶); 5、钢筋混凝土楼板,表 面清扫干净,用WS- M20水泥砂浆补平孔洞 ,若发现裂缝或空鼓等 ,需先 做处理; 6、包括:材料费用、材 料运输、基层处理; 7、其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	96				

		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 做法:H1(b) (消防兼安防控制室、家庭综合服务中心、大堂、物业管理、楼梯间) 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚WP-M15水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛; 3. 钢筋砼梁、柱与砖墙交接处挂300宽镀锌电焊钢丝网($\Phi 0.7 \times 25 \times 25$),每边宽度不应小于150,使用水泥钉钉挂(钢丝网单独计取); 4. 素水泥浆遍数:素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 5. 综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比; 6、包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用; 7、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。	m2	4114.16				
2	011201001021	墙面一般抹灰	位置:公共卫生间墙面 1、5厚WP/DP-M20水泥砂浆保护层; 2、钢筋砼梁、柱与砖墙交接处耐碱玻纤网格布($160g/m^2$,孔中心距4x4),每边宽度不应小于150; 3、专用界面剂一道; 4、砌块墙体,基层清理(缺陷修补,清理打磨等); 5、综合考虑:基底类型	m2	68.72				

			、砂浆种类、厚度、配合比； 6、包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用； 7、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范。						
3	011201001003	墙面一般抹灰	1.做法:配电房、专变房、开关房等 3.面层厚度、砂浆配合比:刮耐水腻子两道；15厚WP-M15水泥砂浆找平，分两遍成活，底层抹灰应压实搓毛； 4.钢筋砼梁、柱与砖墙交接处挂300宽镀锌电焊钢丝网（ $\Phi 0.7 \times 25 \times 25$ ），每边宽度不应小于150，使用水泥钉钉挂（钢丝网单独计取）； 5.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	416.67				
4	011406001002	真石漆涂料外墙2	位置:车库坡道（室外） 1、渗透反应型无机改性真石漆（水包砂两道）； 2、喷涂封闭底漆（两道）； 3、刮外墙腻子不小于两道，分层打磨平整腻子选型与涂料工艺相匹配； 4、综合考虑:颜色、腻子种类、基底类型； 5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	91.02				
5	011105003001	块料踢脚线	1、做法:H6踢脚	m2	43.99				

			(d) (楼梯前室、楼梯间) 2、100高瓷砖专用胶粘剂贴饰面砖踢脚，专用填缝剂擦缝。 3、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。						
6	011105001001	涂料踢脚线	1. 做法:S3踢脚(d) (水管井及水表房) 2. 踢脚线高度:120mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:灰色涂料踢脚线 4. 综合考虑:块料厚度、颜色，石材的规格、颜色、铺贴样式、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、嵌缝、找平层及结合层砂浆种类、配合比、厚度等 5. 包括:基层处理、抹找平层、结合层、面层铺设、嵌缝、刷防护材料、块料(石材)损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、抛光、防潮、防污、防渗漏、防锈、刷养护液或保护液、材料运输等相关费用 6. 考虑暗室增加费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	159.46				
7	011204003001	块料墙面	1. 做法:墙身3 (有水房间) (厨房) 2、5 厚专用粘贴剂贴8~10 厚饰面砖,白水泥擦缝; 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料(1型),标高1200以下,分三遍成活; 4、砌块与不同材料拼接处压入300宽耐碱玻	m2	20.7				

			纤(160g/m网孔中心距4x4),每边搭接150 宽; ;(砌块墙体有此项,铝模外墙无此项); 5、墙体,清理基层,刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶):预制墙体,清理基层(工厂加工) 6、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。						
8	011204003002	块料墙面	1、做法:墙身2(有水房间)(卫生间) 2、5 厚专用粘贴剂贴8~10 厚饰面砖,白水泥擦缝; 3、完成面标高1800以下(淋浴区)/1200以下(非淋浴区)墙面采用1.5厚聚合物水泥基防水涂料(II型),分三遍成活;其余部分采用10厚聚合物水泥基防水涂料(1型)(作为防层); 4、不同材料拼接处压入300宽耐碱玻纤(160g/m网孔中心距4x4),全每边搭接150宽; 5、墙体,清理基层,刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶);预制墙体,清理基层(工厂加工); 6、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	36.34				
9	011201004001	立面砂浆找平层	1、做法:S3(b)(水管井及水表房) 4、8厚DP-M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平,分两遍成活; 3、砌体与不同材料的交接部位处压入耐碱玻纤网格布200宽; 4、其他:未尽事项详见	m2	43.78				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。						
10	011204003003	块料墙面	1、做法:H2(b) (公共卫生间) 2、600*1200*8mm浅灰色釉面砖; 3、5厚WP/DP M20水泥砂浆保护层; 4、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)满墙高做; 5、15厚WP/DP M20防水砂浆找平; 6、普通砌体墙:满挂镀锌电焊钢丝网(%C0.7x25x25); 7、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	436.58				
11	011201001022	公共配电室、配电房、专变房、公共负荷室(D3)/高压开关房(H7)-墙面	1、做法:(配电房) 4、8厚DP-M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平,分两遍成活; 3、砌体与不同材料的交接部位处压入耐碱玻纤网格布200宽; 4、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	930.74				
12	011201001023	女儿墙内侧	位置:屋面女儿墙内侧 1、墙体基层清理(缺陷修补,清理打磨等),刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶); 2、10厚WP-M15水泥砂浆找平压光 3、综合考虑:圆、弧、锯齿等不规则墙面、块料的厚度、颜色、铺贴样式,开孔、磨边及形式、抛光、开槽、嵌缝、找平层及结合层砂浆(水泥胶结合层)种类	m2	38.61				

			及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等 4、包括:基层清理、底层、结合层、块料损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、打蜡、嵌缝、抛光、开槽、防潮、防污、防渗漏、防锈、暗门骨架、面层制作安装等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚	1. 做法:消防兼安防控制室、家庭综合服务中心、大堂、物业管理 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×600铝合金微孔天花板 3. 龙骨材料种类、规格、中距:成品轻钢龙骨 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2686.6				
2	011302001002	吊顶天棚	1. 做法:公共卫生间 2. 涂料品种、喷刷遍数:防水乳胶漆, 一底两面 3. 腻子遍数, 颜色、腻子种类:满刮建筑内墙腻子两道, 打磨平整 4. 面层材料品种、规格、颜色:埃特板 5. 龙骨材料种类、规格、中距:成品轻钢龙骨 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	94.31				
3	011302001003	吊顶天棚	1. 做法:电梯厅	m2	52.82				

			2. 涂料品种、喷刷遍数:防潮防霉无机涂料(A级), 一底两面 3. 腻子遍数, 颜色、腻子种类:满刮建筑内墙腻子三遍, 打磨平整 4. 面层材料品种、规格、颜色:8厚硅酸钙板; 5. 龙骨材料种类、规格、中距:成品轻钢龙骨 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	011302001004	吊顶天棚	1、做法:厨房、住宅卫生间吊顶 2、涂料品种、喷刷遍数:防潮防霉无机涂料(A级) PT-03, 一底一面, 两遍成活 3、面层材料品种、规格、颜色:8厚硅酸钙板; 4、龙骨材料种类、规格、中距:成品轻钢龙骨 5、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	12.46				
5	011302001005	吊顶天棚	1. 做法:Q1(a) 客厅、卧室吊顶 2. 面层材料品种、规格、颜色:双层石膏板 600×600×9.5mm (燃烧性能等级为A级) 3. 龙骨材料种类、规格、中距:成品轻钢龙骨 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	41.77				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							

1	011407002003	天棚喷刷涂料	1. 做法:架空层 2. 涂料品种、喷刷遍数:外墙型涂料, 一底两面 3. 腻子遍数, 颜色、腻子种类:满刮建筑内墙腻子两道, 打磨平整 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	108.12				
2	011407002004	天棚喷刷涂料	1. 做法:楼梯间 2. 涂料品种、喷刷遍数:外墙型涂料, 一底一面 3. 腻子遍数, 颜色、腻子种类:满刮建筑内墙腻子两道, 打磨平整 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	100.38				
3	011407002005	天棚喷刷涂料	1、做法:Q4(a) 阳台、入户阳台 2、涂料品种、喷刷遍数:防潮防霉无机涂料(A级), 一底两面 3、腻子遍数, 颜色、腻子种类:满刮建筑内墙腻子三遍, 打磨平整 4、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	17.65				
4	011301001001	人防天棚	位置: 非机动车出入口等 1、薄刮一层防霉腻子; 2、白水泥浆涂刷两遍。表面应平整、光洁, 易于冲洗; 3、钢筋混凝土楼板, 表面清理干净; 4、综合考虑:颜色、腻子种类、基底类型; 5、包括:基层清理、刮	m2	17.3				

			腻子、油漆、刷喷涂料； 6、在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工； 7、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。						
5	011406001001	抹灰面油漆	1. 做法:D2(b)消防兼安防控制室、楼梯间 2. 油漆品种、喷刷遍数:防霉防潮内墙无机涂料(A级)，一底两面； 3. 腻子遍数，颜色、腻子种类:刮内墙腻子两道，分层找平； 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	238.65				
6	011407001014	墙面喷刷涂料	1. 做法:架空层 2. 涂料品种、喷刷遍数:外墙涂料，一底两面，按设计要求设分格缝，缝内嵌填柔性防水密封膏； 3. 腻子遍数，颜色、腻子种类:刮外墙腻子不小于两道，分层打磨平整腻子选型与涂料工艺相匹配，压入耐碱玻纤网格布（160g/m网孔中心距4x4）； 4. 找平层砂浆厚度、配合比:8厚DWS M20 聚合物水泥防水砂浆； 5. 综合考虑:油漆、腻子遍数，颜色、腻子种类、基底类型 6. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料 7. 含超高降效费 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m2	424.95				

			相关规范等						
7	011407001015	墙面喷刷涂料	1、做法:Q4内墙面 (b) (阳台、入户阳台) 2、防潮防霉内墙无机涂料 (一道) (A级) 3、封底涂料 (一道) ; 4、刮内墙腻子二道 , 分层找平; 5、综合考虑:颜色、腻子种类、基底类型; 6、在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工; 7、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	42.41				
8	011407001016	墙面喷刷涂料	1、做法:墙身2 (客厅、卧室) 2、防潮防霉乳胶漆两道 (燃烧等级B1级) ; 3、封底涂料 (一道) ; 4、满刮内墙腻子不小于两道; 5、5厚WP M15 水泥砂浆找平; 6、15厚WP M15水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛: (地下室部分为10厚) ; 7、钢筋砼梁、柱与砖墙交接处挂300宽镀锌电焊钢丝网 (Φ0.6X20X20),每边宽度不应小于150,使用水泥钉钉挂; 8、刷素水泥浆一遍 (掺水重5%108胶) ; 9、墙体,清理基层; 10、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	191				
		油漆、涂料、裱糊工							

		程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001003	楼梯栏杆	1. 栏杆高度:1150mm 2. 扶手材料种类、规格:80×40×3矩形钢管 3. 栏杆材料种类、规格:80×40×4矩形钢管、30×30×2.0钢通、20×20×1.5钢通 4. 材质:Q235B 5. 钢管表面除锈、粉末喷涂处理 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50.56				
2	穗 01051400001	成品烟道	1. 综合考虑:材质、规格、屋顶排烟帽形式,楼板预留洞口450mmX600mm 2. 包括:安装、配件、运输等相关费用 3. 参考图集:16J916-1图集18页A-C-33型号截面排气道 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3				
3	011501009001	厨房低柜	1. 成品橱柜,材质、规格按户型固定家具大样图综合考虑 2. 综合考虑固定方式、背板、面板、隔板、柜门、抽屉、收边条、五金件等相关内容 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.38				
4	011505001001	洗漱台柜	1. 材料品种、规格、颜色:20mm人造石+20mm烤漆板柜 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑	m2	1.02				

			3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。						
5	011505010001	镜面玻璃	1. 卫生间银镜6mm厚 2. 综合考虑: 镜框材质、厚度、镜框饰面、花纹、镜底衬板材质、厚度、镜面玻璃磨边、玻璃雕花等加工工艺、倒角、固定配件、小五金、油漆、遍数、安装方式、安装高度等 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2				
6	010808004001	电梯门套	1. 面层材料品种、规格: 2厚不锈钢 2. 基层材料种类: 综合考虑 3. 龙骨材料品种、规格: 木龙骨 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	21.96				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度: 综合考虑 2. 包括: 挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程; 加固维修和安全管理、完工拆除工作; 拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输, 钢棚料及附件的油漆维护及使用费	m2	1598.67				

			3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括:挖坑、立杆、 驳接止扣、铺板、绑扎 、立柱、垫脚及上部挑 出承托和拉杆、挂安全 网等全部搭设过程;加 固维修和安全管理、完 工拆除工作;拆除后的 材料分类整理、绑扎、 堆放及场内外运输,钢 棚料及附件的油漆维护 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	1299.7				
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括:挖坑、立杆、 驳接止扣、铺板、绑扎 、立柱、垫脚及上部挑 出承托和拉杆、挂安全 网等全部搭设过程;加 固维修和安全管理、完 工拆除工作;拆除后的 材料分类整理、绑扎、 堆放及场内外运输,钢 棚料及附件的油漆维护 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	2019.25 78				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	矩形柱	1. 模板类型:柱模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 柱形状、截面尺寸 :综合考虑 4. 综合考虑木模板、支 架、地下室顶板回顶等 的支、拆、运输费用及 模板、支架的摊销(或	m2	313.58				

			租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011702003001	构造柱	1. 模板类型:构造柱模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 柱形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	256				
3	011702008001	其他现浇构件(圈、过梁等)	1. 模板类型:圈梁、过梁模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	195.66				

4	011702008002	混凝土零星构件模板	1. 模板类型:零星构件模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	43.46				
5	011702011001	墙模板	1. 模板类型:墙模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 墙形状、截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2040.52				
6	011702014001	有梁板	1. 模板类型:有梁板模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 截面尺寸:综合考虑 4. 综合考虑木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或	m2	231.6784				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套建筑结构及装饰工程

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	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：公共配套建筑结构及装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	289053.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：公共配套建筑结构及装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		289053.2	
合计			289053.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：公共配套建筑结构及装饰工程

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：公共配套建筑结构及装饰工程

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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：公共配套建筑结构及装饰工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：公共配套建筑结构及装饰工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：公共配套建筑结构及装饰工程

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：公共配套建筑结构及装饰工程

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：公建配套外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		公建外立面工程							
1	011407001001	外墙涂料面	1、外墙2； 2、外墙涂料(一底两面,按设计要求设分格缝,缝内嵌填柔性防水密封膏) 3、刮外墙腻子(按设计要求设分格缝,缝内嵌填柔性防水密封膏) 4、刮外墙腻子(按设计要求设分格缝,缝内嵌填柔性防水密封膏) 5、5厚DWS M20聚合物水泥防水砂浆 6、10厚DW-M15普通防水砂浆 7、5厚DP M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆 8、墙体,基层处理 9. 综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比; 10、包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用; 11、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	1400.27				
2	011204001001	石材墙面	1.做法:外墙3 2.骨架材料种类、规格、中距:轻钢龙骨骨架 3.面层材料品种、规格、颜色:石材 4.8厚聚合物水泥防水	m2	69				

			<p>砂浆</p> <p>5. 12厚WP M15找平型聚合物防水砂浆</p> <p>6. 全挂镀锌电焊钢丝网 ($\Phi 1.0 \times 20 \times 20$), 使用水泥钉钉挂 (钢丝网单独计取)</p> <p>7. 墙体, 清理基层</p> <p>7. 综合考虑: 圆、弧、锯齿等不规则墙面、块料的厚度、颜色、铺贴样式, 开孔、磨边及形式、抛光、开槽、嵌缝、找平层及结合层砂浆 (水泥胶结合层) 种类及水泥砂浆的厚度、配合比、厚度等</p> <p>8. 包括: 基层清理、底层、结合层、块料损耗、下脚料、开孔、切角、磨边、打蜡、嵌缝、抛光、开槽、防潮、防污、防渗漏、防锈、暗门骨架、面层制作安装等相关费用</p> <p>9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	010802001003	金属(塑钢)门	<p>1. 门类型: 铝合金单扇平开门 (带门套)</p> <p>2. 门框、扇材质: 材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑: 门框 (套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括: 框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p>	m2	11.44				

			5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门类型: 铝合金双扇平开门(带门套) 2. 门框、扇材质: 材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑: 门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括: 框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	20.7				
5	010802001001	铝合金推拉门	1、门类型: 铝合金推拉门 2、门框、扇材质: 隔热金属型材 3、玻璃品种、厚度: 双银6Low-E+12A+6中空玻璃 4. 综合考虑: 门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 5. 包括: 框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用	m2	13.38				

			6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	010802001002	铝合金门联窗	1. 首层铝合金门联窗 2. 壁厚、玻璃:隔热金属型材,壁厚综合考虑,6low-E+12+6中空钢化玻璃 3. 嵌缝、塞口材料品种:综合考虑 4. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 5. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 6. 含超高降效费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	20.7				
7	010807001001	铝合金窗	1. 窗类型:平开窗 2. 框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:双银6Low-E+12A+6中空玻璃 4. 五金配件:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.4				
8	010807001002	铝合金窗	1. 窗类型:固定窗+平开窗 2. 框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准	m2	45.3				

			3. 玻璃品种、厚度: 6mm较低透光Low-E（三银）+12mm氩气+6mm磨砂玻璃 4. 五金配件:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	010807001003	铝合金窗	1. 窗类型:平开窗+固定窗（含遮阳百叶:遮挡外窗面积比例≥25%） 2. 框、扇材质:铝合金50系列，隔热金属型材，材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:双银6Low-E+12A+6中空玻璃 4. 包括:框扇、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、附加防水、防雷处理等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	20.79				
10	010807003001	金属百叶窗	1. 窗类型:铝合金百叶窗 2. 框、扇材质:氟碳漆铝合金100系列型材，材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、附加防水、防雷处理等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	9.8				
11	011503001001	阳台栏杆	1. 栏杆高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格:80×50×3mm 镀锌方	m	5.7				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：公建配套外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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：公建配套外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	29937.99		
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
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：公建配套外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		29937.99	
合计			29937.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：公建配套外立面工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：公建配套外立面工程

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

计 日 工 表

工程名称：公建配套外立面工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：公建配套外立面工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：公建配套外立面工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：公建配套外立面工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：住宅外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		住宅外立面工程							
1	011407001001	外墙涂料面	1、外墙2； 2、外墙涂料(一底两面,按设计要求设分格缝,缝内嵌填柔性防水密封膏) 3、刮外墙腻子(按设计要求设分格缝,缝内嵌填柔性防水密封膏) 4、压入耐碱玻纤网格布(160g/m²网孔中心距4x4) 5、刮外墙腻子(按设计要求设分格缝,缝内嵌填柔性防水密封膏) 6、5厚DWS M20聚合物水泥防水砂浆 7、10厚DW-M15普通防水砂浆 8、5厚DP M15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆 9、满挂热镀锌电焊网(Φ0.7x25x25) 10、墙体,基层处理 11. 综合考虑:基底类型、砂浆种类、厚度、配合比; 12、包括:修整表面、基层处理、砂浆制作、运输、抹灰、找平、罩面、压光等相关费用; 13、其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等。	m2	32761.05				
2	010807001001	铝合金窗	1. 窗类型:平开窗+固定	m2	818.01				

			窗 2. 框、扇材质:铝合金50系列, 隔热金属型材, 材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:双银6Low-E+12A+6中空玻璃 4. 包括:框扇、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、附加防水、防雷处理等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010807001002	铝合金窗	1. 窗类型:平开窗+固定窗(含遮阳百叶:遮挡外窗面积比例 $\geq 25\%$) 2. 框、扇材质:铝合金50系列, 隔热金属型材, 材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:双银6Low-E+12A+6中空玻璃 4. 包括:框扇、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、附加防水、防雷处理等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2426.22				
4	010807002001	金属防火窗	1. 窗类型:乙级防火平开窗 2. 框、扇材质:铝合金50系列型材, 材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 玻璃品种、厚度:双银6Low-E+12A+6中空玻璃 4. 包括:框扇、玻璃、	m2	248.88				

			运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、附加防水、防雷处理等相关费用 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010807003001	金属百叶窗	1. 窗类型: 铝合金百叶窗 2. 框、扇材质: 材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 五金配件: 综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	2858.4				
6	011503001001	阳台栏杆	1. 栏杆高度: 1200mm 2. 扶手材料种类、规格: 80×50×3mm 镀锌方钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格: 60×30×3 镀锌方钢管立柱、50×30×2.5mm 镀锌方钢管与立柱焊牢、30×30×2.5 镀锌方钢管 4. 预埋件参考图集: 15j403-1-M/E22 5. 包括: 栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用 6. 含超高降效费 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1085.508				
7	011503001002	护窗栏杆	1. 栏杆高度: 950mm 2. 扶手材料种类、规格: 40×25×2.5 镀锌方钢管 3. 栏杆材料种类、规格: 19×19×2.5 镀锌方钢管立杆	m	7128				

			<p>4. 预埋件参考图集:15j403-1-M/E22</p> <p>5. 包括:栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用</p> <p>7. 含超高降效费</p> <p>8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	011702021001	玻璃栏板	<p>1. 部位:阳台栏杆前玻璃栏板 1870mm高</p> <p>2. 玻璃品种、规格、颜色: 12mm钢化清玻璃</p> <p>3. 嵌缝、塞口材料品种:综合考虑</p> <p>4. 综合考虑:门框(套)、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、拨水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>5. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 综合考虑:各金属管壁厚、栏杆(栏板)样式、栏杆规格、栏板平面尺寸、固定配件种类</p> <p>7. 包括:栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用</p> <p>8. 含超高降效费</p> <p>9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	1711.2				
9	011502001001	金属装饰线	<p>1. 线条材料品种、规格、颜色: 100*2mm古铜不锈钢</p>	m	27730.88				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：住宅外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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：住宅外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	894157.36		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：住宅外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		894157.36	
合计			894157.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：住宅外立面工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：住宅外立面工程

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

计 日 工 表

工程名称：住宅外立面工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：住宅外立面工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：住宅外立面工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：住宅外立面工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：燃气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		室外管道工程							
1	040501004005	埋地聚乙烯PE管 De200x11.4	1. 安装部位:室外 2. 介质:燃气 3. 规格:De200x11.4 4. 连接形式:热熔连接 5. 警示带、示踪线安装 6. 管件制作安装：三通、弯头、电熔套筒、异径管、堵头、转换件等 7. 压力试验及吹、洗设计要求:试验前使用压缩空气进行吹扫，清扫完毕后必须先进行强度试验再进行气密性试验。详见设计施工说明。 8. 挖填土方、回填、土方外运、运距综合考虑 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25				
2	040501004006	埋地聚乙烯PE管 De160x9.1	1. 安装部位:室外 2. 介质:燃气 3. 规格:De160x9.1 4. 连接形式:热熔连接 5. 警示带、示踪线安装 6. 管件制作安装：三通、弯头、电熔套筒、异径管、堵头、转换件等 7. 压力试验及吹、洗设计要求:试验前使用压缩空气进行吹扫，清扫完毕后必须先进行强度试验再进行气密性试验。详见设计施工说明。 8. 挖填土方、回填、土	m	25				

			方外运、运距综合考虑 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	040501004007	埋地聚乙烯PE管 De110×10	1. 安装部位:室外 2. 介质:燃气 3. 规格:De110×10 4. 连接形式:热熔连接 5. 警示带、示踪线安装 6. 管件制作安装:三通、弯头、电熔套筒、异径管、堵头、转换件等 7. 压力试验及吹、洗设计要求:试验前使用压缩空气进行吹扫,清扫完毕后必须先进行强度试验再进行气密性试验。详见设计施工说明。 8. 挖填土方、回填、土方外运、运距综合考虑 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25				
4	040501004008	埋地聚乙烯PE管 De90x8.2	1. 安装部位:室外 2. 介质:燃气 3. 规格:De90x8.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 警示带、示踪线安装 6. 管件制作安装:三通、弯头、电熔套筒、异径管、堵头、转换件等 7. 压力试验及吹、洗设计要求:试验前使用压缩空气进行吹扫,清扫完毕后必须先进行强度试验再进行气密性试验。详见设计施工说明。 8. 挖填土方、回填、土方外运、运距综合考虑 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25				
5	040501004009	埋地聚乙烯PE管	1. 安装部位:室外	m	100				

		De63x5.8	2. 介质:燃气 3. 规格:De63x5.8 4. 连接形式:热熔连接 5. 警示带、示踪线安装 6. 管件制作安装:三通、弯头、电熔套筒、异径管、堵头、转换件等 7. 压力试验及吹、洗设计要求:试验前使用压缩空气进行吹扫,清扫完毕后必须先进行强度试验再进行气密性试验。详见设计施工说明。 8. 挖填土方、回填、土方外运、运距综合考虑 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	040502003001	钢塑转换管件(调压柜) De110/D108	1. 种类:钢塑转换管件(加长型弯管式/法兰连接) 2. 材质及规格:De110/D108 3. 连接形式:电熔连接 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
7	040502003002	钢塑转换管件(调压柜) De90/D89	1. 种类:钢塑转换管件(加长型弯管式/法兰连接) 2. 材质及规格:De90/D89 3. 连接形式:电熔连接 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
8	040502003003	钢塑转换管件(引入管) De90/D88.9	1. 种类:钢塑转换管件(加长型弯管式/螺纹连接) 2. 材质及规格:De90/D88.9 3. 连接形式:电熔连接 4. 其他未尽事项详见图	个	5				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	040502003004	钢塑转换管件（引入管）De63/D60.3	1. 种类:钢塑转换管件（加长型弯管式/螺纹连接） 2. 材质及规格:De63/D60.3 3. 连接形式:电熔连接 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
10	040502014001	落地式调压柜 RTZ-21/50 500Q	1. 规格:RTZ-21/50 500Q 2. 型号:调压柜 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
11	040502014002	调压柜基础	1. 名称:调压柜基础 2. 围栏制作、安装 3. 其余详见设计施工说明 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
12	040503001001	埋地聚乙烯阀门 De90	1. 类型:阀门 2. 材质:埋地聚乙烯阀门 3. 规格、压力等级:De90 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
13	粤 050101024001	阀门井	1. 类型:燃气砖砌阀门井DN100 2. 规格、型号:参照广州燃气集团通用图集 RQT05-04 采用可调式防沉降井座	座	1				

			、井盖Φ800 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	040501014001	接驳市政管 De90	1. 名称:接驳市政管 2. 型号、规格:De90 3. 办理与原有市政燃气管道接驳申请手续, 包括但不限于与原有市政燃气管道接驳及支付报建费、测量费、管道探伤费等与该工程一切相关的费用 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	处	1				
15	080601011001	燃气管道地面标志	1. 类别:燃气管道地面标志 2. 材质:不锈钢 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	4				
16	080601011002	燃气管道地上标志	1. 类别:燃气管道地上标志 2. 材质:玻璃钢 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	3				
		室外管道工程合计							
		室内管道工程							
1	031001001001	镀锌钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:燃气 3. 材质:镀锌钢管 4. 型号、规格:Q235B DN50mm 5. 连接方式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求	m	618.24				

			7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	031001001002	镀锌钢管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:燃气 3. 材质:镀锌钢管 4. 型号、规格:Q235B DN40mm 5. 连接方式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道吹扫、强度试验、严密性试验 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	264.96				
3	031001001003	镀锌钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:燃气 3. 材质:镀锌钢管 4. 型号、规格:Q235B DN25mm 5. 连接方式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道吹扫、强度试验、严密性试验 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	662.5				
4	031001001004	镀锌钢管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:燃气 3. 材质:镀锌钢管 4. 型号、规格:Q235B DN15mm 5. 连接方式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道吹扫、强度试验、严密性试验 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3534				

5	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:管道刷油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆一遍、调和漆一遍 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	540.83				
6	031007005001	无线远传膜式燃气表 DN15 G2.5	1. 类型:无线远传膜式燃气表 2. 型号、规格:DN15 G2.5 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	265				
7	031003009001	引入管补偿器 DN50-340 PN16	1. 类型:不锈钢金属软管 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50-340 PN16 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
8	031003001065	丝扣球阀 DN50	1. 类型:螺纹阀Q11F-16C 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN50 1.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
9	031003001066	丝扣球阀 DN40	1. 类型:螺纹阀Q11F-16C 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN40 1.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	个	1				

			清单计价说明、国家相关规范等						
10	031003001067	丝扣球阀 DN15	1. 类型:螺纹阀 Q11F-16T 2. 材质:组合 3. 规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	265				
11	031003001068	直嘴外螺纹铜球阀 DN15	1. 类型:直嘴外螺纹铜球阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	265				
12	031003001069	燃气自闭阀	1. 类型:燃气自闭阀 2. 材质:组合 3. 规格、压力等级:ZO.9TZ-15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	265				
13	031002001011	管道支架	1. 材质:Q235成品支架 2. 管架形式:固定支架 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	507.97				
14	031001002010	不锈钢波纹管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 含各类所需管件配件	m	265				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：燃气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010027	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011027	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	TSSGBWZJF027	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 031302008027	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	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	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

	031302009027							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	DXGXJCJXF027	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：燃气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	54977.72		
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：燃气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	54977.72	
合计			54977.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：燃气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：燃气工程

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

计 日 工 表

工程名称：燃气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：燃气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：燃气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：燃气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：临水工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		临水工程							
1	031003013013	水表组 DN100	1. 名称:水表组 2. 规格:DN100 3. 包含1个水表、2个闸阀、1个低阻力倒流防止器安装 4. 综合考虑：后期拆除、料回收、废料弃置 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
2	031003013014	水表组 DN200	1. 名称:水表组 2. 规格:DN200 3. 包含1个水表、2个闸阀、1个低阻力倒流防止器安装 4. 综合考虑：后期拆除、料回收、废料弃置 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
3	040502001001	铸铁管管件	DN200与市政供水管DN300接驳	个	1				
4	031001006025	钢管（牵引管）	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:钢管 3. 型号、规格:DN200 4. 连接方式:焊接 5. 按图纸设计要求含防火堵洞等相关配件、管件安装 6. 水冲洗、水压试验设计、消毒要求:按施工规范要求 7. 综合考虑：后期拆除	m	10				

			、料回收、废料弃置 8. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
5	031001006026	塑料管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:PE给水管 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:电熔 5. 按图纸设计要求管件安装 6. 水冲洗、水压试验设计、消毒要求:按施工规范要求 7. 综合考虑: 后期拆除、料回收、废料弃置 8. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	200				
6	031001006027	塑料管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:PE给水管 3. 型号、规格:DN200 4. 连接方式:电熔 5. 按图纸设计要求含防火堵洞等相关配件、管件安装 6. 水冲洗、水压试验设计、消毒要求:按施工规范要求 7. 综合考虑: 后期拆除、料回收、废料弃置 8. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	100				
7	041001001001	拆除路面	1. 路面破除100m ² 2. 26cm 3. 综合考虑: 废料弃贵 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m ²	50				
8	041001001002	路面恢复	1. 路面恢复100m ² 2. 26cm 3. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置	m ²	50				

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	040504002002	闸阀井 $\Phi 1200$	1. 井深、尺寸:井深 1.8m 尺寸 $\Phi 1200\text{mm}$ 2. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 5-40mm 3. 垫层厚度、材料品种:C10混凝土、厚100mm 4. 钢筋: 按照设计要求 5. 定型井名称、图号:室外给水管道附属构筑物:07MS101-2-19 6. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 7. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				
10	040504002003	水表井 2150*1100*1400mm	1. 井深、尺寸:井深 1.4m 尺寸2150mm×1100mm 2. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 5-40mm 3. 垫层厚度、材料品种:C10混凝土、厚100mm 4. 钢筋: 按照设计要求 5. 定型井名称、图号 5. 定型井名称、图号:室外给水管道附属构筑物:07MS101-2-146 6. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 7. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				
11	040504002004	水表井 2750*1300*1600mm	1. 井深、尺寸:井深 1.6m 尺寸2750mm×1300mm 2. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 5-40mm 3. 垫层厚度、材料品种	座	1				

		:C10混凝土、厚100mm 4. 钢筋：按照设计要求							
		5. 定型井名称、图号 :钢筋混凝土矩形排气 阀井、07S101-2-66							
		6. 综合考虑：后期拆除 、材料回收、废料弃置							
		7. 其他：本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容							
		临水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007018	高层施工增加		项	1				
2	031301017023	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

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

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10443.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：临水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		10443.78	
合计			10443.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临水工程

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：临水工程

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

计 日 工 表

工程名称：临水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：临水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：临水工程

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：临水工程

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：临电工程

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							
	1.1	电气部分							
1	030408001057	电力电缆ZRYJV22-8.7/15kV-3×70	1. 名称规格:电力电缆ZRYJV22-8.7/15kV-3×70 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电缆敷设 4. 电缆防护 5. 电缆耐压试验、绝缘测试等 6. 接地 7. 综合考虑揭盖板 8. 综合考虑：后期拆除、材料回收、废料弃置 9. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	230				
2	030408006025	8.7/15KV户内冷缩电缆终端头 70mm2	1. 名称:8.7/15KV户内冷缩电缆终端头 70mm2 2. 规格型号:70mm2, 8.7/15kV 冷缩型 3. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 4. 综合考虑：后期拆除、材料回收、废料弃置 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
3	030408006026	10kV电缆中间头(带防爆盒) 70mm2	1. 名称:10kV电缆中间头(带防爆盒) 70mm2 2. 规格型号:70mm2, 8.7/15kV 冷缩	个	1				

			<p>型</p> <p>3. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求</p> <p>4. 综合考虑：后期拆除、材料回收、废料弃置</p> <p>5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	030402018001	#1箱式变	<p>1. 名称:#1箱式变</p> <p>2. 型号:S11-M-630kVA(带高压柜)，含2台高压柜，1台油浸式变压器S11型S11-M-630kVA变压器,3台低压柜，具体详见《箱式变高低压一次结线图(630kVA带高压柜)》</p> <p>3. 种类:全绝缘、全密封环网柜</p> <p>4. 电力设施牌号</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、单体调试</p> <p>7. 接地</p> <p>8. 送配电调试、避组合型成套箱式变电站系统调试等调试费用</p> <p>9. 综合考虑：后期拆除、材料回收、废料弃置</p> <p>10. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
5	030402018002	箱式总高压室	<p>1. 名称:箱式总高压室</p> <p>2. 型号:在高压室新装高压断路器柜5台,直流屏(GZDW-20AH/220V)1台;采用高压计量,新装计量表1套，具体详见《箱式总高压室10kV一次结线图》</p>	台	1				

			3. 种类:全绝缘、全密封环网柜 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030404036001	安建环设施	1. 名称: 安建环设施 2. 工作内容: 含电房不锈钢工具架、绝缘手套(含试验)、绝缘靴(含试验)、配电房高压系统模拟图板、配电房低压模系统拟图板、“高压危险”警示牌、“有电危险”小警示牌、“未经允许, 禁止进入”警示牌、“高压危险”警示牌、“电房门前禁止堆放”警示牌等 3. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
7	040806001001	接地极	1. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 2. 接地跨接线 3. 尺寸: L63*6*2500mm 4. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	2				
8	040806002002	接地母线	1. 名称: 电缆接地	m	20				

			2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030414011004	高压配电房接地调试	1. 名称:高压配电房接地调试 2. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	2				
10	040205012001	设备遮拦	1. 类型:设备遮拦 2. 规格、型号:隔离护栏 3. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
11	030408002007	控制电缆	1. 名称规格:控制电缆 ZRKVVP2-22-7X2.5mm ² 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电缆敷设 4. 接地 5. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15				
12	030408002008	控制电缆	1. 名称规格:控制电缆 ZRKVVP2-22-10X2.5mm ² 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电缆敷设 4. 接地 5. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置	m	30				

			6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030414002006	三遥调试	1. 名称:三遥调试 2. 电压等级(kV):10kV 3. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
14	030414015001	送配电装置系统调试	1. 名称:包括但不限于电缆交流耐压试验、局放试验、箱式变电站试验、避雷器调试、“五防”系统调试等所有调试 2. 电压等级(kV):10kV 3. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		电气部分合计							
	1.2	市政部分							
1	040803003001	2层2列排管（行车） W:620 H:1095	1. 名称:2层2列排管（行车） 2. 管道材料:HDPE管 3. 管材规格: $\Phi 200\text{mm} \times 8\text{mm}$ 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层:C15 6. 回填:石粉 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。 8. 具体:垫层100MM厚、回填石粉回填按20cm逐层洒水夯实 9. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置	m	200				

			10. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	040504002005	电缆线路工程建筑-2层2列排管(行车)三通井	1. 名称:2层2列排管(行车)三通井 2. 井深:尺寸:以设计大样图为准 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板:1150*300*150镀锌铁板封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他:Φ200PVC集水口、橡胶缓冲层等安装 8. 综合考虑:后期拆除、材料回收、废料弃置 9. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	2				
3	040504002006	电缆线路工程建筑-2层2列排管(行人)直线井	1. 类型:1层2列排管直线井(行人) 2. 尺寸:以设计大样图为准 3. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层100mm厚 4. 混凝土强度等级:MU15Z砖砌墙 M10水泥砂浆砌筑 5. 盖板材质、规格:防盗重型预制砼盖板1150*300*150 6. 结构做法:井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 7. 支架规格、数量:一线两托复合材料电缆支架 8. Φ200PVC管集水口	座	2				

			9. 综合考虑沟槽开挖土方、回填及外运 10. 未尽事项详见图纸、相关规范等						
4	040504002007	电缆线路工程建筑- 2层2列排管转角井 (行人)	1. 类型:1层2列排管转角井(行人) 2. 尺寸:以设计大样图为准 3. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层200mm厚 4. 混凝土强度等级:C25混凝土底板及侧墙 5. 盖板材质、规格:防盗重型预制砼盖板1150*300*150 6. 结构做法:井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 7. 支架规格、数量:一线两托复合材料电缆支架 8. ϕ 200PVC管集水口 9. 综合考虑沟槽开挖土方、回填及外运 10. 未尽事项详见图纸、相关规范等	座	2				
5	010401003001	箱式高压室基础 5800*3500(不含人手孔)	1. 名称:箱变高压室基础(不含两侧工井) 2. 基础:设备基础采用C25现浇。为防止渗水,基础侧墙内外面及底面抹防水砂浆,厚度为20mm。 3. 材料:垫层C15,基础为C25。 4. 综合考虑:后期拆除、材料回收、废料弃置 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1				
6	010606009001	箱式高压室护栏 6700*4300*2550	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 废弃料品种:余泥渣土	套	1				

			4. 运距:25km 5. 填方材料品种:素土 6. 混凝土种类:预拌混凝土 7. 混凝土强度等级:C25 8. 钢材品种、规格:镀锌钢管DN65×4, 镀锌钢丝网 20*20 9. 防锈油漆要求:调和漆, 红白相间 10. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 11. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	010401003002	箱式变压器基础 4900*2700 (不含人手孔)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 密实度要求:夯填 4. 填方材料品种:石屑 5. 废弃料品种:余泥渣土 6. 运距:25km 7. 钢筋混凝土垫层 C15 8. C25砼台阶 12. 圈梁混凝土强度等级:C25 13. 找平层砂浆厚度、配合比:1:2水泥砂浆抹15mm厚(掺3%防水粉)压实抹光 14. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ10以内 15. 钢筋种类、规格:螺纹钢 Φ25以内 16. 预埋铁件尺寸:综合考虑 17. 集水口:Φ200PVC管回填砂 18. 预埋HDPEΦ160管 19. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 20. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程	座	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
8	010606009002	箱式变压器护栏 6700*4300*2550	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 废弃料品种:余泥渣土 4. 运距:25km 5. 填方材料品种:素土 6. 混凝土种类:预拌混凝土 7. 混凝土强度等级:C25 8. 钢材品种、规格:镀锌钢管DN65×4, 镀锌钢丝网 20*20 9. 防锈油漆要求:调和漆, 红白相间 10. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 11. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
9	080802013001	标识牌	1. 名称:不锈钢电缆标识牌 2. 规格:菱形, 每10米一块 3. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	40				
10	080601011003	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 综合考虑: 后期拆除、材料回收、废料弃置 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	8				
11	041001002001	拆除人行道	1. 名称:拆除人行道 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m2	50				

			关规范等						
12	040203007001	人行道恢复	1. 名称:人行道恢复 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	50				
13	040501008001	水平导向钻进	1. 名称: 2孔顶管 2. 土壤类别:一、二类土 3. 顶管工作方式:水平定向钻牵引钻孔 4. 管道材质及规格:高密度聚乙烯电缆导管 HDPE 160*8mm 5. 扩孔、回拖布管 6. 土方开挖外运 7. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
14	040504001003	人孔井	1. 名称:人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 M10水泥砂浆砌240厚 4. 抹面要求:井内壁批1: 2水泥砂浆15厚 5. 压顶:C25砼 主筋 $\Phi 12$ 箍筋 $\Phi 8$ $\Phi 6$ 6. 井口:采用L50*5镀锌角铁包边 7. 集水口: $\Phi 200$ PVC管 集水口, 管内填满粗砂 8. 井盖、井圈材质及规格:防盗盖板 4块 1150mm*300mm*100mm 9. 拆除人行道、土方开挖、回填石屑、余方弃运 10. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	2				
		市政部分合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007019	高层施工增加		项	1				
2	031301017024	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临电工程

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	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	031301010028	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：临电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	80652.81		
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：临电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		80652.81	
合计			80652.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临电工程

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：临电工程

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

计 日 工 表

工程名称：临电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：临电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：临电工程

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：临电工程

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：人防机电-人防通风工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030703024001	人防其他部件	1. 名称:换气管 2. 规格、材质:DN100 热镀锌钢管 3. 本体安装、附件安装等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
2	030703024002	人防其他部件	1. 名称:洗消管 2. 规格、材质:DN75 热镀锌钢管 3. 本体安装、附件安装等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
3	030703024003	人防其他部件	1. 名称:测压装置 2. 规格、材质:DN15 镀锌钢管 3. 本体安装、附件安装等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
4	030703024004	人防其他部件	1. 名称:放射性监测取样管 2. 规格、材质:预埋 DN32热镀锌钢管 设球阀 3. 本体安装、附件安装等 4. 其他未尽事项详见图	个	1				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030703024005	人防其他部件	1. 名称:滤尘器压差测量管 2. 规格、材质:预埋DN15镀锌钢管 设球阀 3. 本体安装、附件安装等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
6	030703024006	人防其他部件	1. 名称:尾气监测取样管 2. 规格、材质:DN15热镀锌钢管 设截止阀 3. 本体安装、附件安装等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
7	030703024007	人防其他部件	1. 名称:过滤吸收器压差测量管 2. 规格、材质:紫铜管(D4 δ=2) 3. 本体安装、附件安装等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
8	030703024008	人防其他部件	1. 名称:气密测量管 2. 规格、材质:DN50热镀锌钢管 3. 本体安装、附件安装等 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
9	030703023001	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格:D441	个	2				

			3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030703023002	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格:D560 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
11	030703023003	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格:D666 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
12	030703022001	人防超压自动排气阀	1. 名称:自动排气阀门 2. 型号、规格:PS-D250 L=800m³/h 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
13	030703020001	消声器	1. 名称: 消声器 2. 规格: 1000*250 L=1000mm 3. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等等	个	1				
14	031002003060	套管	1. 名称:预埋密闭穿墙套管 2. 规格、材质厚度:穿管管径D50 钢板3mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	个	5				
15	031002003061	套管	1. 名称:预埋密闭穿墙	个	3				

			套管 2. 规格、材质厚度:穿管管径D250 钢板3mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规						
16	031002003062	套管	1. 名称:预埋密闭穿墙套管 2. 规格、材质厚度:穿管管径D441 钢板3mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	个	1				
17	031002003063	套管	1. 名称:预埋密闭穿墙套管 2. 规格、材质厚度:穿管管径D560 钢板3mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	个	2				
18	031002003064	套管	1. 名称:预埋密闭穿墙套管 2. 规格、材质厚度:穿管管径D666 钢板3mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	个	3				
19	031002003065	套管	1. 名称:橡胶套管 2. 规格、材质厚度:D300;L=150mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	个	6				
20	031002002001	设备支架	1. 名称:过滤吸收器支架 2. 规格、材质厚度:角钢L50x4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	kg	52.6				

			相关规						
21	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称：人防风管 2. 材质：钢板 3. 形状：圆形 4. 长边长：≤450 5. 板材厚度：δ=3.0mm 6. 接口形式：焊接 7. 风管、管件、加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除锈、刷(喷)油漆 12. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	28.15				
22	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称：人防风管 2. 材质：钢板 3. 形状：圆形 4. 长边长：≤1000 5. 板材厚度：δ=3.0mm 6. 接口形式：焊接 7. 风管、管件、加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、管件、加固框、零件、防雨弯头、防虫钢网、不锈钢防鼠网、支吊架、保护层除	m2	39.82				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防机电-人防通风工程

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	031301010029	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：人防机电-人防通风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8600.23		
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：人防机电-人防通风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8600.23	
合计			8600.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防机电-人防通风工程

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：人防机电-人防通风工程

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

计 日 工 表

工程名称：人防机电-人防通风工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：人防机电-人防通风工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：人防机电-人防通风工程

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：人防机电-人防通风工程

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：人防电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		人防电气工程							
1	030411002031	桥架	1. 桥架CT150x100*1.2 2. 厚度：按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100.99				
2	030404017113	配电箱	1. 配电箱PL1 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017114	配电箱	1. 配电箱J1 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				

4	030404017115	配电箱	1. 配电箱J2 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
5	030404017116	配电箱	1. 配电箱BC 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017117	配电箱	1. 配电箱FX 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
7	030404017118	配电箱	1. 配电箱PX 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030904003017	抗爆门铃按钮	1. 名称:抗爆门铃按钮	个	2				

			2. 型号、规格:D21 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
9	030404035018	单相二三孔防溅插座	1. 名称:防溅单相二三孔插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	10				
10	030408001058	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-4x95+1x50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	93.44				
11	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZA-YJY-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	64.64				
12	030408001060	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZA-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m	186.24				

			清单计价说明、国家相关规范等						
13	030408001061	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZA-YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	35.84				
14	030408001062	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-5x4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	37.12				
15	030408001063	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZA-YJY-4x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	73.6				
16	030408001064	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZA-YJY-3x2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	42.88				
17	030408006027	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面mm2以下	个	2				

			3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030408006028	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
19	030411001134	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	97.92				
20	030411001135	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	126.72				
21	030411001136	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	24.32				
22	030411001137	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管	m	67.84				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	031301010030	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011030	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF030	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002030	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF030	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009030							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF030	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：人防电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12838.42		
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：人防电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		12838.42	
合计			12838.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防电气

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：人防电气

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

计 日 工 表

工程名称：人防电气

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

总承包服务费计价表

工程名称：人防电气

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

规费、税金项目计价表

工程名称：人防电气

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

主要材料设备价格表

工程名称：人防电气

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防机电-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							
1	031001003028	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50				
2	030817008004	套管制作安装	1. 名称:密闭防护套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN100 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
3	031002003068	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:穿管管径DN150 4. 填料材质:含防火堵洞 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	个	5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防机电-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	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	031301010031	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011031	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF031	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008031	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002031	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF031	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009031							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF031	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：人防机电-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	1767.37		
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：人防机电-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	项	1767.37	
合计			1767.37	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防机电-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：人防机电-给排水工程

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

计 日 工 表

工程名称：人防机电-给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：人防机电-给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：人防机电-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：人防机电-给排水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		1#公变							
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜1G01 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详见设计图纸 5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜1G02 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详见设计图纸 5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜1G03	台	1				

			2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详见设计图纸 5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜1G04 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详见设计图纸 5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030402017005	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜1G05 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详见设计图纸 5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

6	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-800KVA/10KV 3. 容量 (kV • A):800 KVA 4. 电压 (kV):10KV 5. 油过滤要求:符合设计要求 6. 干燥要求:符合设计要求 7. 基础型钢形式、规格:型钢支架基础、除锈、刷油、减震, 详细见设计图纸 8. 温控箱型号、规格:含温控、温显、保护外壳、减震器、散热风机、防雷接地配件、避雷器、支持瓷瓶、接线端子等安装配件 9. 接地:符合设计要求及重复接地 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
7	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 11D1 2. 型号:GCK进线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详	台	1				

			见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404009001	低压电容器柜	1. 名称:低压电容补偿柜11D2 2. 型号:GCK电容补偿柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含接地、互感器、接线端子、电力开关等电子设备 6. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 7. 小母线材质、规格:铜 8. 屏边规格:符合设计要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜11D3 2. 型号:GCK出线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求	台	1				

			10. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜11D4 2. 型号:GCK出线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜12D1 2. 型号:GCK进线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜	台	1				

			9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404009002	低压电容器柜	1. 名称:低压电容补偿柜12D2 2. 型号:GCK电容补偿柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含接地、互感器、接线端子、电力开关等电子设备 6. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 7. 小母线材质、规格:铜 8. 屏边规格:符合设计要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜12D3 2. 型号:GCK出线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格	台	1				

			:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜12D4 2. 型号:GCK出线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式母线槽 2. 型号:1600A/5P 3. 规格:1600A/5P 4. 容量(A):1600A 5. 线制:三相五线 6. 安装部位:室内 7. 其他:含包括水平弯通、垂直弯通、膨胀节、调节节、活动接头、软连接、过渡铜排、始端母线、终端盖、连接侧盖板等附件安装 8. 接地:符合设计要求 9. 其他: 未尽事项详见	m	104				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030403007002	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端、终端箱 2. 型号:符合设计要求 3. 规格:1600A/5P 4. 容量(A):1600A 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
17	030408001065	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRYJV-8.7/15 3. 规格:3×95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、桥敷设综合考虑 6. 电压等级(kV):10KV 7. 其他:含电缆调试、电缆防护、防火堵洞 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	234				
18	030408006029	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆头 2. 型号:详细见设计图纸、成套型电缆终端头 3. 规格:冷缩式3*95mm ² 4. 材质、类型:铜芯、冷缩头 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
19	030408006030	电力电缆头	1. 名称:肘形电缆头 2. 型号:详细见设计图纸、成套型电缆终端头 3. 规格:3*95mm ² 4. 材质、类型:铜芯、肘型电缆头 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV	个	4				

			7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030408001066	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJV- 3. 规格: 3×70 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 管、桥敷设综合考虑 6. 电压等级 (kV): 10KV 7. 其他: 含电缆调试、电缆防护、防火堵洞 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	68				
21	030408006031	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆头 2. 型号: 详细见设计图纸、成套型电缆终端头 3. 规格: 冷缩式3*70mm ² 4. 材质、类型: 铜芯、冷缩头 5. 安装部位: 户内 6. 电压等级 (kV): 10KV 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
22	030404017119	发电车快速接入箱	1. 名称: 发电车快速接入箱 2. 型号: 成套型、详细见设计图纸 3. 规格: 符合设计图纸 4. 基础形式、材质、规格: 电箱支架制作、安装及其除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格: 含接线端子、开关及电子元件等配件 6. 端子板外部接线材质、规格: 按设计图纸 7. 安装方式: 悬挂式 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
23	030414002007	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:详细见设计图纸 3. 电压等级(kV):10KV以下 4. 类型:送配电系统 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	5				
24	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 型号:详细见设计图纸 3. 容量(kV. A):800KVA 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	2				
25	030414002008	送配电装置系统	1. 名称:"五防"系统调试 2. 型号:详细见设计图纸 3. 电压等级(kV):10KV以下 4. 类型:配电室 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	2				
26	030404001001	配网自动化三遥主控箱	1. 名称:配网自动化三遥主控箱 2. 型号:成套型、详细见设计图纸 3. 规格:详细见设计图纸 4. 基础型钢形式、规格:含型钢支架制安、除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含配备跳线管理器、交换机、通信模块、风	台	1				

			扇、PDU插座及门锁等 6. 端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
27	030404017120	配电箱	1. 名称:成套DTU配电箱 2. 型号:成套型、详见设计图纸 3. 规格:符合设计要求 4. 基础形式、材质、规格:电箱支架制作、安装及其除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含DTU安装、接线端子、开关及电子元件等配件 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计图纸 7. 安装方式:综合考虑 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
28	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVP2-22 3. 规格:6×2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、槽综合敷设 6. 地形:电缆防护、防火堵洞 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	80				
29	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVP2-22 3. 规格:8×2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、槽综合敷设 6. 地形:电缆防护、防火堵洞 7. 其他: 未尽事项详见	m	160				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
30	030503002001	通信网络控制设备	1. 名称:无线通信设备 2. 类别:通信设备 3. 规格:详细见设计图纸 4. 其他:带3G、4G、5G网络功能、含增益天线等 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
31	030503009002	变配电监测分系统调试	1. 名称:变配电监测分系统调试 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
		1#公变合计							
		2#公变							
1	030402017006	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜2G01 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详细见设计图纸 5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030402017007	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜2G02 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详细见设计图纸	台	1				

			5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: :#10槽钢, 通长敷设、 除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试 、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
3	030402017008	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜 2G03 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详细 见设计图纸 5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: :#10槽钢, 通长敷设、 除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试 、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
4	030402017009	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜 2G04 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详细 见设计图纸 5. 种类:全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: :#10槽钢, 通长敷设、 除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试 、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
5	030402017010	高压成套配电柜	1. 名称:全绝缘环网柜 2G05 2. 型号:全绝缘环网K柜 3. 规格:符合设计图纸	台	1				

			4. 母线配置方式: 详见设计图纸 5. 种类: 全绝缘环网柜 6. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 7. 其他: 含接地、调试、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030401002002	干式变压器	1. 名称: 干式变压器 2. 型号: SCB13-800KVA/10KV 3. 容量 (kV · A): 800 KVA 4. 电压 (kV): 10KV 5. 油过滤要求: 符合设计要求 6. 干燥要求: 符合设计要求 7. 基础型钢形式、规格: 型钢支架基础、除锈、刷油、减震, 详见设计图纸 8. 温控箱型号、规格: 含温控、温显保护外壳、减震器、散热风机、防雷接地配件、避雷器、支持瓷瓶、接线端子等安装配件 9. 接地: 符合设计要求及重复接地 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
7	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 21D1 2. 型号: GCK进线柜 3. 规格: 详见设计图纸 4. 种类: 低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格: 型钢基础、除锈、刷	台	1				

			油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404009003	低压电容器柜	1. 名称:低压电容补偿柜21D2 2. 型号:GCK电容补偿柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含接地、互感器、接线端子、电力开关等电子设备 6. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 7. 小母线材质、规格:铜 8. 屏边规格:符合设计要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404004009	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜21D3 2. 型号:GCK出线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格	台	1				

			:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030404004010	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜21D4 2. 型号:GCK出线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜21D5 2. 型号:GCK母联柜 3. 规格:详细见设计图纸	台	1				

			4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404004012	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜22D1 2. 型号:GCK进线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404009004	低压电容器柜	1. 名称:低压电容补偿柜22D2 2. 型号:GCK电容补偿柜	台	1				

			3. 规格:详细见设计图纸 4. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含接地、互感器、接线端子、电力开关等电子设备 6. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 7. 小母线材质、规格:铜 8. 屏边规格:符合设计要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030404004013	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜22D3 2. 型号:GCK出线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404004014	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜22D4	台	1				

			2. 型号:GCK出线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式母线槽 2. 型号:1600A/5P 3. 规格:1600A/5P 4. 容量(A):1600A 5. 线制:三相五线 6. 安装部位:室内 7. 其他:含包括水平弯通、垂直弯通、膨胀节、调节节、活动接头、软连接、过渡铜排、始端母线、终端盖、连接侧盖板等附件安装 8. 接地:符合设计要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	97				
17	030403007003	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端、终端箱 2. 型号:符合设计要求 3. 规格:1600A/5P 4. 容量(A):1600A 5. 其他: 未尽事项详见	台	4				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030408001067	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRYJV-8.7/15 3. 规格:3×95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、桥敷设综合考虑 6. 电压等级(kV):10KV 7. 其他:含电缆调试、电缆防护、防火堵洞 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	110				
19	030408006032	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆头 2. 型号:详细见设计图纸、成套型电缆终端头 3. 规格:冷缩式3*95mm ² 4. 材质、类型:铜芯、冷缩头 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
20	030408006033	电力电缆头	1. 名称:肘形电缆头 2. 型号:详细见设计图纸、成套型电缆终端头 3. 规格:3*95mm ² 4. 材质、类型:铜芯、肘型电缆头 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
21	030408001068	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJV-8.7/15 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯	m	88				

			5. 敷设方式、部位:管、桥敷设综合考虑 6. 电压等级(kV):10KV 7. 其他:含电缆调试、电缆防护、防火堵洞 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	030408006034	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆头 2. 型号:详细见设计图纸、成套型电缆终端头 3. 规格:冷缩式3*70mm ² 4. 材质、类型:铜芯、冷缩头 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
23	030404017121	发电车快速接入箱	1. 名称:发电车快速接入箱 2. 型号:成套型、详细见设计图纸 3. 规格:符合设计图纸 4. 基础形式、材质、规格:电箱支架制作、安装及其除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含接线端子、开关及电子元件等配件 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计图纸 7. 安装方式:悬挂式 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
24	030414002009	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:详细见设计图纸 3. 电压等级(kV):10KV以下 4. 类型:送配电系统	系统	5				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
25	030414001002	电力变压器系统	1. 名称: 电力变压器系 统调试 2. 型号: 详细见设计图 纸 3. 容量 (kV. A) : 800KVA 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	系统	2				
26	030414002010	送配电装置系统	1. 名称: "五防" 系统调 试 2. 型号: 详细见设计图 纸 3. 电压等级 (kV) : 10 KV 以下 4. 类型: 配电室 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	座	2				
27	030404001002	配网自动化三遥主控 箱	1. 名称: 配网自动化三 遥主控箱 2. 型号: 成套型、详细 见设计图纸 3. 规格: 详细见设计图 纸 4. 基础型钢形式、规格 : 含型钢支架制安、除 锈、刷油 5. 接线端子材质、规格 : 含配备跳线管理器、 交换机、通信模块、风 扇、PDU 插座及门锁等 6. 端子板外部接线材质 、规格: 符合设计要求 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
28	030404017122	配电箱	1. 名称: 成套 DTU 配电箱 2. 型号: 成套型、详细	台	1				

			见设计图纸 3. 规格:符合设计要求 4. 基础形式、材质、规格:电箱支架制作、安装及其除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含DTU安装、接线端子、开关及电子元件等配件 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计图纸 7. 安装方式:综合考虑 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVP2-22 3. 规格:6×2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、槽综合敷设 6. 地形:电缆防护、防火堵洞 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	80				
30	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVP2-22 3. 规格:8×2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、槽综合敷设 6. 地形:电缆防护、防火堵洞 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	160				
31	030503002002	通信网络控制设备	1. 名称:无线通信设备 2. 类别:通信设备 3. 规格:详细见设计图纸 4. 其他:带3G、4G、5G网络功能、含增益天	台	1				

			线等 5. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
32	030503009003	变配电监测分系统调 试	1. 名称:变配电监测分 系统调试 2. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	系统	1				
		2#公变合计							
		专变							
1	030402017011	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 1AH1 2. 型号:KYN28进线柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详细 见设计图纸 5. 种类:KYN28柜 6. 基础型钢形式、规格 :#10槽钢, 通长敷设、 除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试 、互感器、电子开关等 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 9. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030402017012	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 1AH2 2. 型号:KYN28计量柜 3. 规格:符合设计图纸 4. 母线配置方式:详细 见设计图纸 5. 种类:KYN28柜 6. 基础型钢形式、规格 :#10槽钢, 通长敷设、 除锈、刷油 7. 其他:含接地、调试 、互感器、电子开关等	台	1				

			8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030601004001	多功能电子表	1. 名称: 多功能电子表 2. 型号: 详细见设计图纸 3. 规格: 符合设计要求 4. 调试要求: 符合设计要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	粤 030503013002	负荷管理终端	1. 名称: 负荷控制器 2. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 型号: 符合设计图纸 4. 规格: 详细见设计图纸	台	1				
5	030402017013	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 1AH3 2. 型号: KYN28出线柜 3. 规格: 符合设计图纸 4. 母线配置方式: 详细见设计图纸 5. 种类: KYN28柜 6. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 7. 其他: 含接地、调试、互感器、电子开关等 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404013001	直流馈电屏	1. 名称: 直流屏 2. 型号: 符合设计要求 3. 规格: 30Ah/DC220V 4. 基础型钢形式、规格: #10槽钢, 通长敷设、除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格	台	1				

			<p>:符合设计要求</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:含阀控式密封铅酸蓄电池、接线端子及电子元等</p> <p>7. 屏边规格:详细见设计图纸</p> <p>8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
7	030401002003	干式变压器	<p>1. 名称:干式变压器</p> <p>2. 型号:SCB13-1250kVA</p> <p>3. 容量 (kV·A):1250kVA</p> <p>4. 电压(kV):10KV</p> <p>5. 干燥要求:符合设计要求</p> <p>6. 基础型钢形式、规格:型钢支架基础、除锈、刷油、减震, 详细见设计图纸</p> <p>7. 温控箱型号、规格:含温控、温显、保护外壳、减震器、散热风机、防雷接地配件、避雷器、支持瓷瓶、接线端子等安装配件</p> <p>8. 接地:符合设计要求及重复接地</p> <p>9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
8	030404004015	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:低压配电柜1ZD1</p> <p>2. 型号:GCK出线柜</p> <p>3. 规格:详细见设计图纸</p> <p>4. 种类:低压进线柜</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油</p> <p>6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开</p>	台	1				

			关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求						
9	030404009005	低压电容器柜	1. 名称:低压电容补偿柜1ZD2 2. 型号:GCK电容补偿柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含接地、互感器、接线端子、电力开关等电子设备 6. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 7. 小母线材质、规格:铜 8. 屏边规格:符合设计要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404004016	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜1ZD3 2. 型号:GCK馈线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图	台	1				

			<p>纸</p> <p>8. 小母线材质、规格:铜</p> <p>9. 屏边规格:符合设计要求</p> <p>10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
11	030404004017	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:低压配电柜1ZD3</p> <p>2. 型号:GCK馈线柜</p> <p>3. 规格:详细见设计图纸</p> <p>4. 种类:低压进线柜</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油</p> <p>6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备</p> <p>7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸</p> <p>8. 小母线材质、规格:铜</p> <p>9. 屏边规格:符合设计要求</p> <p>10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
12	030404004018	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:低压配电柜1ZD4</p> <p>2. 型号:GCK馈线柜</p> <p>3. 规格:详细见设计图纸</p> <p>4. 种类:低压进线柜</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油</p> <p>6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备</p>	台	1				

			7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030404004019	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1ZD5 2. 型号:GCK馈线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030404004020	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1ZD6 2. 型号:GCK馈线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、	台	1				

			<p>互感器、接线端子、开关等电子设备</p> <p>7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸</p> <p>8. 小母线材质、规格:铜</p> <p>9. 屏边规格:符合设计要求</p> <p>10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
15	030404004021	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:低压配电柜 1ZD7</p> <p>2. 型号:GCK馈线柜</p> <p>3. 规格:详细见设计图纸</p> <p>4. 种类:低压进线柜</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油</p> <p>6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备</p> <p>7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸</p> <p>8. 小母线材质、规格:铜</p> <p>9. 屏边规格:符合设计要求</p> <p>10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
16	030404004022	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:低压配电柜 1ZD8</p> <p>2. 型号:GCK馈线柜</p> <p>3. 规格:详细见设计图纸</p> <p>4. 种类:低压进线柜</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油</p>	台	1				

			6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求						
17	030404004023	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜1ZD9 2. 型号:GCK馈线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
18	030404004024	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜1ZD10 2. 型号:GCK馈线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、	台	1				

			互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
19	030404004025	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜1ZD11 2. 型号:GCK馈线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
20	030404004026	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜1ZD12 2. 型号:GCK馈线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油	台	1				

			6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	030404004027	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜1ZD13 2. 型号:GCK馈线柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压进线柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求	台	1				
22	030408001069	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRYJV-8.7/15 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、桥敷设综合考虑 6. 电压等级(kV):10KV 7. 其他:含电缆调试、电缆防护、防火堵洞	m	138				
23	030408006035	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆头 2. 型号:详细见设计图	个	2				

			纸、成套型电缆终端头 3. 规格:冷缩式3*70mm ² 4. 材质、类型:铜芯、冷缩头 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV						
24	030408006036	电力电缆头	1. 名称:肘形电缆头 2. 型号:详细见设计图纸、成套型电缆终端头 3. 规格:3*70mm ² 4. 材质、类型:铜芯、肘型电缆头 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV	个	2				
25	030403006004	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式母线槽 2. 型号:1600A/5P 3. 规格:1600A/5P 4. 容量(A):1600A 5. 线制:三相五线 6. 安装部位:室内 7. 其他:含包括水平弯通、垂直弯通、膨胀节、调节节、活动接头、软连接、过渡铜排、始端母线、终端盖、连接侧盖板等附件安装 8. 接地:符合设计要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	65				
26	030403007004	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端、终端箱 2. 型号:符合设计要求 3. 规格:1600A/5P 4. 容量(A):1600A 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
27	030403006005	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式母线槽 2. 型号:2500A/5P 3. 规格:2500A/5P	m	86				

			4. 容量(A):2500A 5. 线制:三相五线 6. 安装部位:室内 7. 其他:含包括水平弯通、垂直弯通、膨胀节、调节节、活动接头、软连接、过渡铜排、始端母线、终端盖、连接侧盖板等附件安装 8. 接地:符合设计要求						
28	030403007005	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端、终端箱 2. 型号:符合设计要求 3. 规格:2500A/5P 4. 容量(A):2500A 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
29	030404017123	发电车快速接入箱	1. 名称:发电车快速接入箱 2. 型号:成套型、详见设计图纸 3. 规格:符合设计图纸 4. 基础形式、材质、规格:电箱支架制作、安装及其除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含接线端子、开关及电子元件等配件 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计图纸 7. 安装方式:悬挂式 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
30	030414002011	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:详见设计图纸 3. 电压等级(kV):10KV以下 4. 类型:送配电系统 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	系统	3				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
31	030414001003	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 型号:详细见设计图纸 3. 容量(kV. A):1250KVA 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
32	030414002012	送配电装置系统	1. 名称:"五防"系统调试 2. 型号:详细见设计图纸 3. 电压等级(kV):10KV以下 4. 类型:配电室 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	2				
33	030404001003	配网自动化三遥主控箱	1. 名称:配网自动化三遥主控箱 2. 型号:成套型、详细见设计图纸 3. 规格:详细见设计图纸 4. 基础型钢形式、规格:含型钢支架制安、除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含配备跳线管理器、交换机、通信模块、风扇、PDU插座及门锁等 6. 端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
34	030404017124	配电箱	1. 名称:成套DTU配电箱 2. 型号:成套型、详细见设计图纸 3. 规格:符合设计要求	台	1				

			4. 基础形式、材质、规格:电箱支架制作、安装及其除锈、刷油 5. 接线端子材质、规格:含DTU安装、接线端子、开关及电子元件等配件 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计图纸 7. 安装方式:综合考虑 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
35	030408002013	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVP2-22 3. 规格:6×2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、槽综合敷设 6. 地形:电缆防护、防火堵洞 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	90				
36	030408002014	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVP2-22 3. 规格:8×2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管、槽综合敷设 6. 地形:电缆防护、防火堵洞 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	180				
37	030503002003	通信网络控制设备	1. 名称:无线通信设备 2. 类别:通信设备 3. 规格:详细见设计图纸 4. 其他:带3G、4G、5G网络功能、含增益天线等 5. 其他: 未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
38	030503009004	变配电监测分系统调试	1. 名称:变配电监测分系统调试 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				
		专变合计							
		电房接地							
1	030409002011	接地母线	1. 名称:接地线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 安装部位:综合 5. 安装形式:焊接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	660				
2	030409002012	接地母线	1. 名称:接地点 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 安装部位:综合 5. 安装形式:焊接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	处	60				
		电房接地合计							
		电房配套							
1	030404036002	其他电器	1. 名称:安建环 2. 规格:指示牌、铭牌、警示牌、安全标志、结线图 3. 安装方式:配电房综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	3				
2	030404036003	其他电器	1. 名称:电房辅助设施 2. 规格:消防灭火器材	套	3				

			、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明牌、验电笔、排气扇、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高压绝缘操作杆 3. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 安装方式：配电房综合考虑						
3	030404017125	环境控制箱	1. 名称：环境控制箱 2. 型号：成套型、详见设计图纸 3. 规格：符合设计要求 4. 基础形式、材质、规格：电箱支架制作、安装 5. 接线端子材质、规格：含控制器、开关等 6. 安装方式：悬挂式 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
4	030411004113	配线	1. 名称：电气配线 2. 配线形式：电气线路 3. 型号：ZRBVV 4. 规格：3x4 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：综合考虑 7. 配线线制：三相 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	216				
5	030412005009	荧光灯	1. 名称：防潮灯 2. 型号：成套型 3. 规格：详细见设计图纸 4. 安装形式：壁装及吸顶	套	18				

			5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030412005010	荧光灯	1. 名称:LED灯管 2. 型号:成套型 3. 规格:详细见设计图纸 4. 安装形式:壁装及吸顶 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	57				
7	030412002001	工厂灯	1. 名称:应急灯 2. 型号:成套型、符合设计要求 3. 规格:自带蓄电池 4. 安装形式:成套型、壁式 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	9				
8	030404035019	插座	1. 名称:通用二三插座 2. 材质:符合设计要求 3. 规格:详细见设计图纸 4. 安装方式:明（暗）装 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	27				
9	030411004114	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:电气线路 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管、槽综合敷设 7. 配线线制:三线 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	294				

			相关规范等						
10	030411004115	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:电气线路 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:4 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管、槽综合敷设 7. 配线线制:三线 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	294				
11	030411001138	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:暗（明）配 5. 接地要求:本体及配件安装 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	270				
		电房配套合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017028	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010032	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011032	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF032	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008032	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002032	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF032	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009032							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF032	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高低压配电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	462519.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：高低压配电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	462519.6	
合计			462519.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压配电

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高低压配电

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

计 日 工 表

工程名称：高低压配电

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

总承包服务费计价表

工程名称：高低压配电

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

规费、税金项目计价表

工程名称：高低压配电

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

主要材料设备价格表

工程名称：高低压配电

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：发电机工程

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							
		发电机							
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 800KW 2. 型号:详细见设计图纸 3. 质量:按设计要求 4. 基础:型钢支架基础、除锈、刷油、减震，详细见设计图纸 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 其他:含柴油发电机控制箱 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004028	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜（市电转换） 2. 型号:GCK柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计	台	1				

			要求 10. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004029	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜(发电并柜) 2. 型号:GCK柜 3. 规格:详细见设计图纸 4. 种类:低压柜 5. 基础型钢形式、规格:型钢基础、除锈、刷油 6. 接线端子材质、规格:含接地、柜间连接、互感器、接线端子、开关等电子设备 7. 端子板外部接线材质、规格:详细见设计图纸 8. 小母线材质、规格:铜 9. 屏边规格:符合设计要求 10. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
4	030701011001	净化工作台	1. 名称:环保消音工程 2. 型号:符合设计要求 3. 规格:详细见设计图纸 4. 类型:环保消音工程 5. 其他:含尾气净化工程 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	52.41				
5	030703021003	静压箱	1. 名称:静音箱 2. 规格:详细见设计图纸 3. 材质:其他型材 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030210004001	油箱	1. 名称:配套油箱 2. 型号:符合设计要求 3. 油箱容积:详细见设计图纸 4. 其他:含一体式底座油箱 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030406001001	发电机	1. 名称:发电机系统调试 2. 容量(kW):800kW 3. 接线端子材质、规格:检测发电机组 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
		发电机合计							
		电房接地							
1	030409002013	接地母线	1. 名称:接地线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 安装部位:综合 5. 安装形式:焊接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	29.11				
2	030409002014	接地母线	1. 名称:接地点 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 安装部位:综合 5. 安装形式:焊接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	处	4				
		电房接地合计							
		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	031301017029	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：发电机工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010033	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011033	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF033	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008033	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002033	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF033	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009033							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF033	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：发电机工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	74978.76		
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：发电机工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	74978.76	
合计			74978.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：发电机工程

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：发电机工程

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

计 日 工 表

工程名称：发电机工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：发电机工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：发电机工程

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：发电机工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		电气抗震支架							
1	031002001013	桥架侧向抗震支吊架200	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	48				
2	031002001014	桥架双向抗震支吊架200	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	21				
3	031002001015	桥架侧向抗震支吊架300	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架	套	33				

			2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
4	031002001016	桥架双向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架双向抗震 支吊架 2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	20				
5	031002001017	桥架侧向抗震支吊架 400	1. 名称：桥架侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：400 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	22				

6	031002001018	桥架双向抗震支吊架 400	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：400 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	14				
7	031002001019	桥架侧向抗震支吊架 500	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：500 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	18				
8	031002001020	桥架双向抗震支吊架 500	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：500 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	套	14				

			清单计价说明、国家相关规范等						
9	031002001021	桥架侧向抗震支吊架 600	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：600 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	17				
10	031002001022	桥架双向抗震支吊架 600	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：600 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	12				
11	031002001023	桥架侧向抗震支吊架 700	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：700 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油	套	20				

			5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031002001024	桥架双向抗震支吊架700	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：700 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
13	031002001025	桥架侧向抗震支吊架800	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：800 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	18				
14	031002001026	桥架双向抗震支吊架800	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：800 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安	套	3				

			装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	031002001027	桥架侧向抗震支吊架1000	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：1000 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	20				
16	031002001028	桥架双向抗震支吊架1000	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：1000 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
		电气抗震支架合计							
		给排水及消防水抗震支架							
1	031002001029	单管侧向抗震支吊架DN65	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65 3. 抗震支吊架及其配件	套	122				

			<p>（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	031002001030	单管侧向抗震支吊架 DN80	<p>1. 名称：单管侧向抗震支吊架</p> <p>2. 型号、规格：DN80</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	套	74				
3	031002001031	单管侧向抗震支吊架 DN100	<p>1. 名称：单管侧向抗震支吊架</p> <p>2. 型号、规格：DN100</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	套	4				
4	031002001032	单管侧向抗震支吊架 DN125	<p>1. 名称：单管侧向抗震支吊架</p>	套	130				

			2. 型号、规格：DN125 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
5	031002001033	单管侧向抗震支吊架 DN150	1. 名称：单管侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：DN150 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	52				
6	031002001034	单管侧向抗震支吊架 DN200	1. 名称：单管侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：DN200 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	46				

7	031002001035	管综侧向抗震支吊架 DN65+DN80	1. 名称：管综侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65+DN80 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	62				
8	031002001036	管综侧向抗震支吊架 DN65+DN100	1. 名称：管综侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65+DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	157				
9	031002001037	管综侧向抗震支吊架 DN80+DN100	1. 名称：管综侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN80+DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装	套	34				

			4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	031002001038	管综侧向抗震支吊架 DN150+DN200	1. 名称：管综侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN150+DN200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
11	031002001039	管综双向抗震支吊架 DN65+DN80	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65+DN80 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	46				
12	031002001040	管综双向抗震支吊架 DN65+DN100	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65+DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺	套	38				

			杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	031002001041	管综双向抗震支吊架 DN80+DN100	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格 ：DN80+DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	79				
14	031002001042	管综双向抗震支吊架 DN100+DN150	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格 ：DN100+DN150 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
15	031002001043	管综双向抗震支吊架 DN100+DN200	1. 名称：管综双向抗震支吊架	套	30				

			2. 型号、规格 : DN100+DN200 3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件 : 带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件) 的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
16	031002001044	管综双向抗震支吊架 DN150+DN200	1. 名称: 管综双向抗震 支吊架 2. 型号、规格 : DN150+DN200 3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件 : 带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件) 的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	4				
		给排水及消防水抗震 支架合计							
		暖通抗震支架							
1	031002001045	风机及设备侧纵向抗 震支吊架	1. 名称: 风机及设备侧 纵向抗震支吊架 2. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件 : 带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件) 的安 装	套	8				

			3. 除锈、刷油 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	031002001046	矩形风管侧向抗震支吊架 200-500	1. 名称：矩形风管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：200-500 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				
3	031002001047	矩形风管双向抗震支吊架 200-500	1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：200-500 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
4	031002001048	矩形风管侧向抗震支吊架 500-1000	1. 名称：矩形风管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：500-1000 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺	套	14				

			杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031002001049	矩形风管双向抗震支吊架 500-1000	1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：500-1000 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				
6	031002001050	矩形风管侧向抗震支吊架 1000-1250	1. 名称：矩形风管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：1000-1250 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				
7	031002001051	矩形风管双向抗震支吊架 1000-1250	1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架	套	2				

			<p>2. 型号、规格：1000-1250</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	031002001052	矩形风管侧向抗震支吊架 1500-1750	<p>1. 名称：矩形风管侧向抗震支吊架</p> <p>2. 型号、规格：1500-1750</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	套	11				
9	031002001053	矩形风管双向抗震支吊架 1500-1750	<p>1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架</p> <p>2. 型号、规格：1500-1750</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图</p>	套	4				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	031002001054	矩形风管侧向抗震支吊架 1750-2000	1. 名称：矩形风管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：1750-2000 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
11	031002001055	矩形风管双向抗震支吊架 1750-2000	1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：1750-2000 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
12	031002001056	矩形风管侧向抗震支吊架 2000-2250	1. 名称：矩形风管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：2000-2250 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、	套	20				

			P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	031002001057	矩形风管双向抗震支吊架 2000-2250	1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：2000-2250 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				
		暖通抗震支架合计							
		弱电抗震支架							
1	031002001058	桥架侧向抗震支吊架 200	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	19				
2	031002001059	桥架双向抗震支吊架 200	1. 名称：桥架双向抗震支吊架	套	6				

			2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
3	031002001060	桥架侧向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	1				
4	031002001061	桥架双向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架双向抗震 支吊架 2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	1				

		弱电抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017030	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010034	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011034	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF034	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008034	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002034	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF034	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009034							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF034	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000036	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52522.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	52522.93	
合计			52522.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-抗震支架工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

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

计 日 工 表

工程名称：地下室-抗震支架工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-抗震支架工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气抗震支架							
1	031002001062	桥架侧向抗震支吊架 200	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				
2	031002001063	桥架双向抗震支吊架 200	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	3				
3	031002001064	桥架侧向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：300	套	1				

			3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
4	031002001065	桥架双向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架双向抗震 支吊架 2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	1				
5	031002001066	桥架侧向抗震支吊架 400	1. 名称：桥架侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：400 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	1				
6	031002001067	桥架双向抗震支吊架	1. 名称：桥架双向抗震	套	1				

		400	支吊架 2. 型号、规格：400 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		电气抗震支架合计							
		给排水及消防水抗震支架							
1	031002001068	单管侧向抗震支吊架 DN65	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				
2	031002001069	单管侧向抗震支吊架 DN80	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN80 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装	套	4				

			4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031002001070	单管侧向抗震支吊架 DN100	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
4	031002001071	单管侧向抗震支吊架 DN125	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN125 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
5	031002001072	单管侧向抗震支吊架 DN150	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN150 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件	套	7				

			、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031002001073	管综侧向抗震支吊架 DN65+DN80	1. 名称：管综侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65+DN80 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				
7	031002001074	管综侧向抗震支吊架 DN65+DN100	1. 名称：管综侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65+DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
8	031002001075	管综侧向抗震支吊架 DN80+DN100	1. 名称：管综侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN80+DN100 3. 抗震支吊架及其配件	套	5				

			<p>（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
9	031002001076	管综双向抗震支吊架 DN65+DN80	<p>1. 名称：管综双向抗震支吊架</p> <p>2. 型号、规格：DN65+DN80</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	套	5				
10	031002001077	管综双向抗震支吊架 DN65+DN100	<p>1. 名称：管综双向抗震支吊架</p> <p>2. 型号、规格：DN65+DN100</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	套	6				

11	031002001078	管综双向抗震支吊架 DN80+DN100	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN80+DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
12	031002001079	管综双向抗震支吊架 DN100+DN150	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN100+DN150 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	3				
		给排水及消防水抗震支架合计							
		暖通抗震支架							
1	031002001080	风机及设备侧纵向抗震支吊架	1. 名称：风机及设备侧纵向抗震支吊架 2. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件	套	13				

			、底座、角配件）的安装 3. 除锈、刷油 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	031002001081	矩形风管侧向抗震支吊架 200-500	1. 名称：矩形风管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：200-500 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
3	031002001082	矩形风管双向抗震支吊架 200-500	1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：200-500 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
		暖通抗震支架合计							
		弱电抗震支架							
1	031002001083	桥架侧向抗震支吊架 200	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架	套	1				

			2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
2	031002001084	桥架双向抗震支吊架 200	1. 名称：桥架双向抗震 支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	1				
3	031002001085	桥架侧向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	1				

4	031002001086	桥架双向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		弱电抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017031	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010035	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011035	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF035	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008035	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002035	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF035	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009035							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF035	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000037	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3499.72		
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：首层、二层-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	3499.72	
合计			3499.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

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

计 日 工 表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：首层、二层-抗震支架工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气抗震支架							
1	031002001087	桥架侧向抗震支吊架 200	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	15				
2	031002001088	桥架双向抗震支吊架 200	1. 名称：桥架双向抗震支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
3	031002001089	桥架侧向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：300	套	8				

			3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
4	031002001090	桥架双向抗震支吊架 300	1. 名称：桥架双向抗震 支吊架 2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	6				
5	031002001091	桥架侧向抗震支吊架 400	1. 名称：桥架侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：400 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	6				
6	031002001092	桥架双向抗震支吊架	1. 名称：桥架双向抗震	套	5				

		400	支吊架 2. 型号、规格：400 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
		电气抗震支架合计							
		给排水及消防水抗震 支架							
1	031002001093	单管侧向抗震支吊架 DN65	1. 名称：单管侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：DN65 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	27				
2	031002001094	单管侧向抗震支吊架 DN80	1. 名称：单管侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格：DN80 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装	套	10				

			4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031002001095	单管侧向抗震支吊架 DN100	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				
4	031002001096	单管侧向抗震支吊架 DN125	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN125 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
5	031002001097	单管侧向抗震支吊架 DN150	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN150 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件	套	31				

			、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031002001098	单管侧向抗震支吊架 DN200	1. 名称：单管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
7	031002001099	单管双向抗震支吊架 DN65	1. 名称：单管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	27				
8	031002001100	单管双向抗震支吊架 DN80	1. 名称：单管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN80 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构	套	10				

			件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件)的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	031002001101	单管双向抗震支吊架 DN100	1. 名称: 单管双向抗震支吊架 2. 型号、规格: DN100 3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件: 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件) 的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				
10	031002001102	单管双向抗震支吊架 DN125	1. 名称: 单管双向抗震支吊架 2. 型号、规格: DN125 3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件: 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件) 的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
11	031002001103	单管双向抗震支吊架 DN150	1. 名称: 单管双向抗震支吊架 2. 型号、规格: DN150 3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件	套	31				

			<p>: 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件) 的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
12	031002001104	单管双向抗震支吊架 DN200	<p>1. 名称: 单管双向抗震支吊架</p> <p>2. 型号、规格: DN200</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件 : 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件) 的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	套	1				
13	031002001105	管综侧向抗震支吊架 DN65+DN80	<p>1. 名称: 管综侧向抗震支吊架</p> <p>2. 型号、规格 : DN65+DN80</p> <p>3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件 : 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件) 的安装</p> <p>4. 除锈、刷油</p> <p>5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	套	39				
14	031002001106	管综侧向抗震支吊架 DN65+DN100	<p>1. 名称: 管综侧向抗震支吊架</p>	套	58				

			2. 型号、规格 : DN65+DN100 3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件 : 带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件) 的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
15	031002001107	管综侧向抗震支吊架 DN80+DN100	1. 名称: 管综侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格 : DN80+DN100 3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件 : 带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件) 的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	38				
16	031002001108	管综侧向抗震支吊架 DN150+DN200	1. 名称: 管综侧向抗震 支吊架 2. 型号、规格 : DN150+DN200 3. 抗震支吊架及其配件 (图纸所示所有配件 : 带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件) 的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图	套	1				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	031002001109	管综双向抗震支吊架 DN65+DN80	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65+DN80 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	34				
18	031002001110	管综双向抗震支吊架 DN65+DN100	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN65+DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	86				
19	031002001111	管综双向抗震支吊架 DN80+DN100	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN80+DN100 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、	套	1				

			P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	031002001112	管综双向抗震支吊架 DN100+DN150	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN100+DN150 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	40				
21	031002001113	管综双向抗震支吊架 DN100+DN200	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN100+DN200 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
22	031002001114	管综双向抗震支吊架 DN150+DN200	1. 名称：管综双向抗震支吊架 2. 型号、规格：DN150+DN200	套	1				

			3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
		给排水及消防水抗震 支架合计							
		通风抗震支架							
1	031002001115	风机及设备侧纵向抗 震支吊架	1. 名称：风机及设备侧 纵向抗震支吊架 2. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 3. 除锈、刷油 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	14				
2	031002001116	矩形风管侧向抗震支 吊架 200-500	1. 名称：矩形风管侧向 抗震支吊架 2. 型号、规格：200- 500 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件 ：带孔槽钢、槽钢、螺 杆紧固件、抗震连接构 件、膨胀锚栓、管箍、 P型管束、限位紧构件 、底座、角配件）的安 装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图	套	14				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031002001117	矩形风管双向抗震支吊架 200-500	1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：200-500 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	7				
4	031002001118	矩形风管侧向抗震支吊架 500-1000	1. 名称：矩形风管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：500-1000 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	89				
5	031002001119	矩形风管双向抗震支吊架 500-1000	1. 名称：矩形风管双向抗震支吊架 2. 型号、规格：500-1000 3. 抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、	套	12				

			P型管束、限位紧构件、底座、角配件)的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031002001120	矩形风管侧向抗震支吊架 1000-1250	1. 名称: 矩形风管侧向抗震支吊架 2. 型号、规格: 1000-1250 3. 抗震支吊架及其配件(图纸所示所有配件: 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件)的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	35				
7	031002001121	矩形风管双向抗震支吊架 1000-1250	1. 名称: 矩形风管双向抗震支吊架 2. 型号、规格: 1000-1250 3. 抗震支吊架及其配件(图纸所示所有配件: 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件)的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	16				
		通风抗震支架合计							
		弱电抗震支架							
1	031002001122	桥架侧向抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震	套	1				

		200	支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	031002001123	桥梁双向抗震支吊架 200	1. 名称：桥梁双向抗震支吊架 2. 型号、规格：200 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	031002001124	桥梁侧向抗震支吊架 300	1. 名称：桥梁侧向抗震支吊架 2. 型号、规格：300 3. 抗震支吊架及其配件 （图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件）的安装 4. 除锈、刷油 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	套	8				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010036	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011036	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF036	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008036	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002036	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF036	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009036							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF036	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32317.11		
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10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地上-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	32317.11	
合计			32317.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-抗震支架工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上-抗震支架工程

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

计 日 工 表

工程名称：地上-抗震支架工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上-抗震支架工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：光伏工程

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							
		光伏系统							
1	030405002001	太阳能光伏系统	1. 名称:太阳能光伏系统 2. 规格:光伏板数里:308片;每片重里28. 3KG;设计电池总装机容量:184. 8kWp 3. 参数:按图所示:太阳能单晶硅光伏组件整体尺寸长x宽, 2335mmx1135毫米组件最大功率600瓦, 开路电压39v, 短路电流9. 3, 高效单晶硅太阳能组件转换效率高达17. 1%。 单晶硅电池组件自系统运行之日起, 一年内的衰减率应低于3%, 之后每年的意减率低于0. 7% 4. 含支架制作安装 5. 光伏发电配电柜、逆变器、直流配电箱/控制器、蓄电池、光伏板等设备由光伏发电厂家配套提供 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
2	030408001070	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:WDZA-YJY-B1-4*150+1*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图	m	36. 056				

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030411004116	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格型号:WDZB-BYJ-B1-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:配管 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4232.14				
4	030411001139	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1410.71				
5	030409005004	避雷引下线	1. 名称:光伏板避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:沿屋顶屋角、屋脊、屋檐和檐角等易受雷击的部位敷设 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
6	030411002032	桥架	1. 桥架CT200x100*1.2 2. 厚度:按国标及图纸要求 3. 桥架、盖板及中间隔板安装 4. 含接地、防火堵洞 5. 支(吊)架制作安装、除锈、刷油 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m	11.092				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：光伏工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010037	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011037	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF037	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008037	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002037	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF037	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009037							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF037	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000039	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：光伏工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	37863.35		
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：光伏工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		37863.35	
合计			37863.35	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：光伏工程

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：光伏工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：光伏工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：光伏工程

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：光伏工程

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：膜处理工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	031006008002	水处理器	1. 名称:柱式压力超滤膜机组 2. 规格:中空超滤，产水≥50T/H, 浓水≥4T/H 3. 附件配置:包括但不限于控制箱、过滤器、酸洗碱洗设备及对应药罐、搅拌器、混合装置、检测仪、对应的智能化系统等运行必备的装置并安装 4. 含检查、接线、接地、水压试验等 5. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	031002002002	设备支架	1. 名称:超滤膜膜组架 2. 材质:SUS304 3. 附件要求:配产水接口、出水接口、曝气接口、含连接管道等附件及安装 4. 其他:综合考虑完成图纸内容所需要其他工序，具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	1				
3	030109001011	离心式泵	1. 名称:消杀计量泵 2. 规格:PD066 3. 减振装置形式、数量:含减振垫，规格按设计要求 4. 附件名称、规格、数量:配带100L药箱、雨水控制电箱到水泵的电线电缆安装、电动机安装、检查接线、基础浇	台	1				

			倒、制作、安装、地脚螺栓灌浆，材质综合考虑 5. 本体及附件安装，基础槽钢、配件、维修轨道安装 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	031001003029	不锈钢管	1. 名称:S304薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN150 5. 连接形式:焊接 6. 管道配件:相应配件、管件、管卡等制作安装 7. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及吹、洗、管道消毒 8. 警示带形式:满足设计图纸要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
5	031003003059	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
6	031003003060	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢止回闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、	个	2				

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	031003003061	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢电动阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 含接线 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
8	030601003002	变送单元仪表	1. 名称:压力变送器 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				
9	030601004002	流量仪表	1. 名称:金属流量计 2. 型号:0~80T/H金属流量计 3. 材质:满足设计要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
10	031208002015	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃类B1级柔性泡沫橡塑制品 2. 含铝合金薄板保护层, 阀门保温 3. 绝热厚度:40mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1				
11	031002001126	管道支架	1. 名称:支(吊)架制作安装 2. 材质:满足设计要求 3. 含除锈、防锈漆两遍、调和漆2遍 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	20				
		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	031301017034	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：膜处理工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010038	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011038	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF038	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008038	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002038	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF038	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009038							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF038	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000040	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：膜处理工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	51889.76		
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：膜处理工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	51889.76	
合计			51889.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：膜处理工程

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：膜处理工程

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

计 日 工 表

工程名称：膜处理工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：膜处理工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：膜处理工程

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：膜处理工程

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：大土石方工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002001	挖一般土石方	1. 综合考虑:土方类别、土质（不含淤泥）、石方（不需机械破除或切割、挖土机可挖的）、干湿程度、挖土方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、土方的转堆、清除空桩等 2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用等费用。为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、排障（如清除废旧基础、树根等）、基底钎探（不含文物保护）、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等 3. . 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	59059.66				
2	010101002002	挖一般土石方（淤泥）	1. 综合考虑:土方类别、土质（淤泥）、干湿程度、挖土方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、土方的转堆、清除空桩等	m3	12184.17				

			<p>2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用等费用。为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、排障（如清除废旧基础、树根等）、基底钎探（不含文物保护）、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	010101003001	挖沟槽基坑土石方	<p>1. 综合考虑:土方类别、土质（含淤泥、混凝土垫层）、石方比例及类别、干湿程度、开挖方式、排障及迁移、垂直运土高度、运输方式、场内运距、场内土方的转堆、放坡及支护方式（挡土板）、桩间土方、地下作业中的安全防护费用等</p> <p>2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用，为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、排障（如清除废旧基础、树根等）、基底钎探（不含文物保护）、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程</p>	m3	2506.32				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010102001001	挖一般石方	<p>1. 综合考虑:石方（需机械破除或切割、挖土机不可挖的）、石方种类、挖石方式、垂直运土高度、运输方式、场内运距、石方的转堆等</p> <p>2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用等费用。为完成石方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便石方挖运而修筑的临时道路等</p> <p>3. . 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	1				
5	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	<p>1. 综合考虑:地下旧基础障碍物（需机械破除或切割、挖土机不可挖的）、是否有筋、破除方式、垂直运土高度、运输方式、场内运距、废弃物的转堆等</p> <p>2. 综合考虑钢筋、钢材残值回收利用价值</p> <p>3. 包括:将拆除物运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用等费用。为完成拆除物挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便旧基础拆除而修筑的临时道路等</p> <p>4. 其他:未尽事项详见</p>	m3	1200				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	010103001001	回填土方（利用方）	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1				
7	010103001002	顶板回填	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 土方来源及运距:外购土、综合考虑场内外运距 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	5308.78				
8	010103001003	侧壁肥槽回填（粘土）	1. 填方材料品种:粘土 2. 综合考虑:密实度、粒径、回填方式 3. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 4. 土方来源及运距:外购土、综合考虑场内外运距 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	3691.69				
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放							
1	010103002001	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑（包括湿	m3	73750.15				

			土、泥浆、淤泥、流砂等) 2. 综合考虑弃置外运运距 3. 计价综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路等 4. 工作内容包括但不限于土方场外运输、排障、协调等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010103002002	余方弃置(石方)	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑(包括石方、地下旧除障碍物、混凝土废弃物等) 2. 综合考虑弃置外运运距 3. 计价综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路等 4. 工作内容包括但不限于土方场外运输、排障、协调等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1200				
		余泥渣土运输与排放合计							
		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：大土石方工程

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	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：大土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	561673.95		
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
13	土石方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	561673.95	
合计			561673.95	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大土石方工程

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：大土石方工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：大土石方工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：大土石方工程

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：大土石方工程

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：基础土方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002001	挖一般土石方（塔楼筏板）	1. 综合考虑:土方类别、土质（含淤泥）、石方（不需机械破除或切割、挖土机可挖的）、干湿程度、挖土方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、土方的转堆、清除空桩等 2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用等费用。 。为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、排障（如清除废旧基础、树根等）、基底钎探（不含文物保护）、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等 3. . 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2108.23				
2	010101004001	挖基坑土方	1. 综合考虑:土方类别、土质（含淤泥、混凝土垫层）、石方比例及类别、干湿程度、开挖方式、排障及迁移、垂直运土高度、运输方式、场内运距、场内土方	m3	4589.78				

			<p>的转堆、放坡及支护方式（挡土板）、桩间土方、地下作业中的安全防护费用等</p> <p>2. 包括:将挖方运到可利用的地方及可能发生的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用, 为完成土方挖运所做的错台开挖、斜坡开挖、预留工作面、地面清表、排障（如清除废旧基础、树根等）、基底钎探（不含文物保护）、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路等</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	010103001002	回填一般（塔楼）土方（利用方）	<p>1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	1590.5				
4	010103001001	回填方（基础回填）	<p>1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	268.67				
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放							

1	010103002001	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑（包括湿土、泥浆、淤泥、流砂等） 2. 综合考虑弃置外运运距 3. 计价综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路等 4. 工作内容包括但不限于土方场外运输、排障、协调等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	5107.51				
		余泥渣土运输与排放合计							
		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：基础土方工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基础土方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36620.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	土石方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：基础土方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	36620.58	
合计			36620.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基础土方工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础土方工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：基础土方工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：基础土方工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：基础土方工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010404001002	垫层	1. 砼支撑底采用碎石垫层500mm厚 2. 综合考虑:填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 3. 包括:基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	727.38				
2	010202009001	喷射混凝土	1. 边坡喷射混凝土（网喷） 2. 混凝土厚度:80mm 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级: C20 4. 综合考虑:支护面喷射混凝土的喷射次数、喷射部位、喷射方式、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂；包括平台搭设、拆除、运输、混凝土制作、运输、喷射、养护、钻排水孔及按图纸和规范要求而实施等相关费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	539.48				

3	010202009002	喷射混凝土	<p>1. 桩间喷射混凝土（网喷）</p> <p>2. 混凝土厚度:80mm</p> <p>3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级: C20</p> <p>4. 综合考虑:支护面喷射混凝土的喷射次数、喷射部位、喷射方式、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂;包括平台搭设、拆除、运输、混凝土制作、运输、喷射、养护、钻排水孔及按图纸和规范要求而实施等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	2567.02				
4	010515003001	钢筋网片	<p>1. 喷射混凝土挂钢筋网</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	17.83				
5	010201012001	高压喷射注浆桩	<p>1. 地层情况:具体以地勘报告为准</p> <p>2. 桩长:按设计图纸长度</p> <p>3. 桩截面:$\Phi 600@1500$双管旋喷桩(咬合250)</p> <p>4. 水泥强度等级:采用P.O 42.5级普通硅酸盐水泥,每延米桩身水泥掺入量为所处土层天然质量的120%,水泥最终掺量根据试验确定,水灰比在1.0~1.5范围内</p>	m	2359.5				

			调整。 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
6	010202007001	预埋袖阀管	1. 地层情况:具体以地 勘报告为准 2. 规格、材质:袖阀管 注浆采用 DN50 (t=3mm) PVC管 3. 钻孔深度:不少于 6. 0m 4. 浆液种类、强度等级 :单液浆浆液采用 42. 5R级早强硅酸盐水 泥浆, 水灰比为0. 5~1. 0 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	2340				
7	010202008001	土钉	1. 位置:支护边坡短钉 2. 钢筋种类 : $\Phi 16@1500 \times 1500$, L=1 m 3. 综合考虑土钉 (锚管) 规格、锚具、锚固方 式、连接接头等, 包括 土钉 (锚管) 制作、安 装、运输、漏水处理、 及按图纸和规范要求而 实施等相关费用 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	2051. 36				
8	010202011001	钢支撑	1. 材质:Q235B 2. 钢材品种、规格:综 合考虑焊接钢管, 钢管 、型钢及钢板等各类钢 类型 3. 综合考虑钢结构残值 4. 钢格构立柱制安及拆 除 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	t	36. 22				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
9	040309009001	排(泄)水管	1. 材料品种:PVC排水管 2. 管径:50mm 3. 间距2m×2m 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	330.22				
		地基处理与边坡支护工程合计							
		桩基工程							
1	010302001001	旋挖成孔灌注桩（支护桩实桩）	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩径:Φ1200mm 3. 成孔方法:旋挖 4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据 5. 混凝土种类、强度等级:C30水下预拌混凝土 6. 综合考虑使用片石（花岗岩）、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理、泥浆运输等措施费用、凿桩头、入岩增加费及泵送增加费 7. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、凿桩头（含桩头外运，运距综合考虑）、钢护筒、检验试验（招标人委托第三方检测除外）、超灌部分混凝土等一切有关费用 8. 充盈系数:投标人自	m3	3958.695				

			行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整 9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010302001002	旋挖成孔灌注桩（支护桩空桩）	1. 地层情况: 具体以地勘报告为准 2. 桩径: $\Phi 1200\text{mm}$ （空桩） 3. 成孔方法: 旋挖 4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据 5. 综合考虑使用片石（花岗岩）、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用 6. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、钢护筒、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等一切有关费用。 7. 充盈系数: 投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	220.43				
3	010302001003	旋挖成孔灌注桩（格构柱实桩）	1. 地层情况: 具体以地勘报告为准 2. 桩径: $\Phi 1200\text{mm}$ 3. 成孔方法: 旋挖	m3	226.08				

			<p>4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据</p> <p>5. 混凝土种类、强度等级:C30水下预拌混凝土</p> <p>6. 综合考虑使用片石（花岗岩）、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理、泥浆运输等措施费用、凿桩头、入岩增加费及泵送增加费</p> <p>7. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、凿桩头（含桩头外运，运距综合考虑）、钢护筒、检验试验（招标人委托第三方检测除外）、超灌部分混凝土等一切有关费用</p> <p>8. 充盈系数:投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整</p> <p>9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	010302001004	旋挖成孔灌注桩（格构柱空桩）	<p>1. 地层情况:具体以地勘报告为准</p> <p>2. 桩径:Φ1200mm（空桩）</p> <p>3. 成孔方法:旋挖</p> <p>4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据</p> <p>5. 综合考虑使用片石（花岗岩）、黄泥、水</p>	m3	387.727 2				

			<p>泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用</p> <p>6. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、钢护筒、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等一切有关费用。</p> <p>7. 充盈系数：投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整</p> <p>8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
5	010302001005	旋挖成孔灌注桩（钢管桩实桩）	<p>1. 地层情况：具体以地勘报告为准</p> <p>2. 桩径：Φ1200mm</p> <p>3. 成孔方法：旋挖</p> <p>4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据</p> <p>5. 混凝土种类、强度等级：C30水下预拌混凝土</p> <p>6. 综合考虑使用片石（花岗岩）、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理、泥浆运输等措施费用、凿桩头、入岩增加费及泵送增加费</p> <p>7. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台</p>	m3	90.432				

			<p>搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、凿桩头（含桩头外运，运距综合考虑）、钢护筒、检验试验（招标人委托第三方检测除外）、超灌部分混凝土等一切有关费用</p> <p>8. 充盈系数: 投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整</p> <p>9. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
6	010302001006	旋挖成孔灌注桩（钢管桩空桩）	<p>1. 地层情况: 具体以地勘报告为准</p> <p>2. 桩径: $\Phi 1200\text{mm}$（空桩）</p> <p>3. 成孔方法: 旋挖</p> <p>4. 桩段是否存在溶洞以超前钻资料界定为准，其他资料不作计算依据</p> <p>5. 综合考虑使用片石（花岗岩）、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用</p> <p>6. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、钢护筒、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等一切有关费用。</p> <p>7. 充盈系数: 投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得</p>	m3	100.323				

			调整 8. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
7	010301003001	钢管桩	1. 地层情况:具体以地 勘报告为准 2. 桩长:按设计图示尺 寸 2. 材质、管径、壁厚 :Φ800, t=8mm钢管桩 5. 填充材料种类:钢管 内浇注C30微膨胀细石 混凝土 6. 综合考虑使用片石 (花岗岩)、黄泥、水 泥、混凝土等材料进行 土洞、溶洞处理后的复 冲成孔、复冲产生的浆 渣清理等措施费用 7. 综合考虑为桩机移动 铺筑的临时道路、可能 发生的塌孔、流砂、泉 涌、场内运距、抗拔桩 施工工艺等。包括平台 搭设、泥浆制作、成孔 、清孔、排障、混凝土 运输、灌注、振捣、清 理浮浆、钢护筒、检验 试验(招标人委托第三 方检测除外)等一切有 关费用。 8. 充盈系数:投标人自 行考虑,无论遇到何种 情况,充盈系数均不得 调整 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	t	20.213				
8	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:综 合考虑 2. 综合考虑:砼浇筑方 式、安装部位等,包括 钢筋制作、运输、损耗 、绑扎、安装、焊接、	t	551.662 8				

			<p>电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
9	010103001001	回填空桩	<p>1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	203.315				
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010504004001	混凝土挡土墙	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:墙类型，构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计</p>	m3	29.65				

			<p>图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	010202010001	混凝土板撑	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:板类型，构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	54.75				
3	010202010002	混凝土梁撑	<p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 综合考虑:梁类型（支撑梁、冠梁、腰梁、短换撑、换撑腰梁等），构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括:混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水</p>	m3	2203.05				

			<p>膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	010202010003	混凝土梁撑（环撑）	<p>1. 混凝土种类: 商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级: C50</p> <p>3. 综合考虑: 梁类型（环撑梁），构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括: 混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m3	658.08				
5	010202010005	混凝土板撑（素砼换撑）	<p>1. 混凝土种类: 商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级: C35 P8</p> <p>3. 综合考虑: 梁类型（换撑素砼板），构件截面形式、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>4. 包括: 混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用</p>	m3	406.43				

			<p>的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
6	040901008001	植筋	<p>1. 钢筋种类:综合考虑</p> <p>2. 钢筋规格: 16</p> <p>3. 植入深度:综合考虑</p> <p>4. 植筋胶品种:专业植筋胶</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	根	4680				
7	040901008002	植筋	<p>1. 钢筋种类:综合考虑</p> <p>2. 钢筋规格: 20</p> <p>3. 植入深度:综合考虑</p> <p>4. 植筋胶品种:专业植筋胶</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	根	3510				
8	010516002001	预埋铁件	<p>1. 钢材种类、规格、尺寸:综合考虑</p> <p>2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	0.69				
9	010515001001	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:III级钢筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等,可能发生的倒运、存放、吊装、连接等,以及现浇构件</p>	t	521.38				

			<p>中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
10	010515001002	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:I级钢筋</p> <p>2. 综合考虑:砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等,可能发生的倒运、存放、吊装、连接等,以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	211.72				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010603002001	钢格构柱	<p>1. 材质:Q355B钢材</p> <p>2. 钢材品种、规格:综合考虑角钢、缀板、止水钢板、定位环、支架等各类钢类型</p> <p>3. 综合考虑钢结构残值</p>	t	123.934				

			4. 钢格构立柱制安及拆除 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		金属结构工程合计							
		拆除工程							
1	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:支撑构件拆除 2. 综合考虑:钢筋等残值回收、考虑施工部位、钢筋混凝土强度、拆除方式(切割、静爆、机械拆除相结合)、构件类型(格构柱、钢梁等)、垂直运输高度、运输方式、支撑构件等拆除外运、外运运距、消纳、拆除作业中的安全防护和监测以及相关措施等。 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2404.78				
2	010301003002	钢管桩(拆除)	1. 构件名称:钢管桩拆除 2. 综合考虑:钢管桩等残值回收、考虑施工部位、钢筋混凝土强度、拆除方式(切割、静爆、机械拆除相结合)、构件类型(格构柱、钢梁等)、垂直运输高度、运输方式、支撑构件等拆除外运、外运运距、消纳、拆除作业中的安全防护和监测以及相关措施等。 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	20.213				
		拆除工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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
5	2.10	泥浆池（槽）砌筑及拆除		100				

		费用						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1445732.98		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	土石方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1445732.98	
合计			1445732.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护工程

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

计 日 工 表

工程名称：基坑支护工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：基坑支护工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：基坑支护工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白蚁防治费

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	01B002	白蚁防治费		m2	57127				
		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：白蚁防治费

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：白蚁防治费

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：白蚁防治费

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白蚁防治费

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：白蚁防治费

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

计 日 工 表

工程名称：白蚁防治费

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

总承包服务费计价表

工程名称：白蚁防治费

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

规费、税金项目计价表

工程名称：白蚁防治费

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：白蚁防治费

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：工程优质费（国家级工程优质奖）

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：工程优质费（国家级工程优质奖）

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：工程优质费（国家级工程优质奖）

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：工程优质费（国家级工程优质奖）

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：工程优质费（国家级工程优质奖）

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

计 日 工 表

工程名称：工程优质费（国家级工程优质奖）

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

总承包服务费计价表

工程名称：工程优质费（国家级工程优质奖）

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

规费、税金项目计价表

工程名称：工程优质费（国家级工程优质奖）

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：工程优质费（国家级工程优质奖）

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