

番禺区化龙中学（化龙镇中心小学）教学楼、游泳池建设及
改造综合楼体育馆建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区化龙中学

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

番禺区化龙中学（化龙镇中心小学）教学楼、游泳池建设及
改造综合楼体育馆建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区化龙中学	造价咨询人：
单位盖章	单位盖章

法定代表人或 其授权人：	法定代表人或 其授权人：
单位盖章	单位盖章

编 制 人：	复 核 人：
(造价人员签字盖专用章)	(造价人员签字盖专用章)

编制时间：	复核时间：
-------	-------

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教学楼土建地上部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	409.28				0
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙100mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	5.61				0
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	19.53				0
4	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖 2. 墙体类型:电梯井道200mm 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	20.32				0
5	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:卫生间蹲位 2. 砂浆强度等级、配合比:M2.5砂浆砌190砖	个	40				0
6	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:屋面台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖 3. 砂浆强度等级、配合	m3	0.63				0

			比:M5水泥砂浆砖砌						
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	282.27				0
2	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	37.46				0
3	010503004001	反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25细石混凝土	m3	6.54				0
4	010503004002	反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m3	17.79				0
5	010503004003	门槛	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.03				0
6	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.01				0
7	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.82				0
8	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.85				0
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	696.52				0
10	穗 010518003001	装配式混凝土板	1. 预制混凝土构件安装叠合板	m3	178.74				0
11	穗 010518004001	装配式混凝土墙	1. 构件类型:蒸压陶粒混凝土墙200mm	m3	148.2				0
12	穗 010518004002	装配式混凝土墙	1. 构件类型:预制混凝土外墙板200mm内	m3	27.42				0
13	010505010001	板缝	1. 现浇板缝 2. 混凝土强度等级	m3	31.83				0

			: C30						
14	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	7.24				0
15	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.52				0
16	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.36				0
17	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.18				0
18	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	41.45				0
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.339				0
20	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	2.442				0
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	26.426				0
22	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	91.14				0
23	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	33.088				0
24	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以外	t	2.577				0
25	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ 18以内	个	1390				0
26	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ 32以内	个	956				0
27	010516003003	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 Φ 18以内	个	139				0
28	010516003004	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 Φ 25以内	个	431				0

29	010516003005	机械连接	1. 连接方式:套筒冷挤压接头 Φ 32以内	个	129				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固 内墙	1. 部位:砼梁柱与砖墙交接处挂350mm宽镀锌钢丝网 2. 材料品种、规格:镀锌钢丝网	m2	137.57				0
2	010606008001	钢梯	1. 屋面爬梯 2. 详见图集11ZJ901 (41)	t	0.119				0
3	010516002001	预埋铁件	1. 垫板-100*100*6 2. 锚筋2 Φ 10	t	0.034				0
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:钢质丙级双扇防火门 2. 门框或扇外围尺寸:FM3丙800X2000 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	12.04				0
2	010802003002	钢质防火门	1. 门类型:钢质乙级双扇防火门 2. 门框或扇外围尺寸:FM2乙1300X2200 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	8.24				0
3	010802003003	钢质防火门	1. 门类型:钢质乙级单扇防火门 2. 门框或扇外围尺寸:FM4乙900X2200 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	30				0
4	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:FHJLM1甲、FHJLM2甲 2. 门材质:甲级防火卷帘门 3. 启动装置品种、规格:电动	m2	59.84				0
5	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸	m2	236.78				0

			:木门M11500X3200 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 :普通铝合金+6中等透 光热反射+12空气+6透 明玻璃 3. 五金等配件综合考虑						
6	010801001002	木质门	1. 门代号及洞口尺寸 :木门M31050X3200 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 :普通铝合金+6中等透 光热反射+12空气+6透 明玻璃 3. 五金等配件综合考虑	m2	9.64				0
7	010801001003	木质门	1. 门代号及洞口尺寸 :木门M41500X3200 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 :普通铝合金+6中等透 光热反射+12空气+6透 明玻璃 3. 五金等配件综合考虑	m2	4.64				0
8	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸 :M51000X2200 2. 门框、扇材质:塑钢 门 3. 五金等配件综合考虑	m2	20.93				0
9	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸 :M6900X2200 2. 门框、扇材质:塑钢 门 3. 五金等配件综合考虑	m2	7.5				0
10	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸 :M71000X2200 2. 门框、扇材质:无障 碍推拉门, 具体详 15ZJ512	m2	8.37				0
11	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :BYC2350X350 2. 框、扇材质:浅灰色 铝合金百叶窗内加丝径 1mm厚的铁丝网, 网眼 5mm	m2	0.1				0
12	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :推拉窗C1C2 2. 框、扇材质:普通灰	m2	2.87				0

			色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑						
13	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :推拉窗C93200X2300 2. 框、扇材质:普通灰 色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	142.83				0
14	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :推拉窗C102800X2300 2. 框、扇材质:普通灰 色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	68.61				0
15	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :推拉窗C112200X2300 2. 框、扇材质:普通灰 色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	19.53				0
16	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :推拉窗C121800X2300 2. 框、扇材质:普通灰 色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	274.45				0
17	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :固定窗C131800X2300 2. 框、扇材质:普通灰 色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	11.93				0

18	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 推拉窗C141200X2300 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	7.86				0
19	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 固定窗C151200X2300 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	10.49				0
20	010807001009	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 推拉窗C162600X2300 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6磨砂玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	23.14				0
21	010807001010	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 推拉窗C16-12600X2300 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6磨砂玻璃、6厚玻璃防雨百叶窗 4. 五金等配件综合考虑	m2	23.14				0
22	010807001011	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 推拉窗C171500X2300 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	13.2				0
23	010807001012	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 平开窗C181300X1400 2. 框、扇材质:普通灰	m2	3.43				0

			色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑						
24	010807001013	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:固定窗C8-1C8-2 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	12.81				0
25	010807001014	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:固定窗C19500X18200 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	8.35				0
26	010807003002	金属百叶窗	1. 部位: 空调百叶窗 2. 材质: 仿木色铝合金百叶	m2	136.64				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001001	上人屋面 屋1	部位: 上人屋面 1. 8-10厚300X300防滑地砖铺平拍实,缝宽10,1:2水泥砂浆勾缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 40厚C20细石混凝土,内配钢筋双向C4@100 4. 干铺聚酯纤维布一层 5. 100mm厚(计算值80mm)挤塑聚苯乙烯板(B1级,抗压强度 $\geq 250\text{Kpa}$,体积吸收率不应大于3%) 6. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 7. 1.5厚非沥青基强力	m2	931.04				0

			交叉膜自粘高分子防水卷材 8. 2. 0厚非固化橡胶沥青防水涂料 9. 20厚WSM201:2. 5水泥砂浆 10. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡(最薄处20厚) 11. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净						
2	010902001002	不上人屋面 屋3	部位:不上人屋面 1. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 干铺聚酯纤维布一层 3. 1. 5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 4. 1. 5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 5. 2. 0厚非固化橡胶沥青防水涂料 6. 20厚WSM201:2. 5水泥砂浆 7. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡(最薄处20厚) 8. 钢筋混凝土屋面板, 表面扫干净	m2	72. 08				0
3	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 楼地面变形缝详见11ZJ111 (5/A-8)	m	31. 2				0
4	010904004002	天棚变形缝	1. 内墙及顶棚变形缝详见11ZJ111 (4/A-4)	m	31. 2				0
5	010904004003	屋面变形缝	1. 屋面变形缝详见11ZJ111 (2/A-11)	m	18				0
6	010903004001	墙面变形缝 内墙	1. 内墙及顶棚变形缝详见11ZJ111 (4/A-4)	m	83. 48				0
7	010903004002	墙面变形缝 外墙	1. 外墙变形缝详见图集11ZJ111 (26/A-2)	m	112. 6				0
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							

1	011001003001	保温隔热墙面	部位:砖墙部位 1. 10厚玻化微珠保温砂浆(燃烧性能等级:A级)	m2	1069.96				0
2	011001003002	保温隔热墙面	部位:钢筋混凝土柱、梁部位 1. 50厚玻化微珠保温砂浆(燃烧性能等级:A级)	m2	481.63				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面 楼3	部位:卫生间、工具间 1. 8厚防滑砖,规格:300×300,水泥砂浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. C20细石混凝土找1%坡,最薄处不小于40厚 4. C25陶粒混凝土填充层 5. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 6. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 7. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 8. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	203.22				0
2	011102003002	块料楼地面 楼7	部位:楼梯 1. 10厚防滑梯级缸砖(成品),干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍	m2	237.08				0
3	011102003003	块料楼地面 楼4	部位:外走廊、茶水间 1. 8厚防滑地砖,规格:600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 素水泥浆一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	1195.48				0

4	011102003004	块料楼地面 楼1	部位：学生使用房间 1. 8厚防滑地砖, 规格:600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 30mm隔音砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	1780.72				0
5	011102003005	块料楼地面 楼2	部位：教师使用房间 1. 8厚抛光砖, 规格:600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 30mm隔音砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	303.32				0
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰 楼梯底部	1. 钢筋混凝土板面, 打磨清理干净 2. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆	m2	237.68				0
2	011201001002	墙面一般抹灰 墙4	部位：消防水泵房、电梯机房、电井 1. 刷专用界面剂一遍 2. 10厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 3. 5厚1:2水泥砂浆抹光	m2	218.72				0
3	011201001003	墙面一般抹灰 墙1	部位：(用于外墙对应的内保温构造, 楼梯、厕所、强弱电井、消防水池、消防水泵房、电梯机房除外) 1. 刷专用界面剂一遍 2. 5厚抗裂砂浆(耐碱网格布)	m2	1551.59				0
4	011201001004	墙面一般抹灰 墙2	部位：除厕所、强弱电井、消防水池、消防泵房、电梯机房以外 1. 刷专用界面剂一遍 2. 10厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰	m2	1548.44				0
5	011201001005	墙面一般抹灰 外墙1	1. 刷专用界面剂一遍	m2	2411.26				0

			2. 15厚1:3(WPM15)水泥砂浆,分两次抹灰 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水砂浆(单组分),中间压入一层热镀锌电焊网。热镀锌电焊网规格:Φ0.9网孔 12. 7X12. 7,用Φ8锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距不大于500。 5. 5~7厚外墙砖,陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴,填缝剂填缝						
6	011502004001	外墙外墙2	1. 基层类型:外墙砖 2. 线条材料品种、规格、颜色:150宽100厚EPS构件,橘红色涂料 3. 喷或滚刷底涂料一遍 4. 喷或滚刷面层涂料两遍	m	1122.89				0
7	011201001006	外墙3	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆,分两次抹灰 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(注:外走廊内墙体取消次防水层) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水砂浆(单组分),中间压入一层热镀锌电焊网。热镀锌电焊网规格:Φ0.9网孔 12. 7X12. 7,用Φ8锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距不大于500。 5. 喷或滚刷底涂料一遍 6. 喷或滚刷面层涂料两遍	m2	610.47				0
8	011201001007	外墙1-外走廊	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3(WPM15)水泥砂浆,分两次抹灰 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(注:外走	m2	1375.63				0

			廊内墙体取消此防水层) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水砂浆(单组分) 5. 5~7厚外墙砖, 陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴, 填缝剂填缝						
9	011201001008	墙面一般抹灰 外墙1 (女儿墙内侧)	1. 刷专用界面剂一遍 2. 20厚1:2水泥砂浆, 分两次抹灰	m2	28. 01				0
10	011201001009	墙面一般抹灰 (空调板内侧)	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3(WPM15) 水泥砂浆, 分两次抹灰	m2	160. 52				0
11	011204003001	块料墙面 墙裙2	部位: 外墙内保温构造 (除强弱电井、消防水池、消防水泵房、电梯机房、厕所外的房间) 1. 刷专用界面剂一遍 2. 素水泥浆一遍 3. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 4. 8厚300*600白色面砖(80*600浅黄色面砖压顶)横贴1300高, 白水泥擦缝	m2	895. 31				0
12	011204003002	块料墙面 墙裙1	部位: 除强弱电井、消防水池、消防水泵房、电梯机房、厕所外的房间 1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3(WSM15) 水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 5. 8厚300*600白色面砖(80*600浅黄色面砖压顶) 6. 横贴1300高, 白水泥擦缝	m2	672. 91				0
13	011204003003	块料墙面 墙3	部位: 厕所 1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3(WSM15) 水泥砂浆 3. 1. 5厚聚合物水泥防	m2	647. 47				0

			水涂料(II型)(1800高) 4.2厚聚合物水泥防水 涂料(II型)(1800高) 5.3~4厚陶瓷墙地砖胶 粘剂镶贴4~5厚釉面砖 全高,水泥浆擦缝						
14	011210005001	成品隔断	1. 厕所PVC塑钢板隔断 2. 做法参照 15ZJ512 (1/29)	m2	180.88				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚 顶2	部位: 卫生间 1. 3.0厚聚合物水泥防 水砂浆 2. 吊顶形式、吊杆规格 、高度:Φ12膨胀螺栓 固定L36X4角钢长40、 Φ8钢筋吊杆,双向吊点 中距900,与角钢焊接 3. 龙骨材料种类、规格 、中距:轻钢龙骨 4. 面层材料品种、规格 :600*600*0.6铝制微孔 扣板(1.8微孔、穿孔率 ≥30%)	m2	181.76				0
2	011301001001	天棚抹灰 顶1	部位: 除卫生间、消防 水池、消防水泵房、强 弱电井、电梯机房外 1. 钢筋混凝土板面,打 磨清理干净 2. 5厚1:1:4水泥石灰砂 浆	m2	4481.53				0
		天棚工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工 程							
1	011406001001	抹灰面油漆 墙1	部位: 外墙内保温构造 (除楼梯、厕所、强弱 电井、消防水池、消防 泵房、电梯机房以外) 1. 2厚柔性腻子分遍 刮平 2. 刷或滚底涂料一遍 3. 刷或滚无机涂料二遍	m2	1551.59				0

2	011406001002	抹灰面油漆 墙2	部位：除厕所、强弱电井、消防水池、消防泵房、电梯机房以外 1. 2厚柔韧性腻子分遍刮平 2. 刷或滚底涂料一遍 3. 刷或滚无机涂料二遍	m2	1548.44				0
3	011406001003	抹灰面油漆 顶1	部位：除卫生间、消防水池、消防水泵房、强弱电井、电梯机房外 1. 2厚麻刀或纸筋石灰面 2. 刷或滚底涂料一遍 3. 刷或滚无机涂料二遍	m2	4481.53				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A.15	其他装饰工程							
1	011503001001	走廊栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格:钢管扶手 $\phi 60 \times 3$ 3. 栏杆材料种类、规格:钢管立柱 $\phi 60$ 、 $\phi 28$ 4. 不锈钢栏杆做法参15J403-1 (PB1/D13)	m	255.75				0
2	011503001002	屋面栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格:钢管扶手 $\phi 60 \times 3$ 3. 栏杆材料种类、规格:钢管立柱 $\phi 60$ 、 $\phi 28$ 4. 不锈钢栏杆做法参15J403-1 (PB1/D13)	m	188.16				0
3	011503001003	楼梯栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 40 \times 3$ 不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格:60*2.5不锈钢方钢管立柱 4. 栏杆做法参16J934-3 (C-1)	m	74.59				0
4	011503001004	屋面台阶950高栏杆	1. 高度:950mm 2. 详见图集15J403-1 (B6/B16)	m	2.08				0
5	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:石材	m2	8.16				0

			2. 支架、配件品种、规格:综合考虑						
6	011505005001	卫生间扶手（坐便器安全抓杆墙面一侧）	1. 材料品种、规格、颜色:不锈钢管	套	4				0
7	011209001001	外墙面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:100X50X6厚木色铝合金方管隔120设	m2	39.48				0
8	011508004001	金属字	1. 玻璃钢字体（立学以读书为本，立身以立学为先）	个	14				0
		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:综合钢脚手架搭拆高度(m以内)20.5	m2	3513.62				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层3.6m	m2	3593.15				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):3.9	m2	1733.99				0
4	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m	m2	67.39				0
5	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管)高度(m以内)20	座	1				0
		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. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内1.8外	m2	55.94				0
2	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内1.8内	m2	17.17				0
3	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内1.8外实际支模高度	m2	1705.16				0

			(m):3.9						
4	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内实际支模高度(m):3.9	m2	123.03				0
5	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内实际支模高度(m):3.9	m2	428.38				0
6	011702003002	构造柱	1. 构造柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	6.83				0
7	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m	m2	44.37				0
8	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m	m2	27.63				0
9	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m实际支模高度(m):3.9	m2	513.56				0
10	011702006004	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m实际支模高度(m):3.9	m2	2749.24				0
11	011702008001	反坎	1. 反坎模板	m2	284.23				0
12	011702008002	门槛	1. 门槛模板	m2	0.3				0
13	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	66.44				0
14	011702008003	圈梁	1. 圈梁模板	m2	18.24				0
15	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度3.6m内	m2	77.28				0
16	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m实际支模高度(m):3.9	m2	26.92				0
17	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m	m2	65.48				0
18	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	2.62				0
19	011702021002	挑檐	1. 挑檐模板	m2	1.33				0

20	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 阳台、雨篷模板直形	m2	62.21				0
21	011702028001	压顶	1. 压顶、扶手模板	m2	1.52				0
22	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板直形	m2	169.6				0
23	穗 011702033001	装配式后浇混凝土模板	1. 后浇板缝模板	m2	233.34				0
24	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输现浇框架结构	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教学楼土建地上部分

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：教学楼土建地上部分

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：教学楼土建地上部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教学楼土建地上部分

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：教学楼土建地上部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：教学楼土建地上部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：教学楼土建地上部分

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：教学楼土建地上部分

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：教学楼土建地下室部分

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	010101003001	挖基础土方	1. 土壤类别:一二类土 桩间土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	840.08				0
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	713.65				0
3	010103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	772.61				0
4	010103002001	余方弃置	1. 运距:15km 2. 余泥排放费	m3	665.23				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1. 深度、桩长:13~16m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm 3. 沉桩方法:锤击沉桩 4. 混凝土强度等级:C45微膨胀混凝土 5. 接桩 6. 托板:t=5厚圆薄钢板	m	1488				0
2	010301002003	预制钢筋混凝土管桩填芯	1. 高度:1.75m 2. 混凝土强度等级:C25微膨胀混凝土	m3	12.24				0
3	010301002004	预制钢筋混凝土管桩送桩	1. 送桩深度、桩长:1m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm 3. 沉桩方法:锤击沉桩	m	99				0
4	010301002005	预制钢筋混凝土管桩试验桩	1. 深度、桩长:8~12m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm	m	46.5				0

			3. 沉桩方法:锤击沉桩 5. 接桩 6. 桩头:t=5厚圆薄钢板						
5	010515001007	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格:桩头插筋制安, 综合钢筋种类规格	t	2. 918				0
6	010301004001	截(凿)桩头	1. 截桩头机械切割预制桩头 2. 外运:综合考虑	根	99				0
7	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型:一体式圆锥形桩尖 2. 设计材质:	个	99				0
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆	个	10				0
2	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	39. 61				0
3	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆	m3	5. 01				0
4	010402001005	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆	m3	95. 83				0
5	010402001006	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌	m3	0. 44				0

			块 4. 砂浆强度等级:水泥 砂浆						
6	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:实心砖 2. 墙体类型:电梯井道 200mm 3. 砂浆强度等级、配合 比:水泥砂浆M5.0	m3	2.08				0
7	010401012004	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位 :砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合 比:水泥砂浆M7.5	m2	4.33				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C15	m3	58.6				0
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C30P8	m3	181.1				0
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C30P8	m3	134.93				0
4	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C30	m3	34.33				0
5	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C30	m3	111.39				0
6	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C30	m3	73.72				0

7	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C30	m3	291.34				0
8	穗 010518003002	装配式混凝土板	1. 预制混凝土构件安装 叠合板	m3	45.6				0
9	010505010002	板缝	1. 现浇板缝 2. 混凝土强度等级: C30	m3	9.08				0
10	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类: 商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.71				0
11	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C30	m3	25.09				0
12	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	7.82				0
13	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C20	m3	0.3				0
14	010503005002	过梁	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	0.87				0
15	010507001001	坡道	1. 缸砖面层, 缝宽3mm, 粗砂扫缝 2. 25mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 100mm厚C15混凝土 4. 150mm厚碎石垫层 5. 坡道做法详见13ZJ301-19/2	m2	8.15				0
16	010507001002	散水	做法见16J934-3/A14--2	m2	149.72				0
17	010507002001	室内地坪	1. 地坪厚度: 120mm 2. 混凝土强度等级: C20 3. 泵送	m2	181.1				0
18	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋III级钢筋	t	11.943				0

			Φ 10以内						
19	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋Ⅲ级钢筋 Φ 25以内	t	74.733				0
20	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋Ⅲ级钢筋 (HRB400内) Φ 10以内	t	15.581				0
21	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以外	t	13.243				0
22	010516002003	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.2				0
23	010516003006	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: 32以内	个	770				0
24	010516003007	机械连接	1. 连接方式:套筒连接 2. 螺纹套筒种类:套筒直型螺栓 3. 规格:25以内	个	114				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802003004	钢质防火门	1. 门类型:钢质丙级双扇防火门 2. 门框或扇外围尺寸:FM3丙800X2000 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	3.01				0
2	010802003005	钢质防火门	1. 门类型:钢质甲级双扇防火门 2. 门框或扇外围尺寸:FM1甲1300X2200 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	5.49				0
3	010802003006	钢质防火门	1. 门类型:钢质乙级单扇防火门 2. 门框或扇外围尺寸:FM4乙900X2200 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	3.75				0
4	010801001004	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:木门JM21500X3500 2. 镶嵌玻璃品种、厚度	m2	30.48				0

			:普通铝合金+6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 3. 五金等配件综合考虑						
5	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M51000X2200 2. 门框、扇材质:塑钢门 3. 五金等配件综合考虑	m2	10.46				0
6	010802001005	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M6900X2200 2. 门框、扇材质:塑钢门 3. 五金等配件综合考虑	m2	1.69				0
7	010802001006	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M71000X2200 2. 门框、扇材质:无障碍推拉门, 具体详15ZJ512	m2	2.09				0
8	010807003003	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC11100X900 2. 框、扇材质:浅灰色铝合金百叶窗内加丝径1mm厚的铁丝网, 网眼5mm	m2	1.82				0
9	010807001015	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:推拉窗C12800X2600 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	14.13				0
10	010807001016	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:推拉窗C23200X2600 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	24.27				0
11	010807001017	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:推拉窗C32600X650 2. 框、扇材质:普通灰	m2	1.56				0

			色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6磨砂玻璃 4. 五金等配件综合考虑						
12	010807001018	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:推拉窗C3-12600X650 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6磨砂玻璃, 6厚玻璃防雨百叶窗 4. 五金等配件综合考虑	m2	1.59				0
13	010807001019	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:推拉窗C41800X2600 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	31.84				0
14	010807001020	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:固定窗C51800X2600 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	4.51				0
15	010807001021	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:固定窗C61200X2600 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	2.97				0
16	010807001022	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:推拉窗C71200X2600 2. 框、扇材质:普通灰色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃	m2	11.88				0

			4. 五金等配件综合考虑						
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010902001003	上人屋面 屋2	部位：室外平台 1. 8-10厚300X300防滑地砖铺平拍实, 缝宽10, 1:2水泥砂浆勾缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 40厚C20细石混凝土, 内配钢筋双向C4@100 4. 干铺聚酯纤维布一层 5. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 6. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 7. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 8. 20厚WSM201:2.5水泥砂浆 9. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡(最薄处20厚) 10. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净	m2	49.41				0
2	010903002001	墙面涂膜防水	部位：厕所 1. 涂膜厚度、遍数: 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(1800高)	m2	98.93				0
3	010903002002	墙面涂膜防水	部位：厕所 1. 涂膜厚度、遍数: 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(1800高)	m2	98.93				0
4	010904002001	楼(地)面涂膜防水	部位：外走廊, 架空层, 茶水间, 厕所 1. 涂膜厚度、遍数: 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)	m2	357.8				0
5	010904002002	楼(地)面涂膜防水	部位：厕所 1. 涂膜厚度、遍数: 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)	m2	50.93				0

6	010904001001	楼(地)面卷材防水 底板	1. 20厚WSM15水泥砂浆保护层 2. 1.5厚无胎类自粘聚合物改性防水卷材(湿铺) 3. 1.5厚反应型高分子类防水涂料	m2	473.04				0
7	010903001001	墙面卷材防水 消防水池	1. 20厚WSM15水泥砂浆保护层 2. 1.5厚无胎类自粘聚合物改性防水卷材(湿铺) 3. 1.5厚反应型高分子类防水涂料	m2	327.77				0
8	010903001002	墙面卷材防水 侧壁	1. 40厚B2级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板,用建筑胶粘贴 2. 1.5厚无胎类自粘聚合物改性防水卷材(湿铺) 3. 1.5厚反应型高分子类防水涂料	m2	139.32				0
9	010904004004	楼(地)面变形缝	1. 楼地面变形缝详见11ZJ111 (5/A-8)	m	2.6				0
10	010904004005	天棚变形缝	1. 内墙及顶棚变形缝详见11ZJ111 (4/A-4)	m	5.8				0
11	010903004003	墙面变形缝 内墙	1. 内墙及顶棚变形缝详见11ZJ111 (4/A-4)	m	16.28				0
12	010903004004	墙面变形缝 外墙	1. 外墙变形缝详见图集11ZJ111 (26/A-2)	m	18				0
13	010902008001	钢板止水带	1. 钢板止水带	m	78.29				0
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102003006	块料楼地面 楼3	部位:卫生间 1. 8厚防滑砖,规格:300×300,水泥砂浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. C20细石混凝土找1%坡,最薄处不小于40厚 4. C25陶粒混凝土填充	m2	49.15				0

			层 5. 20厚1:2.5水泥砂浆 保护层 6. 素水泥浆一遍找平 7. 现浇钢筋混凝土楼板						
2	011102003007	块料楼地面 楼7	部位: 楼梯 1. 10厚防滑梯级缸砖 (成品),干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 素水泥浆一遍	m2	45.8				0
3	011102003008	块料楼地面 地4	部位: 外走廊, 架空层 , 茶水间 1. 8厚防滑地砖, 规格 :600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 素土夯实, 压实系数 ≥90%	m2	416.91				0
4	011102003009	块料楼地面 地1	部位: 学生使用房间 1. 8厚防滑地砖, 规格 :600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 30mm隔音砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	233.67				0
5	011101001001	水泥砂浆楼地面 地5	部位: 消防水池、消防 水泵房 1. 20厚WSM20水泥砂浆 , 向吸水槽找坡1.0%	m2	265.55				0
6	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 1:2水泥砂浆最薄处 20厚找坡0.5%坡向集水 井	m2	9.45				0
7	011107002001	块料台阶面	1. 10厚防滑梯级缸砖 (成品),干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆	m2	3.82				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	010607005002	砌块墙钢丝网加固 内	1. 部位: 砼梁柱与砖墙	m2	20.32				0

		墙	交接处挂350mm宽镀锌 钢丝网 2. 材料品种、规格:镀锌 钢丝网						
2	011201001010	墙面一般抹灰 墙4	部位:消防水泵房、电 梯机房、电井 1. 刷专用界面剂一遍 2. 10厚专用抹灰砂浆 ,分两次抹灰 3. 5厚1:2水泥砂浆抹光	m2	192.77				0
3	011201001011	墙面一般抹灰 墙1	部位:(用于外墙对应 的内保温构造,楼梯、 厕所、强弱电井、消防 水池、消防水泵房、电 梯机房除外) 1. 刷专用界面剂一遍 2. 5厚抗裂砂浆(耐碱网 格布)	m2	180.1				0
4	011201001012	墙面一般抹灰 墙2	部位:除厕所、强弱电 井、消防水池、消防泵 房、电梯机房以外 1. 刷专用界面剂一遍 2. 10厚专用抹灰砂浆 ,分两次抹灰	m2	401.26				0
5	011201001013	墙面一般抹灰 外墙1	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3(WPM15)水泥 砂浆,分两次抹灰 3. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料(II型)(注:外走 廊内墙体取消此防水层) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水 砂浆(单组分) 5. 5~7厚外墙砖,陶瓷墙 地砖胶粘剂粘贴,填缝 剂填缝	m2	731.29				0
6	011201001014	外墙1-外走廊	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3(WPM15)水泥 砂浆,分两次抹灰 3. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料(II型)(注:外走 廊内墙体取消此防水层) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水 砂浆(单组分)	m2	260.69				0

			5.5~7厚外墙砖, 陶瓷墙 地砖胶粘剂粘贴, 填缝 剂填缝						
7	011502004002	石膏装饰线(直线) 乳 液粘贴 宽度100mm以 内	1. 基层类型: 外墙砖 2. 线条材料品种、规格 、颜色: 150宽100厚 EPS构件, 橘红色涂料 3. 喷或滚刷底涂料一遍 4. 喷或滚刷面层涂料两 遍	m	89.45				0
8	011201001015	外墙3	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆, 分 两次抹灰 3. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料(II型)(注: 外走 廊内墙体取消次防水层) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水 砂浆(单组分), 中间压 入一层热镀锌电焊网。 热镀锌电焊网规格 : Φ0.9网孔 12.7X12.7, 用Φ8锚栓 与结构墙体锚固, 锚栓 双向中距不大于500。 5. 喷或滚刷底涂料一遍 6. 喷或滚刷面层涂料两 遍	m ²	42.5				0
9	011204003004	块料墙面 墙裙2	部位: 外墙内保温构造 (除强弱电井、消防水 池、消防水泵房、电梯 机房、厕所外的房间) 1. 刷专用界面剂一遍 2. 素水泥浆一遍 3. 4~5厚1:1水泥砂浆加 水重20%白乳胶镶贴 4. 8厚300*600白色面砖 (80*600浅黄色面砖压 顶)横贴1300高, 白水泥 擦缝	m ²	124.03				0
10	011204003005	块料墙面 墙裙1	部位: 除强弱电井、消 防水池、消防水泵房、 电梯机房、厕所外的房 间 1. 刷专用界面剂一遍	m ²	161.95				0

			2. 15厚1:3 (WSM15) 水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 5. 8厚300*600白色面砖(80*600浅黄色面砖压顶) 6. 横贴1300高, 白水泥擦缝						
11	011204003006	块料墙面 墙3	部位: 厕所 1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3 (WSM15) 水泥砂浆 3. 3~4厚陶瓷墙地砖胶粘剂镶贴4~5厚釉面砖全高, 水泥浆擦缝	m2	180.4				0
12	011210005002	成品隔断	1. 厕所PVC塑钢板隔断 2. 做法参照15ZJ512 (1/29)	m2	38.48				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011302001002	吊顶天棚 顶2	部位: 卫生间 1. 3.0厚聚合物水泥防水砂浆 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\Phi 12$ 膨胀螺栓固定L36X4角钢长40、 $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向吊点中距900, 与角钢焊接 3. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨 4. 面层材料品种、规格: 600*600*0.6铝制微孔扣板 (1.8微孔、穿孔率 $\geq 30\%$)	m2	49.76				0
2	011301001002	天棚抹灰 顶1	部位: 除卫生间、消防水池、消防水泵房、强弱电井、电梯机房外 1. 钢筋混凝土板面, 打磨清理干净 2. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆	m2	922.49				0

		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001004	抹灰面油漆 墙1	部位：外墙内保温构造 (除楼梯、厕所、强弱电井、消防水池、消防泵房、电梯机房以外) 1. 2厚柔韧性腻子分遍刮平 2. 刷或滚底涂料一遍 3. 刷或滚无机涂料二遍	m2	241.98				0
2	011406001005	抹灰面油漆 墙2	部位：除厕所、强弱电井、消防水池、消防泵房、电梯机房以外 1. 2厚柔韧性腻子分遍刮平 2. 刷或滚底涂料一遍 3. 刷或滚无机涂料二遍	m2	401.26				0
3	011406001006	抹灰面油漆 顶1	部位：除卫生间、消防水池、消防水泵房、强弱电井、电梯机房外 1. 2厚麻刀或纸筋石灰面 2. 刷或滚底涂料一遍 3. 刷或滚无机涂料二遍	m2	922.49				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011503001005	走廊栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格:钢管扶手 $\Phi 60 \times 3$ 3. 栏杆材料种类、规格:钢管立柱 $\Phi 60$ 、 $\Phi 28$ 4. 不锈钢栏杆做法参15J403-1 (PB1/D13)	m	22				0
2	011503001006	楼梯栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格: $\Phi 40 \times 3$ 不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格:60*2.5 不锈钢方钢管立柱 4. 栏杆做法参16J934-3 (C-1)	m	20.16				0

3	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1. 室外楼梯钢栏杆 H1200 2. 做法参考16J934-3C1	m	12.86				0
4	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	无障碍不锈钢栏杆h900	m	10.39				0
5	011505005002	卫生间扶手（洗脸盆安全抓杆）	1. 材料品种、规格、颜色: 不锈钢管	套	1				0
6	011505001002	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色: 石材 2. 支架、配件品种、规格: 综合考虑	m2	2.04				0
7	010606008002	钢梯	1. 钢梯	t	0.04				0
8	010512008001	集水井格栅盖板	1. 集水井格栅盖板	m2	0.49				0
9	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 铸铁盖板，排水沟	m	12.6				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度: 综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 4.5	m2	829.16				0
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m	m2	926.64				0
3	粤 011701011003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m): 4.2	m2	465.72				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	桩承台模板	1. 桩承台模板	m2	296.01				0
2	011702001002	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	101.36				0
3	011702001003	满堂基础模板	1. 满堂基础模板	m2	20.39				0
4	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	207.72				0
5	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内实际支模高度	m2	355.42				0

			(m):4.2						
6	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):4.2	m2	15.67				0
7	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内	m2	1.72				0
8	011702002008	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外	m2	102.52				0
9	011702003003	构造柱	1. 构造柱模板	m2	78.04				0
10	011702006005	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m	m2	43.74				0
11	011702006006	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m	m2	453.19				0
12	011702006007	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m实际支模高度(m):4.2	m2	92.81				0
13	011702006008	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):4.2	m2	636.75				0
14	011702028002	扶手	1. 压顶、扶手模板	m2	10.7				0
15	011702009002	过梁	1. 过梁模板	m2	13.71				0
16	011702011002	直形墙	1. 直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度3.6m内实际支模高度(m):4.2	m2	699.72				0
17	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m	m2	435.78				0
18	011702021004	挑檐	1. 挑檐模板	m2	20.13				0
19	011702024002	楼梯	1. 楼梯模板直形	m2	105.32				0
20	穗 011702033002	后浇板混凝土模板	1. 后浇板缝模板	m2	69				0
21	011703001002	垂直运输		项	1				0
22	011705001001	大型机械设备进出场	1. 塔式起重机每次安拆	项	0				0

		及安拆	费起重力矩60 (kN · m)						
23	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 静力压桩机每次安拆费压力 (900kN)	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教学楼土建地下室部分

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教学楼土建地下室部分

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：教学楼土建地下室部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教学楼土建地下室部分

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：教学楼土建地下室部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：教学楼土建地下室部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：教学楼土建地下室部分

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：教学楼土建地下室部分

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气地下

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							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:教学楼总照明配电箱 2. 型号:ZAL1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:教学楼总空调配电箱 2. 型号:ZAP1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
3	030404017003	配电箱	1. 名称:教学楼公共照明配电箱 2. 型号:GGZM 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
4	030404017004	配电箱	1. 名称:负一层消防水	台	1				0

			泵配电箱 2. 型号:XFSB 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
5	030404017005	配电箱	1. 名称:负一层空调配电箱 2. 型号:-1KT 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
6	030404017006	配电箱	1. 名称:教学楼负一层照明配电总箱 2. 型号:-1AL 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
7	030404017007	配电箱	1. 名称:教学楼应急照明配电箱 2. 型号:ALE1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
8	030404016001	控制箱	1. 名称:消防泵房潜水泵控制箱	台	1				0

			2. 型号:QSAC1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
9	030404017008	配电箱	1. 名称:教室照明配电箱 2. 型号:-1AM1、2 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	2				0
10	030404017009	配电箱	1. 名称:教室照明配电箱 2. 型号:-1AM3 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
11	030411003001	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号规格: 100*50 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	23.5				0
12	030411002001	线槽	1. 名称: 消防线槽 2. 型号规格: 150*75 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连	m	40.66				0

			接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求						
13	030411002002	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：80*40 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	16.41				0
14	030413001001	铁构件	1. 形式：一般管道支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢（综合） 3. 刷漆、防腐：除锈后樟丹防锈漆二道，醇酸磁漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	59.58				0
15	030411001001	配管	1. 名称：刚性阻燃管 2. 规格：PC32 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装 5. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 6. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 7. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 8. 其他满足设计要求	m	14.54				0
16	030411001002	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：MT20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调	m	634.62				0

			直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
17	030411001003	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	13.2				0
18	030411001004	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装 5. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 6. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 7. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 8. 其他满足设计要求	m	3.11				0
19	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式: 电缆桥架	m	31.14				0

			内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV						
20	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	102.25				0
21	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	7.79				0
22	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	40.02				0
23	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*6 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	11.6				0
24	030408001006	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZN-YJY-5*6 3. 敷设方式：电缆桥架	m	45.27				0

			内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV): 1kV						
25	030408001007	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: NG-ABTLY-3*4 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV): 1kV	m	30.59				0
26	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包4式 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1kV	个	10				0
27	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 矿物绝缘电缆头 2. 规格: 4mm ² 以下	个	2				0
28	030411004001	配线	1. 名称: 铜芯电线敷设 2. 规格: WDZB-BYJ4 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	1325.32				0
29	030411004002	配线	1. 名称: 铜芯电线敷设 2. 规格: WDZN-BYJ4 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	44.04				0
30	030411004003	配线	1. 名称: 铜芯电线敷设 2. 规格: WDZB-BYJ2.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	1556.22				0
31	030411004004	配线	1. 名称: 铜芯电线敷设 2. 规格: WDZN-BYJ2.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	438.95				0
32	030412005001	荧光灯	1. 名称: T8荧光灯 2. 规格: 25W 3. 安装: 灯具组装、灯	套	67				0

			内接线 4. 安装方式：吸顶或吊顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
33	030412002001	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:15W 3. 安装：灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	11				0
34	030412001001	普通灯具	1. 名称:裸灯头 2. 规格:LED1x5W 3. 安装：灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	2				0
35	030412002002	工厂灯	1. 名称:LED光源壁挂式应急照明灯 2. 规格 :2x5W, 6001m, 4000K 3. 安装：灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	13				0
36	030412004001	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散出口标志灯 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装：灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	2				0
37	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散方向标志灯(不可变方向) 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装：灯具组装、灯	套	10				0

			内接线 4. 安装方式：壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
38	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	10				0
39	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	2				0
40	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	3				0
41	030404034004	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	2				0
42	030404035001	插座	1. 名称:单相二三孔安全型一般插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	30				0
43	030404035002	插座	1. 名称:单相三孔带开关壁挂空调插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	9				0
44	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	105				0

45	030411006002	接线盒	1. 名称: 开关插座盒	个	56				0
		电气合计							
		防雷							
1	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: 40x4	m	13.09				0
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 防雷引下线 2. 内容: 结构立柱内主筋通长绑扎或焊接连接成电气通路 3. 安装形式: 焊接	m	52.37				0
3	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位联结端子箱MEB	台	1				0
4	030409004001	均压环	1. 名称: 接地体 2. 利用基础中两根不小于%%C16主筋通长连接, 构成闭合通路。	m	448.72				0
5	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地电阻测量点	台	1				0
6	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地保护线引出点	台	1				0
7	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称: 桩承台接地 2. 材质: 镀锌圆钢Φ12 3. 焊接桩根数: 3 4. 每桩焊接主筋数: 2 5. 桩承台钢筋焊接形式: 电弧焊	基	13				0
8	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试接地网	系统	1				0
		防雷合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气地下

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

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：电气地下

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电气地下

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气地下

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气地下

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

总承包服务费计价表

工程名称：电气地下

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气地下

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

主要材料设备价格表

工程名称：电气地下

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气地上

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							
1	030404017010	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2. 型号:1~4KT 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	4				0
2	030404017011	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2. 型号:1~4AL 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	4				0
3	030404017012	配电箱	1. 名称:电梯配电箱 2. 型号:DTM 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
4	030404017013	配电箱	1. 名称:教室照明配电箱 2. 型号:1~3AM1~4、1~3AM6~7	台	24				0

			3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
5	030404017014	配电箱	1. 名称:教师办公室照明配电箱 2. 型号:1~3AM5 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	4				0
6	030404017015	配电箱	1. 名称: 应急照明配电箱 2. 型号: ALE2~5	台	4				0
7	030411003002	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号规格: 100*50 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地(含通长接地)等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	29.28				0
8	030411002003	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 型号规格: 100*50 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地(含通长接地)等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	44.14				0
9	030411002004	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 型号规格: 80*40 3. 综合考虑桥架盖板、	m	252.74				0

			隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求						
10	030413001002	铁构件	1. 形式：一般管道支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢（综合） 3. 刷漆、防腐：调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	251.4				0
11	030411001005	配管	1. 名称：刚性阻燃管 2. 规格：PC32 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装 5. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 6. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 7. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 8. 其他满足设计要求	m	141.47				0
12	030411001006	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	700.75				0

13	030411001007	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	3711.72				0
14	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级(kV):1kV	m	64.3				0
15	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级(kV):1kV	m	43.3				0
16	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级(kV):1kV	m	64.41				0
17	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 材质、类型:干包4式	个	4				0

			4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV						
18	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 材质、类型:干包4式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	10				0
19	030411004005	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZB-BYJ4 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	7173.08				0
20	030411004006	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZB-BYJ2.5 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	6673.49				0
21	030411004007	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZN-BYJ2.5 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	1432.06				0
22	030412001002	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:15W 3. 安装:灯具组装、灯内接线 4. 安装方式:吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	20				0
23	030412005002	荧光灯	1. 名称:T8荧光灯 2. 规格:25W 3. 安装:灯具组装、灯内接线 4. 安装方式:吸顶或吊顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	465				0
24	030412005003	荧光灯	1. 名称:T8荧光灯 2. 规格:25W 3. 安装:灯具组装、灯内接线 4. 安装方式:壁装	套	2				0

			5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
25	030412002003	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:15W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	44				0
26	030412001003	普通灯具	1. 名称:裸灯头 2. 规格:LED1x5W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	8				0
27	030412001004	普通灯具	1. 名称:太阳能LED壁灯 2. 规格:20W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	3				0
28	030412002004	工厂灯	1. 名称:LED光源壁挂式应急照明灯 2. 规格 :2x5W, 600lm, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	51				0
29	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散出口标志灯 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装	套	10				0

			7. 其他满足设计要求						
30	030412004004	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散方向标志灯(不可变方向) 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	51				0
31	030404034005	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	36				0
32	030404034006	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	1				0
33	030404034007	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	8				0
34	030404034008	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	28				0
35	030404035003	插座	1. 名称:单相二三孔安全型一般插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	255				0
36	030404035004	插座	1. 名称:单相三孔带开关壁挂空调插座 2. 规格:按设计要求	个	56				0

			3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求						
37	030411006003	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	654				0
38	030411006004	接线盒	1. 名称: 开关插座盒	个	384				0
		电气合计							
		防雷							
1	030409005001	避雷网	1. 名称:暗装接闪网格 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20	m	55.94				0
2	030409005002	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20	m	283.83				0
3	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40x4	m	35.74				0
4	030409006001	避雷针	1. 名称:接闪杆 2. 材质:Φ12热镀锌圆钢 3. 规格:按图所示 4. 安装形式、高度:明装, 屋顶	根	22				0
5	030409003002	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 内容:结构立柱内主筋通长绑扎或焊接连接成电气通路 3. 安装形式:焊接	m	256.32				0
		防雷合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007002	高层施工增加		项	1				0
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气地上

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	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	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：电气地上

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电气地上

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气地上

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气地上

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

总承包服务费计价表

工程名称：电气地上

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气地上

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

主要材料设备价格表

工程名称：电气地上

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防地下

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾自动报警系统							
1	030411001008	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	320.76				0
2	030411004008	配线	1. 名称: 信号线 2. 型号、规格: ZRRVS-2X1.5 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	49.96				0
3	030411004009	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-4 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	76.07				0
4	030411004010	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-2.5	m	185.85				0

			3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
5	030408002001	控制电缆	1. 名称：启泵线 2. 型号、规格：NHKVV-2X4 3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	96.28				0
6	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称：火灾报警控制器(不具有联动控制功能) 2. 型号规格：带联网接口，详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
7	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称：模块箱(接线箱) 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
8	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称：总线隔离器 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
9	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称：输入模块 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
10	030904003001	按钮	1. 名称：编码消火栓按	个	6				0

			钮 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
11	030904005001	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	6				0
12	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 手动火灾报警装置 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	6				0
13	030411006005	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	18				0
		火灾自动报警系统合计							
		消火栓系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格: DN150 4. 连接方式: 沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油: 除锈后樟丹防锈漆二道, 醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	130.51				0
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格: DN100	m	218.53				0

			4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求						
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:防锈漆两遍、调和漆两遍 8. 其他满足设计要求	m	14.24				0
4	031002001001	管道支架	1. 形式:一般管道支吊架制作安装 2. 材质:热镀锌型钢(综合) 3. 刷漆、防腐:调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	227.01				0
5	030901010001	室内消火栓	1名称:消火栓箱(带卷盘) 2. 安装方式:按规范及设计要求 2. 型号、规格:箱内配置栓口直径DN65,水枪喷嘴Φ19,衬胶水带长25m,消防软管卷盘30米长,胶管内径Φ19、1000X700X240。 3. (半)暗装的需考虑预留洞及周边修补等费用 4. 其他满足设计要求	套	6				0
6	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式放置式	具	6				0

			(含放置箱) 2. 规格、型号:磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5						
7	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	12				0
8	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN65	个	1				0
9	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 类型: 波形管 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	4				0
10	040502011002	补偿器(波纹管)	1. 类型: 波形管 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN150	个	2				0
11	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	6				0
		消火栓系统合计							
		泵房							
1	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:加厚型内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN200 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	6.83				0
2	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:加厚型内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计	m	41.5				0

			6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求						
3	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	38.82				0
4	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:加厚型内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	16.12				0
5	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:加厚型内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 连接方式:丝扣连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验	m	21.97				0

			7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求						
6	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:加厚型内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接方式:丝扣连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	19.8				0
7	031002001002	管道支架	1. 形式:一般管道支吊架制作安装 2. 材质:热镀锌型钢(综合) 3. 刷漆、防腐:调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	92.37				0
8	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:溢流管 3. 材质、规格:加厚型内外壁热浸锌镀锌钢管DN150 4. 连接形式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗 6. 其他未列及未注明详见图纸及规范	m	2.03				0
9	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气管 3. 材质、规格:加厚型内外壁热浸锌镀锌钢管DN150 4. 连接形式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	3.82				0

			计要求:水压试验, 水冲洗 6. 其他未列及未注明详见图纸及规范						
10	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN200	个	2				0
11	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN150	个	9				0
12	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	11				0
13	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN65	个	9				0
14	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN50	个	4				0
15	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN32	个	8				0
16	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN150	个	2				0
17	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	2				0
18	031003001003	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN32	个	4				0
19	031003008001	除污器(过滤器)	1. 类型: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN200 3. 本体及附件等安装 4. 其他满足设计要求	组	2				0
20	031003008002	除污器(过滤器)	1. 类型: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN150 3. 本体及附件等安装 4. 其他满足设计要求	组	2				0
21	031003008003	除污器(过滤器)	1. 类型: Y型过滤器	组	4				0

			2. 规格、压力等级 :DN32 3. 本体及附件等安装 4. 其他满足设计要求						
22	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型: 超压泄压阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	2				0
23	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型: 活塞式气囊水 锤吸纳器 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN150	个	1				0
24	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型: 活塞式气囊水 锤吸纳器 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	1				0
25	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 材质:橡胶 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	4				0
26	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 材质:橡胶 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				0
27	031003010003	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 材质:橡胶 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	8				0
28	030601004001	流量仪表	1. 名称:数显型流量计 DN65 量程0~50L/s, 精度 0.5级	台	2				0
29	030804001001	低压碳钢管件	1. 类型:同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
30	030804001002	低压碳钢管件	1. 类型:同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN150	个	4				0

			4. 连接形式:法兰连接						
31	030804001003	低压碳钢管件	1. 类型:同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
32	030804001004	低压碳钢管件	1. 类型:同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				0
33	031006002001	稳压给水设备	1、室内消火栓稳压泵组(带控制柜) 2、规格型号:XL-II-1.0-38-ADL 3、一用一备 气压罐:SQL800X0.6 4. 含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)、减震、进出水口用的大小头、检查接线及设备接地、调试 5. 其他满足设计要求	套	1				0
34	031006002002	稳压给水设备	1、室外消火栓稳压泵组(带控制柜) 2、规格型号:XL-II-1.0-20-ADL 3、一用一备 气压罐:SQL800X0.6 4. 含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)、减震、进出水口用的大小头、检查接线及设备接地、调试 5. 其他满足设计要求	套	1				0
35	030109001001	离心式泵	1、室内消火栓加压泵 2、规格: XBD6.2/15-80-235(Q=15L/s, H=62m, N=18.5Kw) 3. 含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)、减震、	台	2				0

			进出水口用的大小头、 检查接线及设备接地、 调试 4. 其他满足设计要求						
36	030109001002	离心式泵	1、室外消火栓加压泵 2、规格：XBD2.9/30-125-150 (Q=30L/s, H=29m, N=18.5Kw) 3. 含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)、减震、进出水口用的大小头、检查接线及设备接地、调试 4. 其他满足设计要求	台	2				0
37	031002003001	套管	1. 类型、规格:DN200 2. 材质：钢 3. 柔性防水套管制作安装 4. 洞口封堵及墙面抹平 5. 其他满足设计要求	个	2				0
38	031002003002	套管	1. 类型、规格:DN150 2. 材质：钢 3. 柔性防水套管制作安装 4. 洞口封堵及墙面抹平 5. 其他满足设计要求	个	4				0
39	031002003003	套管	1. 类型、规格:DN100 2. 材质：钢 3. 柔性防水套管制作安装 4. 洞口封堵及墙面抹平 5. 其他满足设计要求	个	3				0
40	031002003004	套管	1. 类型、规格:DN65 2. 材质：钢 3. 柔性防水套管制作安装 4. 洞口封堵及墙面抹平 5. 其他满足设计要求	个	1				0
41	031002003005	套管	1. 类型、规格:DN50 2. 材质：钢 3. 柔性防水套管制作安装	个	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防地下

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	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：消防地下

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：消防地下

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防地下

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防地下

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

总承包服务费计价表

工程名称：消防地下

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

规费、税金项目计价表

工程名称：消防地下

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

主要材料设备价格表

工程名称：消防地下

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防地上

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾自动报警系统							
1	030411001009	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	909.4				0
2	030411004011	配线	1. 名称: 信号线 2. 型号、规格: ZRRVS-2X1.5 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	196.39				0
3	030411004012	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-4 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	30.09				0
4	030411004013	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-2.5	m	756.29				0

			3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
5	030408002002	控制电缆	1. 名称：启泵线 2. 型号、规格：NHKVV-2X4 3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	378.77				0
6	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称：模块箱(接线箱) 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	4				0
7	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称：总线隔离器 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	4				0
8	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称：输入模块 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
9	030904003002	按钮	1. 名称：编码消防栓按钮 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	24				0
10	030904005002	声光报警器	1. 名称：火灾声光报警器 2. 型号规格：详设计	个	24				0

			3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
11	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称：手动火灾报警装置 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	24				0
12	030411006006	接线盒	1. 名称：接线盒	个	72				0
13	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统装置调试128点以下	系统	1				0
		火灾自动报警系统合计							
		消火栓系统							
1	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	190.46				0
2	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防	m	15.72				0

			锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求						
3	031002001003	管道支架	1. 形式: 一般管道支吊架制作安装 2. 材质: 热镀锌型钢(综合) 3. 刷漆、防腐: 调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	94.14				0
4	030901010002	室内消火栓	1名称: 消火栓箱(带卷盘) 2. 安装方式: 按规范及设计要求 2. 型号、规格: 箱内配置栓口直径DN65, 水枪喷嘴Φ19, 衬胶水带长25m, 消防软管卷盘30米长, 胶管内径Φ19、1000X700X240。 3. (半)暗装的需考虑预留洞及周边修补等费用 4. 其他满足设计要求	套	24				0
5	030901010003	室内消火栓	1名称: 试验及检查消火栓箱 2. 安装方式: 按规范及设计要求 2. 型号、规格: 栓口直径DN65, 水枪喷嘴Φ19, 衬胶水带长25m、800X650X240。 3. (半)暗装的需考虑预留洞及周边修补等费用 4. 其他满足设计要求	套	1				0
6	030901013002	灭火器	1. 形式: 手提式放置式(含放置箱) 2. 规格、型号: 磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	具	29				0
7	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	10				0
8	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN65	个	1				0

9	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	1				0
10	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型: 防止旋流器 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	1				0
11	031003001004	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 DN25	个	1				0
12	030601004002	流量仪表	1. 类型: 流量开关(动作流量: 3L/s)	台	1				0
13	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力仪表 2. 规格: 按图纸要求	台	2				0
14	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型: 阀门带指示启闭装置 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	1				0
15	040502011003	补偿器(波纹管)	1. 类型: 波形管 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	3				0
16	031006015001	水箱	1. 材质、类型: 成品不锈钢消防水箱 2. 型号、规格: 有效容量18m³ 3. 含通气管、溢流管、放空管、浮球阀、压力传感器、18目钢丝网、检修口、液位传感器等 4. 水箱的底座、内部支架及水箱外壳应能满足地震设防烈度要求, 水箱与基础间应有可靠的连接和锚固 5. 水箱含溢流报警装置 6. 满足设计施工要求的附属性工作 7. 具体做法详见图纸 8. 其他	台	1				0
17	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	25				0
		消火栓系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007004	高层施工增加	项	1				0
2	031301017004	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防地上

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	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	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：消防地上

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：消防地上

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防地上

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防地上

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

总承包服务费计价表

工程名称：消防地上

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

规费、税金项目计价表

工程名称：消防地上

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

主要材料设备价格表

工程名称：消防地上

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化地下

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030411002005	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：150*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	6.47				0
2	030411002006	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：100*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	82.94				0
3	030413001003	铁构件	1. 形式：一般管道支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢（综合） 3. 刷漆、防腐：调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	71.21				0
4	030411001010	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油	m	70.15				0

			5. 其他工作内容：弯位 线盒安装、管内穿铁线 、接线盒（箱）制作安 装 6. 含砖、砼墙面、天面 开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
5	030411001011	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调 直、接管、配管、接头 附件安装, 支吊架、管 卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位 线盒安装、管内穿铁线 、接线盒（箱）制作安 装 6. 含砖、砼墙面、天面 开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	11.3				0
6	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双 绞线 2. 规格: UTP6 3. 线缆对数: 满足设计 规范要求 4. 敷设方式: 穿管、桥 架井道敷设	m	481.85				0
7	030502012001	信息插座	1. 名称: 单口六类网络 插座 2. 安装方式: 综合 3. 含模块、面板 4. 其它: 应充分考虑满 足设计文件、《技术标 准及要求》、满足规范 、合同的要求	个	5				0
8	030502012002	信息插座	1. 名称: 单口六类网络 音箱插座 2. 安装方式: 综合 3. 含模块、面板 4. 其它: 应充分考虑满 足设计文件、《技术标 准及要求》、满足规范 、合同的要求	个	1				0
9	030502012003	信息插座	1. 名称: 单口六类智慧	个	1				0

			黑板插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
10	030502012004	信息插座	1. 名称：双口六类信息插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	2				0
11	030502012005	信息插座	1. 名称：带1网口面板式AP 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
		综合布线系统合计							
		校园广播系统							
1	030411001012	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	103.74				0
2	030411004014	配线	1. 名称：广播线 2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：ZR-RVV2*2.5 4. 其它：应充分考虑满	m	98.8				0

			足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
3	030411004015	配线	1. 名称：广播线 2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：RVV2*1.0 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	4.94				0
4	030506001001	扩声系统设备	1. 名称：IP网络有源音箱 2. 型号规格：详见设计图纸 3. 含支架制作、安装、除锈、刷漆等 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
5	030506001002	扩声系统设备	1. 名称：天花喇叭6W 2. 型号规格：详见设计图纸 3. 含支架制作、安装、除锈、刷漆等 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	13				0
		校园广播系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030411001013	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面	m	75.36				0

			开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
2	030502005002	双绞线缆	1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：UTP6 3. 线缆对数：满足设计规范 4. 敷设方式：穿管、桥架井道敷设	m	605.53				0
3	030507008001	监控摄像设备	1. 名称：彩色半球摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	6				0
4	030507008002	监控摄像设备	1. 名称：红外彩色固定摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	10				0
5	030507017001	安全防范分系统调试	1. 安全防范分系统调试 电视监控系统摄像机(台)	系统	1				0
		视频安防监控系统合计							
		无障碍卫生间紧急求助系统							
1	030411001014	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调	m	8.08				0

			直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
2	030411004016	配线	1. 名称：信号线、电源线 2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：RVV2*1.0 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	28.04				0
3	030411004017	配线	1. 名称：信号线、电源线 2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：RVV4*1.0 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	23.12				0
4	030904003003	按钮	1. 名称：紧急按钮 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
5	030904005003	声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
		无障碍卫生间紧急求助系统合计							
		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	031302007005	高层施工增加		项	1			0
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化地下

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	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：智能化地下

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：智能化地下

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化地下

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化地下

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

总承包服务费计价表

工程名称：智能化地下

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

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化地下

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

主要材料设备价格表

工程名称：智能化地下

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化地上

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030411002007	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：150*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	144.1				0
2	030411002008	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：100*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	255.18				0
3	030413001004	铁构件	1. 形式：一般管道支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢（综合） 3. 刷漆、防腐：调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	335.69				0
4	030411001015	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油	m	969.19				0

			5. 其他工作内容：弯位 线盒安装、管内穿铁线 、接线盒（箱）制作安 装 6. 含砖、砼墙面、天面 开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
5	030411001016	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG25 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调 直、接管、配管、接头 附件安装，支吊架、管 卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位 线盒安装、管内穿铁线 、接线盒（箱）制作安 装 6. 含砖、砼墙面、天面 开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	331.03				0
6	030502005003	双绞线缆	1. 名称：六类非屏蔽双 绞线 2. 规格：UTP6 3. 线缆对数：满足设计 规范要求 4. 敷设方式：穿管、桥 架井道敷设	m	7524.71				0
7	030502001001	机柜、机架	1. 名称：42U机柜 2. 安装方式：综合 3. 其它：应充分考虑满 足设计文件、《技术标 准及要求》、满足规范 、合同的要求	台	2				0
8	030502010001	配线架	1. 名称：24口光纤配线 架 2. 规格：24口 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分 考虑满足设计文件、《 技术标准及要求》、满 足规范、合同的要求	个	2				0
9	030502010002	配线架	1. 名称：24口六类配线 架 2. 规格：24口	个	14				0

			3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
10	030502011001	跳线架	1. 名称：110配线架 2. 规格：50对 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	2				0
11	030502012006	信息插座	1. 名称：单口六类网络插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	58				0
12	030502012007	信息插座	1. 名称：单口六类网络音箱插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	26				0
13	030502012008	信息插座	1. 名称：单口六类智慧黑板插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	26				0
14	030502012009	信息插座	1. 名称：双口六类信息插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	31				0

15	030501009001	路由器	1. 名称：吸顶AP 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	6				0
16	030502019001	双绞线缆测试	1. 4对双绞线缆测试五类以上	链路	178				0
		综合布线系统合计							
		计算机网络系统							
1	030501012001	交换机	1. 名称：48口交换机 2. 规格：48口 3. 含耦合器 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	4				0
2	030501012002	交换机	1. 名称：48口POE交换机 2. 规格：48口 3. 含耦合器 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	4				0
		计算机网络系统合计							
		校园广播系统							
1	030411001017	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	542.71				0
2	030411004018	配线	1. 名称: 广播线	m	424.83				0

			2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：ZR-RVV2*2.5 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
3	030411004019	配线	1. 名称：广播线 2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：RVV2*1.0 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	133.38				0
4	030506001003	扩声系统设备	1. 名称：IP网络功放(250W) 2. 类别：满足设计及系统使用要求 3. 安装方式：综合，含安装该项所需附件 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	4				0
5	030506001004	扩声系统设备	1. 名称：IP网络有源音箱 2. 型号规格：详见设计图纸 3. 含支架制作、安装、除锈、刷漆等 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	52				0
6	030506001005	扩声系统设备	1. 名称：天花喇叭6W 2. 型号规格：详见设计图纸 3. 含支架制作、安装、除锈、刷漆等 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	52				0
		校园广播系统合计							

		视频安防监控系统							
1	030411001018	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	527.34				0
2	030411001019	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	56.37				0
3	030502005004	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双绞线 2. 规格: UTP6 3. 线缆对数: 满足设计规范 4. 敷设方式: 穿管、桥架井道敷设	m	3867.74				0
4	030411004020	配线	1. 名称: 电源线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架等综合 3. 型号: RVV3*1.5 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	160.68				0
5	030411004021	配线	1. 名称: 电源线	m	363.02				0

			2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：BVR6 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
6	030507008003	监控摄像设备	1. 名称：彩色半球摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	32				0
7	030507008004	监控摄像设备	1. 名称：电梯摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
8	030507008005	监控摄像设备	1. 名称：红外彩色固定摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	67				0
9	030507008006	监控摄像设备	1. 名称：快球彩色摄像机 2. 含电源、镜头、护罩	台	3				0

			、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
10	030501009002	路由器	1. 名称：电梯无线网桥 2. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
11	030507017002	安全防范分系统调试	1. 安全防范分系统调试 电视监控系统摄像机(台)	系统	1				0
		视频安防监控系统合计							
		无障碍卫生间紧急求助系统							
1	030411001020	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	29.92				0
2	030904003004	按钮	1. 名称: 紧急按钮 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	4				0
3	030904005004	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满	个	4				0

			足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
4	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称: 8路防区模块 2. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
5	030904008008	模块(模块箱)	1. 名称: 8路继电器模块 2. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
6	030402010001	避雷器	1. 名称: 防雷器 2. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	组	1				0
		无障碍卫生间紧急求助系统合计							
		电梯五方通话系统							
1	030411001021	配管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	6.14				0
2	030411004022	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架等综合 3. 型号: RVVSP2x2x0.75 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范	m	26.06				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化地上

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	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	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：智能化地上

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：智能化地上

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化地上

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化地上

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

总承包服务费计价表

工程名称：智能化地上

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

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化地上

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

主要材料设备价格表

工程名称：智能化地上

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：通风空调地下

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	030108003001	轴流通风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-25 3. 规格:L=2500m3/hH余=250Pa噪声:≤50dB(A) N=0.55KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030108003002	轴流通风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-30 3. 规格:L=3000m3/hH余=300Pa噪声:≤55dB(A)/N=0.75KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、	台	1				0

			接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
3	030404033001	侧墙式排气扇	1. 名称:侧墙式排气扇 2. 型号:QP05 3. 规格: :L=500m3/hN=75W/220V/50HZ 噪声:≤41dB(A)与大气直接连通处带自垂百叶 4. 减振底座形式、数量: :含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	2				0
4	030404033002	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 2. 型号:PQ210 3. 规格:L=210m3/h静压160Pa N=24W/220V/50HZ噪声:≤38dB(A) 4. 减振底座形式、数量: :含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	6				0
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板	m2	16.31				0

			3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于 1.6mm 。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求						
6	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于 1.6mm 。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求	m2	2.41				0
7	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗	m2	28.35				0

			孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求						
8	030702008001	柔性软风管	1. 名称: 软管接口 2. 其他满足设计要求	m2	1.87				0
9	030703020001	消声器	1. 名称: 消声器 2. 规格: 500*250*700 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	1				0
10	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶 (带调节阀) 200*200 2. 其他满足设计要求	个	10				0
11	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶 (设防虫网) 1000*600 2. 其他满足设计要求	个	1				0
12	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 (设防虫网) 1000*600 2. 其他满足设计要求	个	1				0
13	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 (设防虫网) 200*200 2. 其他满足设计要求	个	2				0
14	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 (设防虫网) 600*800 2. 其他满足设计要求	个	1				0
15	030703007006	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 型号: 200*160 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	1				0
16	030703001001	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 型号: 630*250 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	1				0
17	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称: 风管漏光试验、漏风试验	m2	47.06				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调地下

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	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	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：通风空调地下

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：通风空调地下

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调地下

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：通风空调地下

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

总承包服务费计价表

工程名称：通风空调地下

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

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调地下

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：通风空调地下

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：通风空调地上

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	030108003003	轴流通风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-25 3. 规格:L=2500m3/hH余=250Pa噪声:≤50dB(A) N=0.55KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030108003004	轴流通风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-30 3. 规格:L=3000m3/hH余=300Pa噪声:≤55dB(A)/N=0.75KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、	台	4				0

			接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
3	030404033003	侧墙式排气扇	1. 名称:侧墙式排气扇 2. 型号:QP05 3. 规格:L=500m3/hN=75W/220V/50HZ 噪声:≤41dB(A)与大气直接连通处带自垂百叶 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	29				0
4	030404033004	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 2. 型号:PQ210 3. 规格:L=210m3/h静压160Pa N=24W/220V/50HZ噪声:≤38dB(A) 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	16				0
5	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板	m2	23.29				0

			3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于 1.6mm 。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求						
6	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于 1.6mm 。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求	m2	9.63				0
7	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗	m2	97.1				0

			孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求						
8	030702008002	柔性软风管	1. 名称: 软管接口 2. 其他满足设计要求	m2	3.97				0
9	030703020002	消声器	1. 名称: 消声器 2. 规格: 500*250*700 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	4				0
10	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶 (带调节阀) 200*200 2. 其他满足设计要求	个	40				0
11	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 (设防虫网) 200*200 2. 其他满足设计要求	个	8				0
12	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 (设防虫网) 600*800 2. 其他满足设计要求	个	4				0
13	030703001002	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 型号: 630*250 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	4				0
14	030703007010	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 型号: 200*160 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	8				0
15	010803002002	防火卷帘 (闸) 门	1. 名称: 固定式挡烟垂壁 2. 型号: 防火玻璃或不燃无机复合板 3. 其他满足设计要求	m2	10.72				0
16	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称: 风管漏光试验、漏风试验 2. 其他满足设计要求	m2	130.02				0

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007008	高层施工增加		项	1				0
2	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调地上

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

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：通风空调地上

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：通风空调地上

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调地上

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：通风空调地上

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

总承包服务费计价表

工程名称：通风空调地上

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

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调地上

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：通风空调地上

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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	03B001	电梯	1. 名称：电梯 2. 规格：0.825T客梯，兼无障碍电梯，载重量825kg, 速度为2.0m/s。 3. 无障碍电梯详见中南标13Z301，43页。具体设计安装需满足《无障碍设计规范》GB50763-2012中的相关设计要求。 4. 电梯各层门的耐火极限不应低于2.00h, 并应符合现行国家标准《电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T27903规定的完整性和隔热性要求。 5. 层数：5层	部	1				0
2	03B002	抗震支架	1. 名称：抗震支架 2. 根据图纸，综合考虑	套	100				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007009	高层施工增加		项	1				0
2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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	031301010009	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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

总承包服务费计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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

主要材料设备价格表

工程名称：电梯、抗震支架工程（教学楼）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水地下

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	105.39				0
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN80 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	15.47				0
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	28.5				0
4	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	13.2				0

			计要求:管道消毒、冲洗						
5	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	12.45				0
6	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	22.78				0
7	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	8.75				0
8	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	22.5				0
9	031002001004	管道支架	1. 形式:支架制作与安装 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 除锈、刷油:人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	217.98				0
10	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组	组	3				0

			DN100 3. 附件配置:含1个闸阀 ， 1个止回阀						
11	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100	个	1				0
12	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN80	个	1				0
13	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65	个	1				0
14	031003010004	软接头(软管)	1. 材质:金属波纹管 2. 规格:DN100	个	1				0
15	031003010005	软接头(软管)	1. 材质:金属波纹管 2. 规格:DN80	个	1				0
16	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级 :DN100	个	1				0
17	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级 :DN100	个	1				0
18	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN50	个	2				0
19	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN32	个	2				0
20	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN15	个	1				0
21	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 (含1个截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN20	个	1				0
22	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:不锈钢带锁水 龙头(配备冲洗软管)	个	1				0
23	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:管道型真空破 坏器 2. 规格、压力等级 :DN20	个	1				0

		给水合计							
		排水							
1	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜污泵 65BWQ40-15-3 2. 规格 :Q=40m3/h, H=15m, N=4kw	台	2				0
2	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65	个	2				0
3	031003010006	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65	个	2				0
4	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN65	个	2				0
5	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱排水集水板	个	2				0
6	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	4				0
7	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	2				0
8	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水 管DN150 4. 连接形式:粘接	m	9.4				0
9	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排 水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	138.32				0
10	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排 水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	29.36				0
11	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排 水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	19.03				0

12	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:加厚型内外热镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:沟槽连接	m	9.77				0
13	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:加厚型内外热镀锌钢管 DN65 4. 连接形式:沟槽连接	m	5.47				0
14	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	151.69				0
15	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	6.37				0
16	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	41.53				0
17	031002003008	套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:Φ89X4.0	个	3				0
18	031002003009	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN150	个	2				0
19	031002003010	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN100	个	3				0
20	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN75	个	1				0
21	031002003012	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN50	个	4				0
22	031002003013	套管	1. 名称、类型:刚性防	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水地下

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	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	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：给排水地下

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水地下

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水地下

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水地下

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

总承包服务费计价表

工程名称：给排水地下

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水地下

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

主要材料设备价格表

工程名称：给排水地下

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水地上

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水							
1	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	81.17				0
2	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	18.73				0
3	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	91.11				0
4	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲	m	35				0

			洗						
5	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	25.12				0
6	031002001005	管道支架	1. 形式:支架制作与安装 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 除锈、刷油:人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	48.44				0
7	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组DN50 3. 附件配置:含1个闸阀, 1个止回阀	组	1				0
8	031003006001	减压器	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN32	组	6				0
9	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1				0
10	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1				0
11	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	8				0
12	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(含1个截止阀) 2. 规格、压力等级:DN20	个	3				0
13	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:不锈钢带锁水龙头(配备冲洗软管)	个	1				0
14	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:大气型真空破坏器 2. 规格、压力等级	个	3				0

			:DN20						
15	031002003014	套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管径:DN50	个	12				0
		给水合计							
		排水							
1	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:DN150	个	2				0
2	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:DN100	个	12				0
3	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:DN75	个	2				0
4	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	10				0
5	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN75	个	2				0
6	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称:雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	5				0
7	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称:雨水斗 2. 型号、规格:DN75	个	1				0
8	031004014013	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱排水集水板	个	8				0
9	031004014014	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN75	个	34				0
10	031004014015	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	16				0
11	031004014016	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	8				0
12	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:粘接	m	46.8				0
13	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	139.39				0
14	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排	m	48.6				0

			水管DN75 4. 连接形式:粘接						
15	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水 管DN50 4. 连接形式:粘接	m	20.93				0
16	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨 水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	411.26				0
17	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨 水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	50.76				0
18	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给 水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	90.6				0
19	031002003015	套管	1. 名称、类型:防水套 管 2. 规格:Φ89X4.0	个	3				0
20	031002003016	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 介质管径:DN150	个	2				0
21	031002003017	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 介质管径:DN100	个	3				0
22	031002003018	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 介质管径:DN75	个	1				0
23	031002003019	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 介质管径:DN50	个	1				0
24	031004014017	给、排水附(配)件	1. 名称:止水环 2. 型号、规格:DN150	个	8				0
25	031004014018	给、排水附(配)件	1. 名称:止水环 2. 型号、规格:DN100	个	12				0
26	031004014019	给、排水附(配)件	1. 名称:止水环	个	4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水地上

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	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：给排水地上

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水地上

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水地上

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水地上

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

总承包服务费计价表

工程名称：给排水地上

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水地上

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

主要材料设备价格表

工程名称：给排水地上

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：后勤服务用房土建部分

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	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 桩间土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	869.17				0
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	256.53				0
3	010103001002	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	1050.01				0
4	010103002002	余方弃置	1. 运距:15km 2. 余泥排放费	m3	75.69				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002006	预制钢筋混凝土管桩	1. 深度、桩长:13~18m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm 3. 沉桩方法:锤击沉桩 4. 接桩	m	1072.5				0
2	010301002007	预制钢筋混凝土管桩试验桩	1. 深度、桩长:13~18m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm 3. 沉桩方法:锤击沉桩 4. 接桩	m	58.5				0
3	010301002008	预制钢筋混凝土管桩送桩	1. 送桩深度、桩长:1m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm 3. 沉桩方法:静力压桩	m	58				0
4	010301002009	预制钢筋混凝土管桩填芯	1. 高度:3m 2. 混凝土强度等级	m3	6.15				0

			:C45微膨胀混凝土						
5	010301002010	预制钢筋混凝土管桩填芯	1. 高度:1.75m 2. 混凝土强度等级:C25微膨胀混凝土	m3	7.17				0
6	010515001012	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格:桩头插筋制安, 综合钢筋种类规格	t	1.71				0
7	010516002004	桩头托板	1. 托板:t=5厚圆薄钢板	t	0.14				0
8	粤 010301005002	桩尖	1. 桩尖类型:一体式圆锥形桩尖 2. 设计材质:	个	58				0
		桩基工程合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙100~200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	160.43				0
2	010402001008	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	114.27				0
3	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖 2. 墙体类型:电梯井道200mm 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	21.72				0
4	010401012005	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:卫生间蹲位 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆砌190砖 3. C25陶粒混凝土填充层	个	24				0
5	010401012006	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:室内砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10非黏土烧结	m2	1.45				0

			砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砖砌						
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C20	m3	23.06				0
2	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C35	m3	99.38				0
3	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C30	m3	4.33				0
4	010501006001	电梯坑	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1.42				0
5	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C30	m3	55.2				0
6	010502001003	矩形柱、圆形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C30	m3	252.9				0
7	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级: C30	m3	462.84				0
8	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	48.97				0
9	010503005003	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1.21				0
10	010503004005	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	14.06				0

11	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.52				0
12	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.58				0
13	010505006003	反檐	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	15.21				0
14	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	23.43				0
15	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.47				0
16	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	3.35				0
17	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	2.75				0
18	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋III级钢筋 Φ 10以内	t	19.916				0
19	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋III级钢筋 Φ 25以内	t	117.107				0
20	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋III级钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	40.632				0
21	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋III级钢筋(HRB400内) Φ 10以外	t	10.848				0
22	010516002005	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.165				0
23	010516003008	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: Φ 18以内	个	1376				0
24	010516003009	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: Φ 32以内	个	604				0
25	010516003010	机械连接	1. 连接方式:套简直螺纹钢接头	个	22				0

			2. 规格: Φ18以内						
26	010516003011	机械连接	1. 连接方式:套简直螺纹钢接头 2. 规格: Φ25以内	个	292				0
27	010516003012	机械连接	1. 连接方式:套筒冷挤压接头 2. 规格: Φ32内	个	1018				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008003	电梯钢吊钩	1. 电梯钢吊钩	t	0.004				0
2	010606008004	钢梯	1. 屋面爬梯 2. 详见图集11ZJ901 (41)	t	0.129				0
		金属结构工程合计							
		装配式混凝土结构工程							
1	穗 010518004003	装配式混凝土墙	1. 构件类型:蒸压陶粒混凝土内墙200mm内	m3	81.81				0
2	穗 010518004004	装配式混凝土墙	1. 构件类型:预制混凝土外墙板200mm内	m3	19.35				0
3	穗 010518003003	装配式混凝土板	1. 预制混凝土构件安装叠合板	m3	132.54				0
4	010505010003	板缝	1. 现浇板缝 2. 混凝土强度等级: C30	m3	23.94				0
		装配式混凝土结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802003007	钢质防火门	1. 门类型:钢质甲级防火门 2. 规格: 1050*3200	m2	6.42				0
2	010802003008	钢质防火门	1. 门类型:钢质乙级双扇防火门	m2	22.11				0
3	010802003009	钢质防火门	1. 门类型:钢质丙级防火门 2. 规格: 800*2000	m2	10.62				0
4	011210003001	玻璃隔断	1. 玻璃品种、规格、颜色:无框架10厚钢化玻	m2	26.16				0

			璃						
5	010805005001	玻璃地弹簧平开门	1. 玻璃地弹簧平开门 2. 玻璃品种、厚度:无 框架10厚钢化玻璃	m2	33.33				0
6	010801001005	木门	1. 门代号及洞口尺寸 :木门 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 :普通铝合金+6中等透 光热反射+12空气+6透 明玻璃	m2	112.65				0
7	010802001007	塑钢门	1. 门框、扇材质:塑钢 门	m2	20.93				0
8	010802001008	铝合金玻璃门	1. 铝合金玻璃门, 6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃	m2	2.09				0
9	010802001009	无障碍推拉门	1. 门框、扇材质:无障 碍推拉门, 具体详 15ZJ512	m2	10.46				0
10	010802001010	不锈钢门	1. 门框、扇材质:不锈 钢门	m2	2.09				0
11	010807001023	铝合金固定窗	1. 固定窗安装矩形 2. 铝合金固定窗矩形	m2	200.37				0
12	010807001024	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :推拉窗 2. 框、扇材质:普通灰 色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃	m2	266.4				0
13	010807001025	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :平开窗 2. 框、扇材质:普通灰 色铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6中 等透光热反射+12空气 +6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	18.58				0
14	010807002002	固定甲级防火窗	1. 框、扇材质:固定甲 级防火窗	m2	5.7				0
15	010807003004	铝合金玻璃防雨百叶 窗	1. 框、扇材质:浅灰色 铝合金玻璃防雨百叶窗 , 6厚	m2	1.95				0

16	010807003005	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:浅灰色 铝合金百叶窗内加丝径 1mm厚的铁丝网,网眼 5mm	m2	0.25				0
17	010807003006	金属百叶窗	1. 部位: 空调百叶窗 2. 材质: 仿木色铝合金 百叶	m2	103.89				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001004	上人屋面 屋1	1. 8-10厚300X300防滑 地砖铺平拍实,缝宽 10,1:2水泥砂浆勾缝 2. 25厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 40厚C20细石混凝土 ,内配钢筋双向Φ4@100 4. 干铺聚酯纤维布一层 5. 100mm厚(计算值 80mm)挤塑聚苯乙烯板 (B1级,抗压强度 ≥250Kpa,体积吸收率 不应大于3%) 6. 1.5厚非沥青基强力 交叉膜自粘高分子防水 卷材 7. 1.5厚非沥青基强力 交叉膜自粘高分子防水 卷材 8. 2.0厚非固化橡胶沥 青防水涂料 9. 20厚WSM201:2.5水泥 砂浆 10. 1:8水泥憎水膨胀珍 珠岩找2%坡(最薄处 20厚) 11. 钢筋混凝土屋面板 ,表面清扫干净	m2	512.21				0
2	010902001005	不上人屋面 屋3	1. 25厚1:3干硬性水泥 砂浆 2. 干铺聚酯纤维布一层 3. 1.5厚非沥青基强力 交叉膜自粘高分子防水 卷材 4. 1.5厚非沥青基强力 交叉膜自粘高分子防水	m2	53.75				0

			卷材 5. 2. 0厚非固化橡胶沥青防水涂料 6. 20厚WSM201:2. 5水泥砂浆 7. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡(最薄处20厚) 8. 钢筋混凝土屋面板, 表面扫干净						
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102003010	块料楼地面 地1	1. 部位: 图书馆 1. 8厚防滑地砖, 规格: 600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 120厚C20混凝土, 底筋双向Φ10@200 5. 素土夯实, 压实系数≥90%	m2	205. 55				0
2	011102003011	块料楼地面 地3	1. 部位: 卫生间 8厚防滑砖, 规格: 300×300, 水泥砂浆擦缝 20厚1:3干硬性水泥砂浆 C20细石混凝土找1%坡, 最薄处不小于40厚 C25陶粒混凝土填充层 20厚1:2. 5水泥砂浆保护层 1. 5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 20厚1:2. 5水泥砂浆找平层 120厚C20混凝土, 底筋双向Φ10@200 素土夯实, 压实系数≥90%	m2	43. 65				0
3	011102003012	块料楼地面 地4	1. 1. 部位: 外走廊, 架空层, 茶水间	m2	237. 3				0

			1. 8厚防滑地砖, 规格:600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 120厚C20混凝土, 底筋双向Φ10@200 5. 素土夯实, 压实系数≥90%						
4	011102003013	块料楼地面 楼1	1. 部位: 3F:美术室、器材室、4F:美术室、器材室、科技探究室、科学实验室、5F:广播室器材室 1. 8厚防滑地砖, 规格:600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 30mm隔音砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	628.13				0
5	011102003014	块料楼地面 楼2	1. 部位: 2F:会议室校长室洽谈区中层干部办公室财务室文印、资料室大会议室办公室 3F:听课区5F:老师综合室老师之家活动室综合实践活动室 1. 8厚防滑地砖, 规格:600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 30mm隔音砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	648.5				0
6	011102003015	块料楼地面 楼3	1. 部位:卫生间 1. 8厚防滑砖, 规格:300×300, 水泥砂浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. C20细石混凝土找1%坡, 最薄处不小于40厚 4. C25陶粒混凝土填充层	m2	87.13				0

			5. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 6. 素水泥浆一遍找平 7. 现浇钢筋混凝土楼板						
7	011102003016	块料楼地面 楼4	1. 部位: 外走廊, 茶水间, 杂物间 2. 8厚防滑地砖, 规格: 600×600干水泥擦缝 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 5. 素水泥浆一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	553.56				0
8	011101001003	水泥砂浆楼地面 楼6	部位: 电梯机房 素水泥浆一遍找平 结构板面清理干净	m2	4.7				0
9	011102003017	块料楼地面 楼7	1. 部位: 楼梯, 台阶 1. 10厚防滑梯级缸砖(成品), 干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍	m2	132.12				0
10	011104004001	防静电活动地板 楼9	1. 部位: 三层综合电教室、多媒体网络计算机室楼面 2. 支架高度、材料种类: 不锈钢支架 3. 面层材料品种、规格、颜色: 200高 600*600*30防静电架空地板	m2	173.31				0
11	010507001003	散水	1. 散水材料种类及厚度: 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 60厚C15混凝土 60厚中砂铺垫 素土夯实 2. 变形缝填塞材料种类: 填建筑嵌缝膏、聚苯乙烯泡沫衬条	m2	73.65				0
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							

1	010607005003	砌块墙钢丝网加固 内墙	1. 部位: 砼梁柱与砖墙交接处挂300mm宽镀锌钢丝网 2. 材料品种、规格: 镀锌钢丝网	m2	303.5				0
2	011204003007	块料墙面 墙裙1	1. 部位: 除强弱电井、消防水池、消防水泵房、电梯机房、厕所外的房间 1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3 (WSM15) 水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 5. 8厚300*600白色面砖(80*600浅黄色面砖压顶) 6. 横贴1300高, 白水泥擦缝	m2	1048.97				0
3	011204003008	块料墙面 墙裙2	1. 部位: 外墙内保温构造(除强弱电井、消防水池、消防水泵房、电梯机房、厕所外的房间) 1. 刷专用界面剂一遍 2. 10厚玻化微珠保温砂浆(燃烧性能等级:A级) 2. 素水泥浆一遍 3. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 4. 8厚300*600白色面砖(80*600浅黄色面砖压顶) 横贴1300高, 白水泥擦缝	m2	118.77				0
4	011201001016	无机涂料墙 墙1 (砖墙)	1. 部位: (用于外墙对应的内保温构造, 楼梯、厕所、强弱电井、消防水池、消防水泵房、电梯机房除外) 刷专用界面剂一遍 10厚玻化微珠保温砂浆(燃烧性能等级:A级) 5厚抗裂砂浆(耐碱网格布) 2厚柔性腻子分遍刮	m2	624.4				0

			平 刷或滚底涂料一遍 刷或滚无机涂料二遍						
5	011201001017	无机涂料墙 墙1 (砼构件)	1. 部位: (用于外墙对应的内保温构造, 楼梯、厕所、强弱电井、消防水池、消防水泵房、电梯机房除外) 刷专用界面剂一遍 50厚玻化微珠保温砂浆 (燃烧性能等级:A级) {仅用于钢筋混凝土柱、梁部位} 5厚抗裂砂浆 (耐碱网格布) 2厚柔韧性腻子分遍刮平 刷或滚底涂料一遍 刷或滚无机涂料二遍	m2	288.39				0
6	011201001018	无机涂料墙 墙2	1. 底层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:1:6混合砂浆进行抹灰, 压入玻纤网 2. 部位: 除厕所、电井、电梯机房除外 注明: 综合电教室、多媒体网络计算机室须用防潮型无机涂料 刷专用界面剂一遍 15厚1:3 (WSM15) 水泥砂浆 2厚柔韧性腻子分遍刮平 刷或滚底涂料一遍 刷或滚无机涂料二遍	m2	1072.55				0
7	011204003009	块料墙面 墙3	1. 部位: 厕所 刷专用界面剂一遍 15厚1:3 (WSM15) 水泥砂浆 1.5厚聚合物水泥防水涂料 (II型) (1800高) 2厚聚合物水泥防水涂料 (II型) (1800高) 3~4厚陶瓷墙地砖胶粘剂镶贴4-5厚釉面砖全高, 水泥浆擦缝	m2	540.67				0

8	011201001019	墙面一般抹灰 墙4	1. 部位: 消防水泵房、电梯机房、电井 1. 刷专用界面剂一遍 2. 10厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 3. 5厚1:2水泥砂浆抹光	m2	116.97				0
9	011201001020	面砖外墙面 外墙1	1. 底层厚度、砂浆配合比: 20厚1: 2.5水泥砂浆掺聚丙烯纤维 2. 刷专用界面剂一遍 15厚1:3 (WPM15) 水泥砂浆 1. 5厚聚合物水泥防水涂料 (II型) (注: 外走廊内墙体取消此防水层) 5厚抗裂纤维1:2防水砂浆 (单组分), 中间压入一层热镀锌电焊网。热镀锌电焊网规格: $\Phi 0.9$ 网孔 12.7X12.7, 用 $\Phi 8$ 锚栓与结构墙体锚固, 锚栓双向中距不大于500。 5~7厚外墙砖, 陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴, 填缝剂填缝。	m2	2621.21				0
10	011502004003	外墙2 宽150	1. 基层类型: 外墙砖 2. 线条材料品种、规格、颜色: 150宽150厚EPS构件, 橘红色涂料 3. 喷或滚刷底涂料一遍 4. 喷或滚刷面层涂料两遍	m	382.46				0
11	011502004004	外墙2 宽100	1. 基层类型: 外墙砖 2. 线条材料品种、规格、颜色: 150宽150厚EPS构件, 橘红色涂料 3. 喷或滚刷底涂料一遍 4. 喷或滚刷面层涂料两遍	m	496.44				0
12	011201001021	外墙3	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆, 分两次抹灰 3. 1.5厚聚合物水泥防	m2	532.58				0

			水涂料(II型)(注:外走廊内墙体取消次防水层) 4.5厚抗裂纤维1:2防水砂浆(单组分),中间压入一层热镀锌电焊网。 热镀锌电焊网规格: $\Phi 0.9$ 网孔 12.7X12.7,用 $\Phi 8$ 锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距不大于500。 5.喷或滚刷底涂料一遍 6.喷或滚刷面层涂料两遍						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001003	天棚抹灰 顶1	1.部位:除卫生间、消防水池、消防水泵房、强弱电井、电梯机房外钢筋混凝土板面,打磨清理干净 5厚1:1:4水泥石灰砂浆 2厚麻刀或纸筋石灰面刷或滚底涂料一遍 刷或滚无机涂料二遍	m2	3284.23				0
2	011302001003	吊顶天棚 顶2	1.部位:卫生间 钢筋混凝土板面,打磨清理干净 3.0厚聚合物水泥防水砂浆 $\Phi 12$ 膨胀螺栓固定 L36X4角钢长40 $\Phi 8$ 钢筋吊杆,双向吊点中距900,与角钢焊接 轻钢龙骨挂 600*600*0.6铝制微孔扣板(1.8微孔、穿孔率 $\geq 30\%$),梁底下设	m2	129.67				0
		天棚工程合计							
	A.15	其他装饰工程							
1	011503001009	走廊栏杆	1.高度:1100mm 2.扶手材料种类、规格: :钢管扶手 $\Phi 60 \times 3$	m	59.67				0

			3. 栏杆材料种类、规格: :钢管立柱 Φ60、Φ28 4. 不锈钢栏杆做法参 15J403-1 (PB1/D13)						
2	011503001010	楼梯栏杆	1. 名称: 不锈钢栏杆 2. 规格: 高1200mm 3. 详见图集16J934- 31/C1	m	39.3				0
3	011503001011	首层及屋台阶栏杆	1. 名称: 不锈钢栏杆 2. 规格: 高1200mm 3. 详见图集16J934- 31/C1	m	129.59				0
4	011503008001	玻璃栏板	1. 不锈钢方管立柱玻璃 栏板	m	72.24				0
5	011210003002	室内玻璃隔断	1. 高清透明玻璃	m2	27.03				0
6	011210005003	成品隔断	1. 厕所PVC塑钢板隔断 2. 做法参照15ZJ512	m2	53.28				0
7	011505001003	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜 色:石材 2. 支架、配件品种、规 格:综合考虑	m2	7.47				0
8	011505005003	卫生间扶手	1. 材料品种、规格、颜 色:不锈钢管	套	5				0
9	011209001002	外墙面装饰方管	1. 面层材料品种、规格 、颜色:100X50X6厚木 色铝合金方管隔120设	m2	20.8				0
10	010904004006	地面变形缝	1. 楼地面变形缝详见 11ZJ111 (4/A-7)	m	12.25				0
11	010904004007	楼面变形缝	1. 楼地面变形缝详见 11ZJ111 (10/A-9)	m	63.64				0
12	010904004008	内墙及顶棚变形缝	1. 内墙及顶棚变形缝详 见11ZJ111 (10/A-4)	m	136.29				0
13	010904004009	屋面变形缝	1. 屋面变形缝详见 11ZJ111 (2/A-11)	m	15.86				0
14	010904004010	屋面变形缝	1. 屋面变形缝详见 11ZJ111 (5/A-11)	m	8.2				0
15	010903004005	墙面变形缝 外墙	1. 外墙变形缝详见图集 11ZJ111 (28/A-2)	m	76				0
16	011508004002	金属字	1. 基层类型:外墙砖 2. 镏字材料品种、颜色 :1. 玻璃钢字体 (诚信	个	8				0

			，勤勉，弘德，创美）						
		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 011701008003	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 30.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	2776.07				0
2	粤 011701010003	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层3.6m	m2	2436.32				0
3	粤 011701011004	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):3.9	m2	1239.84				0
4	粤 011701011005	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):4.2	m2	59.2				0
5	粤 011701015002	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管)高度(m以内) 30	座	1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	桩承台模板	1. 桩承台模板	m2	247.03				0
2	011702001005	基础垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	73.1				0
3	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 电梯坑模板	m2	2.4				0
4	011702005002	基础梁模板	1. 基础梁模板	m2	444.71				0
5	011702002009	矩形柱（首层~屋面）	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):3.9~4.2	m2	1627.61				0
6	011702002010	矩形柱（首层~屋面）	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内实际支模高度(m):3.9~4.2	m2	17.76				0
7	011702003004	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	657				0

8	011702006009	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高度3.6m实际支模高度(m):3.9~4.2	m2	2055.8				0
9	011702006010	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):3.9~4.2	m2	312.34				0
10	011702008004	圈梁	1. 圈梁模板	m2	118.71				0
11	011702009003	过梁	1. 圈梁模板支模高度3.6m	m2	43.46				0
12	011702011003	直形墙	1. 电梯坑、井墙模板支模高度3.6m内	m2	17.43				0
13	011702021005	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	113.03				0
14	011702021006	挑檐	1. 栏板、反檐模板	m2	17.53				0
15	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 阳台、雨篷模板直形板	m2	31.95				0
16	011702024003	楼梯	1. 楼梯模板直形	m2	113.68				0
17	011702027001	台阶	1. 台阶模板	m2	17.05				0
18	穗 011702033003	装配式后浇混凝土模板	1. 预制构件后浇混凝土模板板带合并制作子目湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mmM10	m2	180.1				0
19	011703001003	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输现浇框架结构	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：后勤服务用房土建部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000014	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：后勤服务用房土建部分

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：后勤服务用房土建部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：后勤服务用房土建部分

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：后勤服务用房土建部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：后勤服务用房土建部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：后勤服务用房土建部分

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：后勤服务用房土建部分

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

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							
1	030404017016	配电箱	1. 名称:后勤楼总照明配电箱 2. 型号:ZAL2 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030404017017	配电箱	1. 名称:后勤楼总空调配电箱 2. 型号:ZAP2 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
3	030404017018	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
4	030404017019	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2. 型号:2KT	台	1				0

			3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
5	030404017020	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2. 型号:3~5KT 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	3				0
6	030404017021	配电箱	1. 名称:电梯配电箱 2. 型号:DTM 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
7	030404017022	配电箱	1. 名称:弱电配电箱 2. 型号:RDM 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
8	030404017023	配电箱	1. 名称:弱电配电箱 2. 型号:GBM 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子	台	1				0

			/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
9	030404017024	配电箱	1. 名称:图书馆照明配电箱 2. 型号:1AM1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	9				0
10	030404017025	配电箱	1. 名称:财务室、文印室照明配电箱 2. 型号:1AM4 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
11	030404017026	配电箱	1. 名称:中层干部办公室照明配电箱 2. 型号:1AM3 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
12	030404017027	配电箱	1. 名称:中层干部办公室照明配电箱 2. 型号:1AM8 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防	台	6				0

			火封堵 6. 其他满足设计要求						
13	030411002009	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：100*50 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	54.49				0
14	030411002010	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：60*30 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	39.58				0
15	030411002011	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：200*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	4.6				0
16	030411002012	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：80*40 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	177.13				0
17	030413001005	铁构件	1. 形式：桥架支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢	kg	262.74				0

			(综合) 3. 刷漆、防腐：调和漆二道 4. 其他满足设计要求						
18	030411001022	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 规格:PC32 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	53.5				0
19	030411001023	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:MT25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	89.93				0
20	030411001024	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	2937.72				0

21	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV):1kV	m	20.7				0
22	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV):1kV	m	6.1				0
23	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV):1kV	m	44.84				0
24	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV):1kV	m	63.82				0
25	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 材质、类型:干包4式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV	个	2				0
26	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 材质、类型:干包4式	个	10				0

			4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV						
27	030411004023	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZB-BYJ6 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	713				0
28	030411004024	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZB-BYJ4 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	5989.2				0
29	030411004025	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZB-BYJ2.5 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	5160.14				0
30	030411004026	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZN-BYJ2.5 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	950.15				0
31	030412001005	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:15W 3. 安装:灯具组装、灯内接线 4. 安装方式:吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	6				0
32	030412005004	荧光灯	1. 名称:T8荧光灯 2. 规格:25W 3. 安装:灯具组装、灯内接线 4. 安装方式:吸顶或吊顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	288				0
33	030412002005	工厂灯	1. 名称:LED光源壁挂式 应急照明灯 2. 规格 :2x5W, 600lm, 4000K 3. 安装:灯具组装、灯	套	31				0

			内接线 4. 安装方式：壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
34	030412004005	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散出口标志灯 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	6				0
35	030412004006	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散方向标志灯(不可变方向) 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	23				0
36	030412005005	荧光灯	1. 名称:T8双管荧光灯 2. 规格:50W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：吸顶或吊顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	18				0
37	030412002006	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:15W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	19				0
38	030412001006	普通灯具	1. 名称:太阳能LED壁灯 2. 规格:20W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式：壁装	套	3				0

			5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
39	030404034009	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	2				0
40	030404034010	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	28				0
41	030404034011	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	11				0
42	030404034012	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	9				0
43	030404035005	插座	1. 名称:单相二三孔安全型一般插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	354				0
44	030404035006	插座	1. 名称:单相三孔带开关壁挂空调插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	32				0
45	030904004001	呼叫警铃	1. 名称:呼叫警铃 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接	个	5				0

			线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求						
46	030904003005	呼叫按钮	1. 名称:呼叫按钮 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	5				0
47	030411006007	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	394				0
48	030411006008	接线盒	1. 名称: 开关插座盒	个	436				0
		电气合计							
		防雷							
1	030409005003	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20	m	188				0
2	030409005004	避雷网	1. 名称:暗装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20	m	49.28				0
3	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40x4	m	41.14				0
4	030409006002	避雷针	1. 名称:接闪杆 2. 材质:Φ12热镀锌圆钢 3. 规格:按图所示 4. 安装形式、高度:明装, 屋顶	根	17				0
5	030409003003	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 内容:结构立柱内主筋通长绑扎或焊接连接成电气通路 3. 安装形式:焊接	m	202.81				0
6	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位联结端子箱MEB	台	1				0
7	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地保护线引出点	台	1				0
8	030409008006	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地电阻测量点	台	1				0
9	粤 030409012002	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 材质:镀锌圆钢Φ12	基	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	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	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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： 电气

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 电气

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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： 电气

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

总承包服务费计价表

工程名称： 电气

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

规费、税金项目计价表

工程名称： 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：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：消防

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓							
1	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	180.55				0
2	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	21.1				0
3	031002001006	管道支架	1. 形式:一般管道支吊架制作安装 2. 材质:热镀锌型钢(综合) 3. 刷漆、防腐:调和漆	kg	91.59				0

			二道 4. 其他满足设计要求						
4	030901010004	室内消火栓	1名称: 消火栓箱(带卷盘) 2. 安装方式:按规范及设计要求 2. 型号、规格:箱内配置栓口直径DN65, 水枪喷嘴Φ19, 衬胶水带长25m, 消防软管卷盘30米长, 胶管内径Φ19、1000X700X240。 3. (半)暗装的需考虑预留洞及周边修补等费用 4. 其他满足设计要求	套	16				0
5	030901010005	室内消火栓	1名称: 试验及检查消火栓箱 2. 安装方式:按规范及设计要求 2. 型号、规格:栓口直径DN65, 水枪喷嘴Φ19, 衬胶水带长25m、800X650X240。 3. (半)暗装的需考虑预留洞及周边修补等费用 4. 其他满足设计要求	套	1				0
6	030901013003	灭火器	1. 形式:手提式放置式(含放置箱) 2. 规格、型号:磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	具	23				0
7	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN65	个	1				0
8	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	10				0
9	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 DN25	个	1				0
10	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力仪表 2. 规格:按图纸要求	台	1				0
11	040502011004	补偿器(波纹管)	1. 类型: 波形管 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN100	个	1				0

12	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	15				0
		消火栓合计							
		火灾自动报警系统							
1	030411001025	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	721.21				0
2	030411004027	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-4 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	138.64				0
3	030411004028	配线	1. 名称: 信号线 2. 型号、规格: ZRRVS-2X1.5 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	133.86				0
4	030411004029	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-2.5 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	393.76				0

5	030408002003	控制电缆	1. 名称：启泵线 2. 型号、规格：NHKVV-2X4 3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	213.69				0
6	030904009002	区域报警控制箱	1. 名称：火灾报警控制器(不具有联动控制功能) 2. 型号规格：带联网接口，详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
7	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称：模块箱(接线箱) 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	5				0
8	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称：总线隔离器 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	5				0
9	030904003006	按钮	1. 名称：编码消火栓按钮 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	15				0
10	030904005005	声光报警器	1. 名称：火灾声光报警器 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	15				0

11	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 手动火灾报警装置 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	15				0
12	030411006009	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	45				0
13	030905001002	自动报警系统调试	1. 自动报警系统装置调试64点以下	系统	1				0
		火灾自动报警系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007013	高层施工增加		项	1				0
2	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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	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：消防

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：消防

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防

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

总承包服务费计价表

工程名称：消防

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

规费、税金项目计价表

工程名称：消防

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

主要材料设备价格表

工程名称：消防

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030411002013	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：150*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	175.09				0
2	030411002014	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：100*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	202.05				0
3	030413001006	铁构件	1. 形式：一般管道支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢（综合） 3. 刷漆、防腐：调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	329.33				0
4	030411001026	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油	m	584.05				0

			5. 其他工作内容：弯位 线盒安装、管内穿铁线 、接线盒（箱）制作安 装 6. 含砖、砼墙面、天面 开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
5	030411001027	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG25 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调 直、接管、配管、接头 附件安装，支吊架、管 卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位 线盒安装、管内穿铁线 、接线盒（箱）制作安 装 6. 含砖、砼墙面、天面 开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	669.24				0
6	030502005005	双绞线缆	1. 名称：六类非屏蔽双 绞线 2. 规格：UTP6 3. 线缆对数：满足设计 规范要求 4. 敷设方式：穿管、桥 架井道敷设	m	11705.7 1				0
7	030502001002	机柜、机架	1. 名称：42U机柜 2. 安装方式：综合 3. 其它：应充分考虑满 足设计文件、《技术标 准及要求》、满足规范 、合同的要求	台	2				0
8	030502010003	配线架	1. 名称：24口光纤配线 架 2. 规格：24口 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分 考虑满足设计文件、《 技术标准及要求》、满 足规范、合同的要求	个	2				0
9	030502010004	配线架	1. 名称：24口六类配线 架 2. 规格：24口	个	14				0

			3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
10	030502011002	跳线架	1. 名称：110配线架 2. 规格：50对 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	2				0
11	030502012010	信息插座	1. 名称：单口六类网络插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	26				0
12	030502004001	电视、电话插座	1. 名称：单口六类电话插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	3				0
13	030502012011	信息插座	1. 名称：单口六类网络音箱插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	19				0
14	030502012012	信息插座	1. 名称：单口六类智慧黑板插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	19				0

15	030502012013	信息插座	1. 名称：双口六类信息插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	71				0
16	030502012014	信息插座	1. 名称：带1网口面板式AP 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	4				0
17	030501009003	路由器	1. 名称：吸顶AP 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	9				0
18	030502019002	双绞线缆测试	1. 4对双绞线缆测试五类以上	链路	226				0
		综合布线系统合计							
		计算机网络系统							
1	030501012003	交换机	1. 名称：48口交换机 2. 规格：48口 3. 含耦合器 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	4				0
2	030501012004	交换机	1. 名称：48口POE交换机 2. 规格：48口 3. 含耦合器 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	3				0
		计算机网络系统合计							

		校园广播系统							
1	030411001028	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	517.49				0
2	030411004030	配线	1. 名称: 广播线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架等综合 3. 型号: ZR-RVV2*2.5 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	404.31				0
3	030411004031	配线	1. 名称: 广播线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架等综合 3. 型号: RVV2*1.0 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	126.12				0
4	030506001006	扩声系统设备	1. 名称: IP网络有源音箱 2. 型号规格: 详见设计图纸 3. 含支架制作、安装、除锈、刷漆等 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	40				0
5	030506001007	扩声系统设备	1. 名称: 天花喇叭6W 2. 型号规格: 详见设计图纸 3. 含支架制作、安装、	台	52				0

			除锈、刷漆等 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
		校园广播系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030411001029	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	340.06				0
2	030411001030	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	23.19				0
3	030502005006	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双绞线 2. 规格: UTP6 3. 线缆对数: 满足设计规范要求 4. 敷设方式: 穿管、桥架井道敷设	m	3395.14				0
4	030411004032	配线	1. 名称: 电源线 2. 配线形式: 管内、线	m	17.43				0

			槽、桥架等综合 3. 型号: RVV3*1.5 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
5	030411004033	配线	1. 名称: 电源线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架等综合 3. 型号: BVR6 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	97.75				0
6	030507008007	监控摄像设备	1. 名称: 彩色半球摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数: 满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	27				0
7	030507008008	监控摄像设备	1. 名称: 电梯摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数: 满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
8	030507008009	监控摄像设备	1. 名称: 红外彩色固定摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数: 满足设计要求 5. 含调试接地等	台	48				0

			6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
9	030507008010	监控摄像设备	1. 名称：快球彩色摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
10	030507008011	监控摄像设备	1. 名称：360度鱼眼摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
11	030501009004	路由器	1. 名称：电梯无线网桥 2. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
12	030507017003	安全防范分系统调试	1. 安全防范分系统调试	系统	1				0
		视频安防监控系统合计							
		无障碍卫生间紧急求助系统							
1	030411001031	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调	m	44.76				0

			直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
2	030411004034	配线	1. 名称：信号线、电源线 2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：RVV2*1.0 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	69.1				0
3	030411004035	配线	1. 名称：信号线、电源线 2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：RVV4*1.0 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	44.36				0
4	030904003007	按钮	1. 名称：紧急按钮 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	5				0
5	030904005006	声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	5				0
6	031101001001	开关电源设备	1. 名称：电源及电源箱 2. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	架	1				0

7	030904008011	模块(模块箱)	1. 名称: 8路防区模块 2. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
8	030904008012	模块(模块箱)	1. 名称: 8路继电器模块 2. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
		无障碍卫生间紧急求助系统合计							
		电梯五方通话系统							
1	030411001032	配管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	6.83				0
2	030411004036	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架等综合 3. 型号: RVVSP2x2x0.75 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	11.52				0
		电梯五方通话系统合计							
		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	031302007014	高层施工增加	项	1				0
2	031301017014	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化

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	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	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：智能化

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：智能化

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化

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

总承包服务费计价表

工程名称：智能化

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

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化

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

主要材料设备价格表

工程名称：智能化

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：通风空调

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	030108003005	轴流通风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-20 3. 规格:L=2000m3/hH余=250Pa噪声:≤50dB(A)N=0.55KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030404033005	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 2. 型号:PQ210 3. 规格:L=210m3/h静压160Pa N=24W/220V/50HZ噪声:≤38dB(A) 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试	台	23				0

			7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
3	030404033006	天花排气扇	1. 名称:窗式排气扇 2. 型号:PC210 3. 规格:L=210m3/h静压160Pa N=24W/220V/50HZ噪声:≤38dB(A) 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	4				0
4	030404033007	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 2. 型号:PQ80 3. 规格:L=80m3/h静压100Pa N=16W/220V/50HZ噪声:≤38dB(A) 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	3				0
5	030404033008	侧墙式排气扇	1. 名称:侧墙式排气扇 2. 型号:QP05 3. 规格:L=500m3/hN=75W/220V	台	21				0

			/50HZ 噪声:≤41dB(A)与大气直接连通处带自垂百叶 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
6	030108003006	全热交换机	1. 名称:全热交换机 2. 型号:RH-10 3. 规格:L=1000m3/hH余=300Pa噪声:≤45dB(A)、N=0.75KW/220V/50HZ焓热交换效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
7	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:δ=0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗	m2	1.53				0

			孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求						
8	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求	m2	10.59				0
9	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈	m2	59.25				0

			10. 其他满足设计要求						
10	030702008003	柔性软风管	1. 名称:软管接口 2. 其他满足设计要求	m2	3.9				0
11	030703020003	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:400*250*700 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	1				0
12	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶（带调节阀）200*200 2. 其他满足设计要求	个	8				0
13	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶（带调节阀）200*400 2. 其他满足设计要求	个	4				0
14	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防虫网）200*200 2. 其他满足设计要求	个	6				0
15	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防虫网）300*300 2. 其他满足设计要求	个	4				0
16	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防虫网）500*400 2. 其他满足设计要求	个	2				0
17	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防虫网）500*800 2. 其他满足设计要求	个	5				0
18	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号:630*250 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	1				0
19	010803002003	防火卷帘(闸)门	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 型号:防火玻璃或不燃无机复合板 3. 其他满足设计要求	m2	12.95				0
20	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验、漏风试验 2. 其他满足设计要求	m2	71.38				0
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007015	高层施工增加	项	1				0
2	031301017015	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调

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	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	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：通风空调

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：通风空调

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调

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：通风空调

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

总承包服务费计价表

工程名称：通风空调

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

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调

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：通风空调

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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	03B003	电梯	1. 名称：电梯 2. 规格：0.825T客梯，兼无障碍电梯，载重量825kg, 速度为2.0m/s。 3. 无障碍电梯详见中南标13Z301，43页。具体设计安装需满足《无障碍设计规范》GB50763-2012中的相关设计要求。 4. 电梯各层门的耐火极限不应低于2.00h, 并应符合现行国家标准《电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T27903规定的完整性和隔热性要求。 5. 层数：5层	部	1				0
2	03B004	抗震支架	1. 名称：抗震支架 2. 根据图纸，综合考虑	套	100				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007016	高层施工增加		项	1				0
2	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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	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	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：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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

总承包服务费计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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

主要材料设备价格表

工程名称：电梯、抗震支架工程（后勤服务用房）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水							
1	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN80 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	25.32				0
2	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	87.03				0
3	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	123.01				0
4	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲	m	18.79				0

			洗						
5	031001003018	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	50.01				0
6	031001003019	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	39.64				0
7	031001003020	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	39.53				0
8	031002001007	管道支架	1. 形式:支架制作与安装 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 除锈、刷油:人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	84.77				0
9	031003006002	减压器	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN32	组	6				0
10	031003006003	减压器	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN20	组	3				0
11	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	1				0
12	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	3				0

13	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	13				0
14	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	1				0
15	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	5				0
16	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 (含1个截止阀) 2. 规格、压力等级:DN20	个	6				0
17	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:大气型真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20	个	6				0
18	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:管道型真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20	个	2				0
19	031002003020	套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管径:DN65	个	1				0
20	031002003021	套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管径:DN50	个	15				0
21	031002003022	套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管径:DN25	个	3				0
22	031002003023	套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管径:DN20	个	1				0
		给水合计							
		排水							
1	031004014020	给、排水附(配)件	1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:DN100	个	10				0
2	031004014021	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	9				0
3	031004014022	给、排水附(配)件	1. 名称:雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	1				0
4	031004014023	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱排水集水板	个	6				0
5	031004014024	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏	个	18				0

			2. 型号、规格:DN75						
6	031004014025	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	15				0
7	031004014026	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	6				0
8	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	217.98				0
9	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	19.45				0
10	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	32.12				0
11	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	265.51				0
12	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	29.41				0
13	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	150				0
14	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给水管DN32 4. 连接形式:粘接	m	2.7				0
15	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给	m	6.9				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	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	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	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：给排水

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：给排水

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

总承包服务费计价表

工程名称：给排水

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

规费、税金项目计价表

工程名称：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：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：体育馆土建地上部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001013	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙300mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	54.49				0
2	010401003005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖 2. 墙体类型:电梯井道200mm 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	5.38				0
3	010402001014	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙100~200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	192.03				0
4	010402001015	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	48.86				0
5	010401012008	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:卫生间蹲位 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆砌190砖 3. C25陶粒混凝土填充层	个	35				0
6	010401012009	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:室内砖砌台阶	m2	4.37				0

			2. 砖品种、规格、强度等级:MU10非黏土烧结砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砖砌						
7	010401012010	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:二层室内台阶6平台支撑 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10非黏土烧结砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砖砌 4. 室内台阶1参建1/JS-16	m3	1.81				0
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001005	矩形柱、圆形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	157.57				0
2	010505001006	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	785.64				0
3	010503002001	矩形梁(预应力梁)	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C40	m3	79.74				0
4	010502002005	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	16.22				0
5	010503005005	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.8				0
6	010503004007	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	11.11				0
7	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.62				0
8	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	53.02				0

9	010505006005	栏板（女儿墙）	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	15.14				0
10	010505006006	反檐	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	32.58				0
11	010505006007	反檐（窗边侧板）	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C25	m3	18.7				0
12	010507005005	扶手、压顶（窗台压顶）	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.95				0
13	010506001005	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	50.75				0
14	010507003004	截水沟（泳池）	1. 混凝土种类:普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	11.86				0
15	010507003005	截水沟盖板	1. 泳池截水沟硬塑料篦子	m	87.29				0
16	010505002001	无梁板（二层台阶6平台）	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C25 3. 室内台阶1参建1/JS-16	m3	1.26				0
17	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋Ⅲ级钢筋Φ10以内	t	42.816				0
18	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋Ⅲ级钢筋Φ25以内	t	130.167				0
19	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋Ⅲ级钢筋(HRB400内)Φ10以内	t	44.877				0
20	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋Ⅲ级钢筋(HRB400内)Φ10以外	t	16.855				0
21	010516002009	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.25				0
22	010516003018	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接	个	208				0

			2. 规格: Φ 18以内						
23	010516003019	机械连接	1. 连接方式: 电渣压力焊接 2. 规格: Φ 32以内	个	550				0
24	010516003020	机械连接	1. 连接方式: 套筒直螺纹钢筋接头 2. 规格: Φ 18以内	个	73				0
25	010516003021	机械连接	1. 连接方式: 套筒直螺纹钢筋接头 2. 规格: Φ 25以内	个	669				0
26	010516003022	机械连接	1. 连接方式: 套筒冷挤压接头 2. 规格: Φ 32内	个	1702				0
27	010516002010	预埋铁件	1. 垫板-100*100*6 2. 锚筋2 Φ 10	t	0.021				0
28	010515008001	预应力钢绞线	1. 后张法预应力钢绞线有粘结 2. 钢绞线种类、规格: 2-13 Φ s15	t	3.398				0
29	010515008002	锚具安装 群锚	1. 锚具种类: 群锚	套	24				0
30	010515008003	有粘结的预埋管铺设、孔道灌浆	1. 有粘结的预埋管铺设、孔道灌浆	m	118.8				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	011506003001	玻璃雨篷	1. 钢结构玻璃雨棚	m2	7.52				0
		金属结构工程合计							
		装配式混凝土结构工程							
1	穗 010518004005	装配式混凝土墙	1. 构件类型: 蒸压陶粒混凝土内墙200mm内	m3	187.41				0
2	穗 010518004006	装配式混凝土墙	1. 构件类型: 预制混凝土外墙板200mm内	m3	11.6				0
3	穗 010518001001	装配式混凝土柱	1. 构件类型: 预制混凝土柱	m3	130.4				0
4	穗 010518001002	装配式混凝土后浇梁柱接头	1. 构件类型: 预制后浇梁柱接头	m3	26.55				0
		装配式混凝土结构工程合计							

	A.8	门窗工程							
1	010802003017	钢质防火门	1. 门类型:钢质乙级双扇防火门 2. 门代号:FM乙1522a、FM乙1522b 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	22.28				0
2	010802003018	钢质防火门	1. 门类型:钢质乙级双扇防火门 2. 门代号:FM乙1822a 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	7.67				0
3	010802003019	钢质防火门	1. 门类型:钢质丙级双扇防火门 2. 门代号:FM丙0822a 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	9.94				0
4	010802001014	金属(塑钢)门	1. 门类型:钢质门 2. 门代号:M1522 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	12.73				0
5	010802001015	金属(塑钢)门	1. 门类型:钢质门 2. 门代号:M1222C 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	2.53				0
6	010801001006	木质门	1. 门类型:装饰夹板门(单扇) 2. 门代号:M1022a、M0922a 3. 五金等配件综合考虑	m2	7.94				0
7	010801001007	木质门	1. 门类型:装饰夹板门(双扇) 2. 门代号:M1522a 3. 五金等配件综合考虑	m2	22.28				0
8	010802001016	金属(塑钢)门	1. 门类型:全铝合金平开门 2. 门代号:M0922b 3. 门框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开门 4. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	7.5				0
9	010802001018	金属(塑钢)门	1. 门类型:全铝合金推拉吊门	m2	7.5				0

			2. 门代号:TLM0922a 3. 门框、扇材质:70系列深灰色铝合金推拉吊门 4. 包含推拉门导轨、门锁等五金配件						
10	010802001019	金属(塑钢)门	1. 门类型:安全玻璃门 2. 门代号:M2025 3. 门框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开门 4. 上亮玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 5. 包含拉手、门锁等五金配件	m2	14.58				0
11	010802001020	金属(塑钢)门	1. 门类型:安全玻璃门(带上悬窗) 2. 门代号:M2031 3. 门框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开门 4. 上亮玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 5. 包含拉手、门锁等五金配件	m2	6.04				0
12	010807001031	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 上悬窗开启采用大于70°的高窗,五金等配件综合考虑	m2	188.25				0
13	010807001032	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6低透光Low-E+12mm空气+6透明玻璃 4. 上悬窗开启采用大于70°的高窗,五金等配件综合考虑	m2	67.53				0

14	010807001033	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金平开窗(消防救援窗) 2. 框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6低透光Low-E+12mm空气+6透明玻璃 4. 上悬窗开启采用大于70°的高窗,五金等配件综合考虑	m2	12.1				0
15	010807001034	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金推拉窗 2. 框、扇材质:90系列深灰色铝合金推拉窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	125.33				0
16	010807001035	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金推拉窗 2. 框、扇材质:90系列深灰色铝合金推拉窗 3. 玻璃品种、厚度:6低透光Low-E+12mm空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	7.5				0
17	010807001036	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗 2. 框、扇材质:深灰色铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	183.38				0
18	010807001037	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗 2. 框、扇材质:深灰色铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度:6低透光Low-E+12mm空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	146.77				0
19	010807002004	金属防火窗	1. 窗类型:防火固定窗 2. 框、扇材质:甲级防	m2	50.5				0

			火铝合金 3. 玻璃品种、厚度:防火玻璃耐火完整性不低于0.5h 4. 五金等配件综合考虑						
20	010807003009	金属百叶窗	1. 窗类型:铝合金防雨百叶窗 2. 框、扇材质:深灰色铝合金防雨百叶窗(设置防鼠防虫网)	m2	7.94				0
21	010807003010	金属百叶窗(空调百页)	1. 部位:空调百叶窗 2. 材质:仿木色铝合金百叶	m2	296.63				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001008	上人屋面 屋1	1. 8-10厚300X300防滑地砖铺平拍实,缝宽10,1:2水泥砂浆勾缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 40厚C20细石混凝土,内配钢筋双向Φ4@100 4. 干铺聚酯纤维布一层 5. 100mm厚(计算值80mm)挤塑聚苯乙烯板(B1级,抗压强度≥250Kpa,体积吸收率不应大于3%) 6. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 7. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 8. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 9. 20厚WSM201:2.5水泥砂浆 10. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡(最薄处20厚) 11. 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	167.03				0
2	010902001009	不上人屋面 屋3	1. 25厚1:3干硬性水泥	m2	789.45				0

			砂浆 2. 干铺聚酯纤维布一层 3. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 4. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 5. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 6. 20厚WSM201:2.5水泥砂浆 7. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡(最薄处20厚) 8. 钢筋混凝土屋面板, 表面扫干净						
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102003028	块料楼地面 楼1	1. 8厚防滑地砖, 规格:600×600干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 30mm隔音砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	918.26				0
2	011102003029	块料楼地面 楼3	1. 8mm防滑地砖, 规格;300x300干水泥浆擦缝 2. 20mmM15干硬性水泥砂浆 3. C10细石混凝土找1%坡, 最薄处不小于40厚 4. C25陶粒混凝土填充层 5. 20厚M20水泥砂浆保护层 6. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 7. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(II型) 8. 素水泥浆一遍找平 9. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	179.08				0
3	011102003030	块料楼地面 楼4	1. 8厚防滑地砖, 规格:600×600干水泥擦缝	m2	420.64				0

			2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 素水泥浆一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板						
4	011101001004	水泥砂浆楼地面 楼6	1. 素水泥浆一遍找平 2. 结构板面清理干净	m2	22.2				0
5	011102003031	块料楼地面 楼7(楼梯踏步)	1. 10厚防滑梯级缸砖(成品),干水泥擦缝 2. 20厚M15干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍	m2	108.83				0
6	011102003032	块料楼地面 楼8(楼梯平台)	1. 8厚防滑地砖,规格:600×600干水泥擦缝 2. 20厚M15干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 结构板面清理干净	m2	193.87				0
7	011107002003	块料楼地面 楼7(室内台阶)	1. 10厚防滑梯级缸砖(成品),干水泥擦缝 2. 20厚M15干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍	m2	4.37				0
8	011101005001	自流坪楼地面 楼9	1. 聚氨酯罩面面涂料二遍 2. 聚氨酯地面涂料二遍 3. 满刮建筑胶水泥腻子一边,打磨平整 4. 20mmM20水泥砂浆抹面压光 5. 20mmM20隔音砂浆 6. 素水泥浆一遍 7. 结构板面清理干净	m2	812.05				0
9	011104002001	竹、木(复合)地板 楼10	1. 18mm厚高级实木企口木地板,用螺钉或气枪钉固定 2. 2厚聚乙烯泡沫塑料垫 3. 18厚细木工板(200~300宽条铺或满铺),用射钉固定 4. 50mmx50mmx5mmx550mm(长x宽x厚x高)角钢龙	m2	132.43				0

			骨横、竖间距1200 5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 1.5厚自粘橡胶沥青防水卷材 7. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 8. 素水泥浆结合层一遍 9. 结构板面清理干净						
10	011101001005	截水沟抹灰	1. 面层做法要求:1:2水泥砂浆最薄处20厚找坡0.5%坡向集水井	m2	85.28				0
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	010607005005	砌块墙钢丝网加固 内墙	1. 部位:砼梁柱与砖墙交接处挂300mm宽镀锌钢丝网 2. 材料品种、规格:镀锌钢丝网	m2	246.34				0
2	011204003012	块料墙面 墙裙1	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3(WSM15)水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 5. 8厚300*600白色面砖(80*600浅黄色面砖压顶) 6. 横贴1300高,白水泥擦缝	m2	556.55				0
3	011204003013	块料墙面 墙裙2(墙体)	1. 刷专用界面剂一遍 2. 10mm玻化微珠保温隔热砂浆抹灰(I类;燃烧性能等级:A级) 3. 素水泥浆一遍 4. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 5. 8厚300*600白色面砖(80*600浅黄色面砖压顶)横贴1300高,白水泥擦缝	m2	239.26				0
4	011204003014	块料墙面 墙裙2(混凝土构件)	1. 刷专用界面剂一遍 2. 50mm玻化微珠保温隔	m2	51.8				0

			热砂浆抹灰(I类;燃烧性能等级:A级) 3. 素水泥浆一遍 4. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 5. 8厚300*600白色面砖(80*600浅黄色面砖压顶)横贴1300高, 白水泥擦缝						
5	011201001026	无机涂料墙 内墙1 (墙体)	1. 刷专用界面剂一遍 2. 10mm玻化微珠保温隔热砂浆抹灰(I类;燃烧性能等级:A级) 3. 5mm抗裂砂浆(耐碱网格布) 4. 2mm柔性腻子分遍刮平 5. 刷或滚底涂料一遍 6. 刷或滚无机涂料二遍	m2	558.92				0
6	011201001027	无机涂料墙 内墙1 (砼构件)	1. 刷专用界面剂一遍 2. 50mm玻化微珠保温隔热砂浆抹灰(I类;燃烧性能等级:A级) 3. 5mm抗裂砂浆(耐碱网格布) 4. 2mm柔性腻子分遍刮平 5. 刷或滚底涂料一遍 6. 刷或滚无机涂料二遍	m2	433.84				0
7	011201001028	无机涂料墙 墙2	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15mm专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 3. 2mm柔性腻子分遍刮平 4. 刷或滚底涂料一遍 5. 刷或滚无机涂料二遍	m2	1624.58				0
8	011201001029	无机涂料墙 墙2 (独立柱)	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15mm专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 3. 2mm柔性腻子分遍刮平 4. 刷或滚底涂料一遍 5. 刷或滚无机涂料二遍	m2	24.53				0
9	011204003015	块料墙面 内墙3	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆	m2	1170.08				0

			3. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）1800高 4. 2. 0厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）1800高 5. 3~4mm陶瓷墙地砖胶粘剂镶贴 300×600×10厚釉面砖全高, 水泥浆擦缝						
10	011204003016	块料墙面 内墙3（独立柱）	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆 3. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）1800高 4. 2. 0厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）1800高 5. 3~4mm陶瓷墙地砖胶粘剂镶贴 300×600×10厚釉面砖全高, 水泥浆擦缝	m2	38. 64				0
11	011201001030	墙面一般抹灰 内墙4	1. 刷专用界面剂一遍 2. 10mmM15专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 3. 5mmM20水泥砂浆抹光	m2	290. 4				0
12	011201001031	墙面一般抹灰 外墙2	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆, 分两次抹灰 3. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水砂浆(单组分), 中间压入一层热镀锌电焊网。热镀锌电焊网规格: Φ0. 9网孔12. 7×12. 7, 用Φ8锚栓与结构墙体锚固, 锚栓双向中距不大于500。 5. 5~7厚外墙砖, 陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴, 填缝剂填缝	m2	2494. 5				0
13	011201001032	墙面一般抹灰 外墙3	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆, 分两次抹灰 3. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) (注: 外走廊内墙体取消防水层	m2	493. 1				0

) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水砂浆(单组分),中间压入一层热镀锌电焊网。热镀锌电焊网规格:Φ0.9网孔12.7X12.7,用Φ8锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距不大于500。 5. 喷或滚刷底涂料一遍 6. 喷或滚刷面层涂料两遍						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001005	天棚抹灰 顶棚1	1. 钢筋混凝土楼板,打磨清理干净 2. 5mmM15水泥石灰砂浆 3. 2mm麻刀或纸筋石灰面 4. 刷或滚底涂料一遍 5. 刷或滚无机涂料二遍	m2	3476.96				0
2	011302001005	吊顶天棚 顶棚2	1. 钢筋混凝土楼板,打磨清理干净 2. 3.0厚聚合物水泥防水砂浆 3. Φ12膨胀螺栓固定L36X4角钢长40 4. Φ8钢筋吊杆,双向吊点中距900,与角钢焊接 5. 轻钢龙骨挂600*600*0.6铝制微孔扣板(1.8微孔、穿孔率≥30%)	m2	148.4				0
3	011302001006	吊顶天棚 顶棚5	1. 钢筋混凝土楼板顶棚清理干净 2. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 3. 配套金属龙骨 4. 铝扣板白色金属条形板,板宽为150	m2	657.58				0
		天棚工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011502001002	金属装饰线	1. 灰色铝合金方管	m	311				0

			200x100X2.2mm						
2	011503001017	楼梯栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格: : ϕ 60*1.5不锈钢扶手、 ϕ 40*1.5不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格: : ϕ 42*2不锈钢管立柱、 ϕ 20*1.2不锈钢管竖杆 4. 详见20ZJ401 (-/50)	m	88.92				0
3	011503001018	钢梯栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格: : ϕ 60*1.5不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格: : ϕ 42*2不锈钢管立柱、 ϕ 20*1.2不锈钢管竖杆 4. 详见15J401 (-/A58) (-/A22)	m	15.54				0
4	011503001019	室内台阶栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格: : ϕ 60*1.5不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格: : ϕ 25*1.2不锈钢管竖杆	m	7.2				0
5	011503001020	屋面室外台阶栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格: : ϕ 60*1.5不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格: : ϕ 42*2不锈钢管立柱、 ϕ 20*1.2不锈钢管竖杆 4. 详见20ZJ401 (-/30)	m	2.25				0
6	011503001021	护窗栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格: : ϕ 60*1.5不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格: : ϕ 25*1.2不锈钢管竖杆 4. 详见 20ZJ401 (2B/64)	m	44.53				0
7	011503001022	女儿墙护栏	1. 高度:1000mm	m	51.11				0

			2. 扶手材料种类、规格: 镀锌方钢管(白色烤漆) 70×70×3mm 3. 栏杆材料种类、规格: 镀锌方钢管(白色烤漆) 60×60×3mm, 立杆净距110mm						
8	011503002001	硬木扶手、栏杆、栏板	1. 木质可调节舞蹈把杆	m	5.9				0
9	011210005004	成品隔断	1. 成品卫生间隔断 2. 做法参照 15ZJ512 (1/31)	m2	144.7				0
10	010804005001	不锈钢方管防护屏风	1. 70*70不锈钢方管防护屏风	m2	11.26				0
11	011505001004	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:石材 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑	m2	5.92				0
12	011505005007	卫生间扶手(坐便器安全抓杆墙面一侧)	1. 支架、配件品种、规格: L70cm*H75cm, Φ40不锈钢管扶手	套	4				0
13	011505005008	卫生间扶手(坐便器安全抓杆隔断一侧)	1. 支架、配件品种、规格: U型落地Φ40不锈钢管扶手	套	4				0
14	011505005009	卫生间扶手(洗脸盆安全抓杆)	1. 支架、配件品种、规格: U型Φ40不锈钢管扶手	套	4				0
		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 011701008005	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 30.5	m2	2713.78				0
2	粤 011701010005	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层3.6m	m2	2385.85				0
3	粤 011701010006	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):8.8	m2	664.44				0

4	粤 011701011008	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架 (钢管)民用建筑基本层 3.6m实际高度(m):3.8	m2	123.74				0
5	粤 011701011009	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架 (钢管)民用建筑基本层 3.6m实际高度(m):4	m2	534.37				0
6	粤 011701011010	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架 (钢管)民用建筑基本层 3.6m实际高度(m):5	m2	669.15				0
7	粤 011701011011	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架 (钢管)民用建筑基本层 3.6m实际高度(m):8.8	m2	342.22				0
8	粤 011701015003	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管) 高度(m以内)30	座	1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002013	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.2内实际支模高度 (m):3.8	m2	27.04				0
2	011702002014	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.2内实际支模高度 (m):4	m2	20.27				0
3	011702002015	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.2内实际支模高度 (m):5	m2	160.95				0
4	011702002016	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.8内实际支模高度 (m):4	m2	9.6				0
5	011702002017	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度 (m):3.8	m2	142.5				0
6	011702002018	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度 (m):4	m2	52				0

7	011702002019	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):5	m2	643.5				0
8	011702004001	异形柱	1. 圆形柱模板(木支撑)支模高度3.6m内实际支模高度(m):5	m2	44.77				0
9	011702006013	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m实际支模高度(m):3.8	m2	59.66				0
10	011702006014	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m实际支模高度(m):4	m2	19.8				0
11	011702006015	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m实际支模高度(m):5	m2	695.72				0
12	011702006016	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):3.8	m2	116.59				0
13	011702006017	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):4	m2	57.08				0
14	011702006018	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):5	m2	1452.7				0
15	011702006019	矩形梁	1. 单梁、连续梁(梁宽cm)25以外支模高度8.4m实际支模高度(m):8.8	m2	913.62				0
16	011702014008	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m实际支模高度(m):3.8	m2	161.44				0
17	011702014009	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m实际支模高度(m):4	m2	47.6				0
18	011702014010	有梁板	1. 有梁板模板支模高度	m2	1723.54				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：体育馆土建地上部分

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	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	QTFY00000022	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：体育馆土建地上部分

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：体育馆土建地上部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：体育馆土建地上部分

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：体育馆土建地上部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：体育馆土建地上部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：体育馆土建地上部分

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：体育馆土建地上部分

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：体育馆土建地下室部分

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	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	4081.08				0
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 桩间土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	750.77				0
3	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	99.29				0
4	010103001003	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	1450.54				0
5	010103002003	余方弃置	1. 运距:15km 2. 余泥排放费	m3	3257.21				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002011	预制钢筋混凝土管桩	1. 深度、桩长:13~18m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm 3. 沉桩方法:锤击沉桩 4. 接桩	m	1255.5				0
2	010301002012	预制钢筋混凝土管桩试验桩	1. 深度、桩长:13~18m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm 3. 沉桩方法:锤击沉桩 4. 接桩	m	46.5				0
3	010301002013	预制钢筋混凝土管桩送桩	1. 送桩深度、桩长:1m 2. 桩外径、壁厚:PHCAB型桩外径500mm壁厚100mm 3. 沉桩方法:锤击沉桩	m	84				0

4	010301002014	预制钢筋混凝土管桩填芯	1. 高度:3m 2. 混凝土强度等级:C45微膨胀混凝土	m3	8.9				0
5	010301002015	预制钢筋混凝土管桩填芯	1. 高度:1.75m 2. 混凝土强度等级:C25微膨胀混凝土	m3	10.39				0
6	010515001019	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格:桩头插筋制安, 综合钢筋种类规格	t	2.476				0
7	010516002006	桩头托板	1. 托板:t=5厚圆薄钢板	t	0.233				0
8	010301004003	截(凿)桩头	1. 截桩头机械切割预制桩头 2. 外运:综合考虑	根	84				0
9	粤 010301005003	桩尖	1. 桩尖类型:一体式圆锥形桩尖 2. 设计材质:	个	84				0
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001010	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:预拌砂浆M7.5	m3	160.26				0
2	010402001011	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:预拌砂浆M7.5	m3	28.68				0
3	010402001012	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:预拌砂浆M7.5	m3	2.26				0
4	010401012007	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:室内砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度	m2	2.4				0

			等级:MU10非黏土烧结 砖 3. 砂浆强度等级、配合 比:M5水泥砂浆砖砌						
5	010401014001	砖砌电缆沟	1. 240宽M7. 5水泥砂浆 砖砌Mu10砖侧壁	m3	3. 3				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类: 普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C15	m3	151. 93				0
2	010501005003	桩承台基础	1. 混凝土种类: 普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C35	m3	170. 49				0
3	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C35	m3	33. 24				0
4	010501006003	电梯坑	1. 混凝土种类: 普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C35P6	m3	9. 69				0
5	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类: 普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C30	m3	51. 7				0
6	010504001003	直形墙 (挡土墙)	1. 混凝土种类: 普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C35P6	m3	93. 67				0
7	010504001004	直形墙 (泳池侧壁)	1. 混凝土种类: 普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C30P6	m3	20. 36				0
8	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类: 普通商 品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C35	m3	77. 77				0
9	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类: 普通商	m3	170. 47				0

			品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 ： C30						
10	010505001005	有梁板（泳池底梁板、地下室顶板室外部分）	1. 混凝土种类：普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 ： C30P8	m3	203.53				0
11	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.67				0
12	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.56				0
13	010506001004	直形楼梯	1. 混凝土种类：普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 ： C30	m3	17.87				0
14	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级 ： C25	m3	11.97				0
15	010503004006	圈梁	1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级 ： C25	m3	0.53				0
16	010503005004	过梁	1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级 ： C25	m3	1.41				0
17	010507005003	窗台压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.57				0
18	010505006004	室外台阶1栏板	1. 高度:1000mm 2. 宽度:150mm 3. 混凝土种类:普通商品混凝土泵送 4. 混凝土强度等级:C25	m3	1.61				0
19	010507005004	电缆沟压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.24				0
20	010512008003	预制电缆沟盖板	1. 预制电缆沟盖板 2. 尺寸:820×420×80	块	28				0

			3. 混凝土强度等级:C20						
21	010512008005	预制电缆沟盖板	1. 预制电缆沟盖板 2. 尺寸:1320×720×80 3. 混凝土强度等级:C20	块	4				0
22	010507001004	坡道	1. 60厚C15细石（河卵石）混凝土用湿刷把浆刷去 2. 80厚C15混凝土 3. 300厚3：7灰土 4. 素土夯实 5. 详见中南标11ZJ901（10/20）	m2	7.26				0
23	010507001005	无障碍坡道	1. 30厚烧毛花岗石板面层 2. 干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 3. 撒素水泥面 4. 25厚1：3干硬性水泥砂浆粘结层 5. 150厚3：7灰土 6. 素土夯实 7. 详见03J926（3/22）	m2	11.73				0
24	010507001006	散水	1. 20厚1：2.5水泥砂浆压实赶光 2. 撒1：1水泥沙子压实赶光 3. 60厚C20混凝土 4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实，向外坡3%~5% 6. 详见16J934-3（3/A14）	m2	29				0
25	010507002002	室内地坪	1. 地坪厚度:120mm 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送	m2	1015.63				0
26	010501006004	集水井	1. 混凝土种类：普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级：C20P8	m3	3.06				0
27	010507007001	其他构件（门槛）	1. 混凝土种类：普通商品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级：C20细石混凝土	m3	0.18				0
28	010507003001	截水沟	1. 混凝土种类：普通商	m3	5.84				0

			品混凝土泵送 2. 混凝土强度等级 : C20						
29	010507003002	截水沟盖板	1. 明沟铸铁盖板安装 32cm宽	m	17.93				0
30	010507003003	截水沟盖板	1. 明沟铸铁盖板安装 39cm宽	m	22.22				0
31	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋Ⅲ级钢筋 Φ10以内	t	22.238				0
32	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋Ⅲ级钢筋 Φ25以内	t	95.145				0
33	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋带肋Ⅲ级钢 筋(HRB400内) Φ10以内	t	20.127				0
34	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋带肋Ⅲ级钢 筋(HRB400内) Φ10以外	t	22.173				0
35	010516002007	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.253				0
36	010516003013	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊接 2. 规格:Φ18以内	个	80				0
37	010516003014	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊接 2. 规格:Φ32以内	个	354				0
38	010516003015	机械连接	1. 连接方式:套简直螺 纹钢筋接头 2. 规格:Φ18以内	个	185				0
39	010516003016	机械连接	1. 连接方式:套简直螺 纹钢筋接头 2. 规格:Φ25以内	个	285				0
40	010516003017	机械连接	1. 连接方式:套筒冷挤 压接头 2. 规格:Φ32内	个	662				0
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802003010	钢质防火门	1. 门类型:钢质甲级单 扇防火门 2. 门代号:FM甲0822a	m2	3.31				0

			3. 包含闭门器、门锁等五金配件						
2	010802003011	钢质防火门	1. 门类型:钢质甲级双扇防火门 2. 门代号:DFM甲1522a 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	6.37				0
3	010802003012	钢质防火门	1. 门类型:钢质甲级双扇防火门 2. 门代号:DFM甲1522 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	9.55				0
4	010802003013	钢质防火门	1. 门类型:钢质甲级双扇防火门 2. 门代号:FM甲1522a 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	6.37				0
5	010802003014	钢质防火门	1. 门类型:钢质甲级双扇防火门 2. 门代号:FM甲1522 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	6.37				0
6	010802003015	钢质防火门	1. 门类型:钢质乙级双扇防火门 2. 门代号:FM乙1522a 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	12.73				0
7	010802003016	钢质防火门	1. 门类型:钢质丙级双扇防火门 2. 门代号:FM丙0822a 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	1.66				0
8	010802001011	金属(塑钢)门	1. 门类型:钢质门 2. 门代号:M1522 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	9.55				0
9	010802001012	金属(塑钢)门	1. 门类型:钢质门 2. 门代号:M1022 3. 包含闭门器、门锁等五金配件	m2	2.09				0
10	010802001013	金属(塑钢)门	1. 门类型:全铝合金平开门(带上亮) 2. 门代号:MLC1524	m2	3.47				0

			3. 门框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开门 4. 上亮玻璃品种、厚度:6低透光Low-E+12mm空气+6透明玻璃 5. 五金等配件综合考虑						
11	010807001026	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 上悬窗开启采用大于70°的高窗,五金等配件综合考虑	m2	4.77				0
12	010807001027	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 框、扇材质:70系列深灰色铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6低透光Low-E+12mm空气+6透明玻璃 4. 上悬窗开启采用大于70°的高窗,五金等配件综合考虑	m2	3				0
13	010807001028	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗 2. 框、扇材质:90系列深灰色铝合金推拉窗 3. 玻璃品种、厚度:6低透光Low-E+12mm空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	1.38				0
14	010807001029	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 框、扇材质:深灰色铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度:6中等透光热反射+12空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑	m2	1.68				0
15	010807001030	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 框、扇材质:深灰色	m2	1.02				0

			铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度:6低透光Low-E+12mm空气+6透明玻璃 4. 五金等配件综合考虑						
16	010807002003	金属防火窗	1. 窗类型:甲级防火平开窗组合固定窗 2. 窗代号:FC甲1518 3. 框、扇材质:甲级防火铝合金 4. 玻璃品种、厚度:防火玻璃耐火完整性不低于0.5h 5. 五金等配件综合考虑	m2	2.57				0
17	010807003007	金属百叶窗	1. 窗类型:铝合金防雨百叶窗 2. 框、扇材质:深灰色铝合金防雨百叶窗(设置防鼠防虫网)	m2	4.46				0
18	010807003008	金属百叶窗	1. 窗类型:电房铝合金防雨百叶窗 2. 框、扇材质:深灰色铝合金防雨百叶窗(设置防鼠防虫网)	m2	5.4				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010904001002	楼(地)面卷材防水(底板)	1. 50厚C20细石砼保护层 2. 铺0.5厚塑料膜隔离层 3. 1.2厚聚氯乙烯防水卷材 4. 2.0厚聚合物水泥基防水涂料 5. 20厚WPM15砂浆找平层	m2	2113.1				0
2	010903001003	墙面卷材防水(挡土墙)	1. M7.5水泥砂浆砌120厚砌体保护墙 2. 30厚B2级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板,用建筑胶粘贴 3. 1.2厚聚氯乙烯防水卷材 4. 2.0厚聚合物水泥基	m2	301.28				0

			防水涂料						
3	010902001006	屋面卷材防水（地下室外顶板）	1. 70厚C20细石混凝土保护层（内配Φ6@200双向钢筋网） 2. LC5.0轻集料混凝土找2.0%坡，最薄30mm 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 4.0厚自粘改性沥青化学耐根穿刺卷材 5. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材（双面） 6. 20厚M15水泥砂浆找平	m2	292.8				0
4	010902001007	不上人屋面 屋3（雨棚顶）	1. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 干铺聚酯纤维布一层 3. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 4. 1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材 5. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 6. 20厚WSM201:2.5水泥砂浆 7. 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡（最薄处20厚） 8. 钢筋混凝土屋面板，表面扫干净	m2	18.71				0
5	010902008002	钢板止水带	1. 钢板止水带	m	84.2				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102003018	块料楼地面 台阶2（室外台阶踏步）	1. 部位:室外台阶踏步 2. 8-10厚地砖踏步及踢脚板，水泥砂浆填缝 3. 25厚1:4干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 100厚C15混凝土台阶（不包括台阶三角部分	m2	8.49				0

) 6. 300厚石粉渣						
2	011102003019	块料楼地面 台阶 2 (室外台阶平台)	1. 部位:室外台阶平台 2. 8厚防滑地砖, 规格: :600×600干水泥擦缝 3. 20厚M15干硬性水泥 砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 100厚C15混凝土台阶 (不包括台阶三角部分)) 6. 300厚石粉渣	m2	17.52				0
3	011102003020	块料楼地面 地3	部位:消防器材室、运 动器材室、无障碍卫生 间1、楼梯间 1. 8mm防滑砖, 规格: :300×300, 干水泥浆擦 缝 2. 20mmM15干硬性水泥 砂浆	m2	126.67				0
4	011102003021	块料楼地面 地4	1. 部位:走道1、4 2. 8厚防滑地砖, 规格: :600×600干水泥擦缝 3. 20厚M15干硬性水泥 砂浆 4. 1.5厚聚合物防水涂 料 (II型) 5. 素水泥浆一遍	m2	19.52				0
5	011102003022	块料楼地面 地7	部位:电控间设备间 1. 150-250防静电地板 (架空) 铝质, 规格: :600×600 2. 20mmM20干硬性水泥 砂浆 3. 素水泥浆一遍找平	m2	54.77				0
6	011102003023	块料楼地面 地8 (高 压配电间、低压配电 间、开关房)	部位:高压配电间、低 压配电间、开关房 1. 20mm厚M20水泥砂浆 保护层 2. 素水泥浆一遍找平 3. 100厚C20混凝土地面 4. 回填陶粒垫层高 800mm	m2	99.78				0
7	011102003024	块料楼地面 地8	部位:发电机房、喷淋	m2	851.5				0

			除尘间、储油间、走道 2、3、水泵房设备间、 泳池下部 1. 20mm厚M20水泥砂浆 保护层 2. 素水泥浆一遍找平						
8	011102003025	块料楼地面 楼7(楼梯 踏步)	部位: 楼梯踏步 1. 10厚防滑梯级缸砖 (成品), 干水泥擦缝 2. 20厚M15干硬性水泥 砂浆 3. 素水泥浆一遍	m2	36.54				0
9	011102003026	块料楼地面 楼8(楼 梯平台)	部位: 楼梯平台 1. 8厚防滑地砖, 规格 :600×600干水泥擦缝 2. 20厚M15干硬性水泥 砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 结构板面清理干净	m2	32.24				0
10	011107002002	块料楼地面 楼7(室内 台阶)	部位: 室内台阶 1. 10厚防滑梯级缸砖 (成品), 干水泥擦缝 2. 20厚M15干硬性水泥 砂浆 3. 素水泥浆一遍	m2	2				0
11	011102003027	块料楼地面 泳池底板	部位: 泳池底板 1. 10厚泳池专用防滑地 砖 2. 20厚M20水泥砂浆找 平 3. 100mm轻质炉渣找坡 4. 1.5厚WEP可焊接三元 丙橡胶防水卷材 5. 2.0厚NRC非固化橡胶 沥青防水涂料	m2	325				0
12	011108004001	水泥砂浆零星项目	部位: 截水沟内地面、 侧面 1. 20厚1: 2水泥砂浆最 薄处, 找坡0.5%坡向集 水井	m2	38.62				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	010607005004	砌块墙钢丝网加固 内	1. 部位: 砼梁柱与砖墙	m2	73.09				0

		墙	交接处挂300mm宽镀锌 钢丝网 2. 材料品种、规格:镀锌 钢丝网						
2	011201001022	墙面一般抹灰 内墙2	1. 部位:除外墙内侧对 应的内保温构造以外 2. 刷专用界面剂一遍 3. 15mm专用抹灰砂浆 ,分两次抹灰 4. 2mm柔性腻子分遍刮 平 5. 刷或滚底涂料一遍 6. 刷或滚无机涂料二遍	m2	645.37				0
3	011204003010	块料墙面 内墙3	1. 部位: 卫生间、游泳 池、水泵房设备间、电 控间设备间、运动器材 室、消防器材室、发电 机房、高压配电间 1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆 3. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料(Ⅱ型)1800高 4. 2.0厚聚合物水泥防 水涂料(Ⅱ型)1800高 5. 3~4mm陶瓷墙地砖胶 粘剂镶贴 300×600×10厚釉面砖 全高,水泥浆擦缝	m2	1207.99				0
4	011201001023	墙面一般抹灰 内墙4	1. 部位:电梯机房、强 弱电井、喷淋除尘间、 储油间、泳池下部 1. 刷专用界面剂一遍 2. 10厚M15专用抹灰砂 浆,分两次抹灰 3. 5厚M20水泥砂浆抹光	m2	419.22				0
5	011204003011	块料墙面 泳池侧壁	部位:泳池侧壁 1. 10厚泳池专用瓷砖 2. 20厚M20水泥砂浆找 平 3. 1.5WEP可焊接三元丙 橡胶防水卷材 4. 2.0厚NRC非固化橡胶 沥青防水涂料	m2	88.92				0
6	011201001024	墙面一般抹灰 外墙2	1. 1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆,分	m2	199.36				0

			两次抹灰 3. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水砂浆(单组分), 中间压入一层热镀锌电焊网。 热镀锌电焊网规格: : Φ0. 9网孔 12. 7×12. 7, 用Φ8锚栓与结构墙体锚固, 锚栓双向中距不大于500。 5. 5~7厚外墙砖, 陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴, 填缝剂填缝						
7	011201001025	墙面一般抹灰 外墙3	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚M15水泥砂浆, 分两次抹灰 3. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(注: 外走廊内墙体取消次防水层) 4. 5厚抗裂纤维1:2防水砂浆(单组分), 中间压入一层热镀锌电焊网。 热镀锌电焊网规格: : Φ0. 9网孔 12. 7X12. 7, 用Φ8锚栓与结构墙体锚固, 锚栓双向中距不大于500。 5. 喷或滚刷底涂料一遍 6. 喷或滚刷面层涂料两遍	m2	137. 71				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001004	天棚抹灰 顶棚1	部位: 电梯机房、化妆间、设备间、普通音乐教室、舞蹈室、管理用房、侯梯厅、楼梯间、服装储物间、器材室、非乒乓球场 1. 钢筋混凝土板面, 打磨清理干净 2. 5mm厚M15水泥石灰砂	m2	137. 71				0

			浆 3. 2mm厚麻刀或纸筋石灰面 4. 刷或滚底涂料一遍 5. 刷或滚无机涂料二遍						
2	011302001004	吊顶天棚 顶棚2	部位：卫生间、网络控制室 1. 钢筋混凝土楼板，打磨清理干净 2. 3.0厚聚合物水泥防水砂浆 3. $\Phi 12$ 膨胀螺栓固定 L36X4角钢长40 4. $\Phi 8$ 钢筋吊杆，双向吊点中距900，与角钢焊接 5. 轻钢龙骨挂 600*600*0.6铝制微孔扣板 (1.8微孔、穿孔率 $\geq 30\%$)	m2	42.25				0
		天棚工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011503001012	楼梯栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格： $\Phi 60*1.5$ 不锈钢扶手、 $\Phi 40*1.5$ 不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格： $\Phi 42*2$ 不锈钢管立柱、 $\Phi 20*1.2$ 不锈钢管竖杆 4. 详见20ZJ401（-/50）	m	21.72				0
2	011503001013	室外台阶1栏杆	1. 高度:200mm 2. 扶手材料种类、规格： $\Phi 60*1.5$ 不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格： $\Phi 40*2$ 不锈钢管立柱 4. 详见20ZJ401（-/55）	m	10.73				0
3	011503001014	护窗栏杆	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格： $\Phi 60*1.5$ 不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格： $\Phi 25*1.2$ 不锈钢管竖杆	m	1.7				0

			4. 详见 20ZJ401 (2B/64)						
4	011503001015	户外不锈钢护栏	1. 高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格 :不锈钢管扶手 $\phi 40 \times 3$ 3. 栏杆材料种类、规格 :不锈钢管立柱 $\phi 40 @ 900$ 、不锈钢管 横杆1根 $\phi 40$ 、3根 $\phi 15$ 4. 不锈钢栏杆做法参 03J926 (1/23)	m	7.11				0
5	011503001016	无障碍不锈钢栏杆	1. 1. 高度:900mm 2. 扶手材料种类、规格 :不锈钢管扶手 $\phi 40 \times 3$ 3. 栏杆材料种类、规格 :不锈钢管立柱 $\phi 40 @ 900$ 、不锈钢管 横杆1根 $\phi 40$ 、3根 $\phi 15$ 4. 不锈钢栏杆做法参 03J926 (1/23)	m	6.06				0
6	011505005004	卫生间扶手 (坐便器 安全抓杆墙面一侧)	1. 支架、配件品种、规 格 :L70cm*H75cm, $\phi 40$ 不 锈钢管扶手	套	1				0
7	011505005005	卫生间扶手 (坐便器 安全抓杆隔断一侧)	1. 支架、配件品种、规 格:U型落地 $\phi 40$ 不锈钢 管扶手	套	1				0
8	011505005006	卫生间扶手 (洗脸盆 安全抓杆)	1. 支架、配件品种、规 格:U型 $\phi 40$ 不锈钢管扶 手	套	1				0
9	010606008005	钢梯	1. 钢楼梯爬式 2. $\phi 20 L=1700$, 砂浆砌 牢@250, 距楼面完成面 0.6m设置 3. 钢筋涂防锈漆两道 , 面刷黑油漆	t	0.185				0
10	010606008006	泳池不锈钢爬梯	1. 泳池不锈钢爬梯	套	4				0
11	010516002008	泳道线挂钩	1. $\phi 16$ 不锈钢泳道线挂 钩	套	22				0
12	011502007001	泳道线	1. 泳道线 $\phi 150 \text{mm} \times 25 \text{m}$	条	5				0
13	010606006001	泳池出发台	1. 泳池出发台	个	10				0
14	010512008006	集水井格栅盖板	1. 集水井格栅盖板	m ²	4.5				0

		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 011701008004	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 4.5	m2	618.64				0
2	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m	m2	510.54				0
3	粤 011701011006	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):4.2	m2	638.33				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001003	砖基础(砖模)	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆M5	m3	58.55				0
2	011702001006	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	129.73				0
3	011702001007	基础	1. 带形基础模板有筋	m2	40.65				0
4	011702013003	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 电梯坑模板	m2	10.32				0
5	011702032001	集水井模板	1. 集水井模板	10m3 外围 体积	1.76				0
6	011702005003	基础梁	1. 基础梁模板	m2	369.55				0
7	011702002011	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内实际支模高度(m):4.5	m2	42.24				0
8	011702002012	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):4.5	m2	331.66				0
9	011702003005	构造柱	1. 构造柱模板	m2	167				0
10	011702011004	直形墙	1. 直形墙模板墙厚	m2	879.9				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：体育馆土建地下室部分

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	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000021	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：体育馆土建地下室部分

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：体育馆土建地下室部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：体育馆土建地下室部分

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：体育馆土建地下室部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：体育馆土建地下室部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：体育馆土建地下室部分

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：体育馆土建地下室部分

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气地下1

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							
1	030404017028	配电箱	1. 名称:体育馆总照明配电箱 2. 型号:ZAL3 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030404017029	配电箱	1. 名称:体育馆总空调配电箱 2. 型号:ZAP3 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
3	030404017030	配电箱	1. 名称:体育馆公共照明配电箱 2. 型号:GGZM 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
4	030404017031	配电箱	1. 名称:应急照明配电	台	1				0

			总箱 2. 型号:ZALE1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
5	030404017032	配电箱	1. 名称:电房照明配电箱 2. 型号:-1AM1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	2				0
6	030404017033	配电箱	1. 名称:网络控制室照明配电箱 2. 型号:-1AM2、3 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	2				0
7	030411002015	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 型号规格: 200*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	77.73				0
8	030411002016	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 型号规格: 150*75 3. 综合考虑桥架盖板、	m	25.23				0

			隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求						
9	030413001007	铁构件	1. 形式：桥架支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢（综合） 3. 刷漆、防腐：调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	105.11				0
10	030411001033	配管	1. 名称：电线管 2. 规格：MT25 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	174.59				0
11	030411001034	配管	1. 名称：电线管 2. 规格：MT20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	469.01				0
12	030408001015	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆敷设 2. 规格：WDZB-YJY-	m	21.45				0

			4*70+1*35 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV						
13	030408001016	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	21.45				0
14	030408001017	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	31.86				0
15	030408001018	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	41.35				0
16	030408001019	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*6 3. 敷设方式：电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装：揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	193.92				0
17	030408001020	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆	m	8.89				0

			敷设 2. 规格:WDZN-YJY-4*4 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV): 1kV						
18	030408001021	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 敷设 2. 规格:ZB-YJV-4*6 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV): 1kV	m	77.28				0
19	030408001022	电力电缆	1. 名称:矿物电缆敷设 2. 规格:NG-ABTLY-3*4 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV): 1kV	m	30.64				0
20	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:干包4式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV): 1kV	个	1				0
21	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 材质、类型:干包4式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV): 1kV	个	1				0
22	030408006009	电力电缆头	1. 名称:矿物电力电缆头 2. 规格:4mm ² 以下 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV): 1kV	个	2				0
23	030411004037	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZN-BYJ4 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装	m	142.17				0

			5. 其他满足设计要求						
24	030411004038	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZB-BYJ4 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	279.64				0
25	030411004039	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZB-BYJ2.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	1169.05				0
26	030411004040	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZN-BYJ2.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	458.04				0
27	030412001007	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:15W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	7				0
28	030412004007	装饰灯	1. 名称:LED光源安全出口标志灯 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	2				0
29	030412002007	工厂灯	1. 名称:LED光源壁挂式应急照明灯 2. 规格:2x5W, 600lm, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	16				0
30	030412004008	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散出	套	6				0

			口标志灯 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
31	030412004009	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散方向标志灯(不可变方向) 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	6				0
32	030412005006	荧光灯	1. 名称:LED三管荧光灯(带护罩) 2. 规格:3*18W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶或吊顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	8				0
33	030412005007	荧光灯	1. 名称:T8荧光灯 2. 规格:25W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶或吊顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	51				0
34	030412005008	荧光灯	1. 名称:T8荧光灯 2. 规格:25W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	3				0
35	030412002008	工厂灯	1. 名称:防爆灯	套	1				0

			2. 规格:15W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
36	030412002009	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:15W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	1				0
37	030412001008	普通灯具	1. 名称:裸灯头 2. 规格:LED1x5W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	1				0
38	030404034013	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	5				0
39	030404034014	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	6				0
40	030404034015	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	6				0
41	030404034016	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接	个	1				0

			线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求						
42	030404034017	照明开关	1. 名称:声控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	4				0
43	030404035007	插座	1. 名称:单相二三孔安全型一般插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	11				0
44	030411006010	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	102				0
45	030411006011	接线盒	1. 名称: 开关插座盒	个	33				0
		电气合计							
		防雷							
1	030409003004	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 内容:结构立柱内主筋通长绑扎或焊接连接成电气通路 3. 安装形式:焊接	m	51.43				0
2	030409008007	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位联结端子箱MEB	台	1				0
3	030409008008	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地电阻测量点	台	1				0
4	粤 030409012004	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 材质:镀锌圆钢Φ12 3. 焊接桩根数:1 4. 每桩焊接主筋数:2 5. 桩承台钢筋焊接形式:电弧焊	基	2				0
5	粤 030409012005	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 材质:镀锌圆钢Φ12 3. 焊接桩根数:2 4. 每桩焊接主筋数:2 5. 桩承台钢筋焊接形式:电弧焊	基	4				0
6	粤	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地	基	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气地下1

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	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	QRG	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	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：电气地下1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电气地下1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气地下1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气地下1

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

总承包服务费计价表

工程名称：电气地下1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气地下1

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

主要材料设备价格表

工程名称：电气地下1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气地上1

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							
1	030404017034	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030404017035	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2. 型号:2KT 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
3	030404017036	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2. 型号:4KT 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
4	030404017037	配电箱	1. 名称:电梯配电箱 2. 型号:DTM 3. 安装方式:含基础制作安装	台	1				0

			4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
5	030404017038	配电箱	1. 名称:篮球场照明配电箱 2. 型号:1AM1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
6	030404017039	配电箱	1. 名称:阶段室照明配电箱 2. 型号:2AM1~3 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	3				0
7	030404017040	配电箱	1. 名称:LED屏配电箱 2. 型号:2AM4 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
8	030404017041	配电箱	1. 名称:篮球场照明配电箱 2. 型号:3AM1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求	台	1				0

			5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
9	030404017042	配电箱	1. 名称:器材室照明配电箱 2. 型号:4AM1 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
10	030404017043	配电箱	1. 名称:泳池设备配电箱 2. 型号:YCAP 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
11	030404017044	配电箱	1. 名称:生活水泵配电箱 2. 型号:SHAP 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求	台	1				0
12	030404016002	控制箱	1. 名称:潜水泵控制箱 2. 型号:QSB 3. 安装方式:含基础制作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防	台	1				0

			火封堵 6. 其他满足设计要求						
13	030411002017	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 型号规格: 150*75 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地(含通长接地)等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	66.11				0
14	030413001008	铁构件	1. 形式: 桥架支吊架制作安装 2. 材质: 热镀锌型钢(综合) 3. 刷漆、防腐: 调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	64.05				0
15	030411001035	配管	1. 名称: 电线管 2. 规格: MT25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	708.11				0
16	030411001036	配管	1. 名称: 电线管 2. 规格: MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面	m	3125.5				0

			开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
17	030408001023	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 敷设 2. 规格:WDZB-YJY- 4*70+1*35 3. 敷设方式: 电缆桥架 内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电 缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV):1kV	m	17.76				0
18	030408001024	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 敷设 2. 规格:WDZB-YJY- 4*25+1*16 3. 敷设方式: 电缆桥架 内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电 缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV):1kV	m	26.77				0
19	030408001025	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 敷设 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式: 电缆桥架 内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电 缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV):1kV	m	5.74				0
20	030408001026	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式: 电缆桥架 内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电 缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV):1kV	m	34.1				0
21	030408001027	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 敷设 2. 规格:WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式: 电缆桥架 内、穿管敷设	m	87.51				0

			4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV): 1kV						
22	030408001028	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力电缆敷设 2. 规格: WDZB-YJY-5*6 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV): 1kV	m	182.01				0
23	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 70mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包4式 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1kV	个	1				0
24	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包4式 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1kV	个	1				0
25	030411004041	配线	1. 名称: 铜芯电线敷设 2. 规格: WDZB-BYJ4 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	5396.26				0
26	030411004042	配线	1. 名称: 铜芯电线敷设 2. 规格: WDZB-BYJ2.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	6039.87				0
27	030411004043	配线	1. 名称: 铜芯电线敷设 2. 规格: WDZN-BYJ2.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	2043				0
28	030412001009	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯 2. 规格: 15W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶 5. 含吊装内金属软管	套	29				0

			6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
29	030412004010	装饰灯	1. 名称:LED光源安全出口标志灯 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	3				0
30	030412002010	工厂灯	1. 名称:LED光源壁挂式应急照明灯 2. 规格 :2x5W, 600lm, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	57				0
31	030412004011	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散出口标志灯 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	15				0
32	030412004012	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散方向标志灯(不可变方向) 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	45				0
33	030412004013	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散方向标志灯-双向 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装	套	1				0

			5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求						
34	030412005009	荧光灯	1. 名称:T8双管荧光灯 2. 规格:50W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶或吊顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	40				0
35	030412005010	荧光灯	1. 名称:T8荧光灯 2. 规格:25W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶或吊顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	110				0
36	030412005011	荧光灯	1. 名称:T8荧光灯 2. 规格:25W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	2				0
37	030412002011	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:15W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	28				0
38	030412001010	普通灯具	1. 名称:裸灯头 2. 规格:LED1x5W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	4				0

39	030412001011	普通灯具	1. 名称:太阳能LED壁灯 2. 规格:20W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	1				0
40	030412001012	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:5W 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 吸顶 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	30				0
41	030404034018	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	14				0
42	030404034019	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	2				0
43	030404034020	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	2				0
44	030404034021	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	9				0
45	030404034022	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线	个	8				0

			4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求						
46	030404034023	照明开关	1. 名称:声控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	17				0
47	030404035008	插座	1. 名称:单相二三孔安全型一般插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	43				0
48	030404035009	插座	1. 名称:单相三孔带开关壁挂空调插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	11				0
49	030404035010	插座	1. 名称:热水器插座 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	2				0
50	030904004002	呼叫警铃	1. 名称:呼叫警铃 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	3				0
51	030904003008	呼叫按钮	1. 名称:呼叫按钮 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	3				0
52	030411006012	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	363				0
53	030411006013	接线盒	1. 名称: 开关插座盒	个	108				0
		电气合计							

		防雷							
1	030409005005	避雷网	1. 名称:暗装接闪网格 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40x4	m	53.33				0
2	030409005006	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20	m	156.56				0
3	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40x4	m	41.56				0
4	030409006003	避雷针	1. 名称:接闪杆 2. 材质:Φ12热镀锌圆钢 3. 规格:按图所示 4. 安装形式、高度:明装, 屋顶	根	9				0
5	030409003005	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 内容:结构立柱内主筋通长绑扎或焊接连接成电气通路 3. 安装形式:焊接	m	252.58				0
		防雷合计							
		光伏系统							
1	030411003003	光伏不锈钢线槽	1. 名称: 不锈钢桥架 2. 型号规格: MR(200x100) 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地(含通长接地)等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	94.48				0
2	030413001009	铁构件	1. 形式: 桥架支吊架制作安装 2. 材质: 热镀锌型钢(综合) 3. 刷漆、防腐: 调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	76.28				0
3	030405002001	560Wp光伏组件	1、名称: 450Wp光伏组件	组	72				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气地上1

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	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	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：电气地上1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电气地上1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气地上1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气地上1

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

总承包服务费计价表

工程名称：电气地上1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气地上1

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

主要材料设备价格表

工程名称：电气地上1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防地下1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		自动报警系统							
1	030411001037	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位 线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	361.58				0
2	030411004044	配线	1. 名称: 信号线 2. 型号、规格: ZRRVS-2X1.5 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	62.46				0
3	030411004045	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-4 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	8.74				0
4	030411004046	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-2.5	m	238.38				0

			3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
5	030408002004	控制电缆	1. 名称：启泵线 2. 型号、规格：NHKVV-2X4 3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	120				0
6	030904009003	区域报警控制箱	1. 名称：火灾报警控制器(不具有联动控制功能) 2. 型号规格：带联网接口，详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
7	030904008013	模块(模块箱)	1. 名称：模块箱(接线箱) 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
8	030904008014	模块(模块箱)	1. 名称：总线隔离器 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
9	030904003009	按钮	1. 名称：编码消防栓按钮 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	6				0

10	030904005007	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	6				0
11	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 手动火灾报警装置 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	6				0
12	030411006014	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	18				0
		自动报警系统合计							
		气体灭火系统							
		气体灭火系统合计							
		控制系统							
1	030411001038	配管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 规格: MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位、线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	578.22				0
2	030411004047	配线	1. 名称: 信号线 2. 型号、规格: NHRVS-2X1.5 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	107.4				0
3	030411004048	配线	1. 名称: 电源线	m	1237.73				0

			2. 型号、规格：NHBVR-2.5 3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
4	030904009004	区域报警控制箱	1. 名称：气体灭火控制器 2. 型号规格：综合 3. 含电源模块 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
5	030904001001	点型探测器	1. 名称：复合式感烟感温火灾探测器 2. 型号规格：综合 3. 线制：总线制 4. 带底座 5. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	13				0
6	030904001002	点型探测器	1. 名称：点型感温火灾探测器 2. 型号规格：综合 3. 线制：总线制 4. 带底座 5. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	2				0
7	080903018001	放气指示灯	1. 名称：放气指示灯 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	8				0
8	030904003010	按钮	1. 名称：紧急启停按钮 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范	个	8				0

			、合同的要求						
9	030904005008	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	16				0
10	030507014001	显示设备	1. 名称: 手动/自动转换装置 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	8				0
11	030904008015	模块(模块箱)	1. 名称: 输入模块 2. 型号规格: 综合 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	12				0
		控制系统合计							
		气体灭火							
1	030902009001	无管网气体灭火装置	1. 类型: 柜式七氟丙烷灭火设施(单瓶组) 2. 型号、规格: 120L 3. 药剂: HFC-227ea, 每瓶药剂量98Kg 4. 灭火装置配置: 含药剂、灭火剂存储器、驱动气瓶、支框架、集流阀、容器阀、单向阀、高压软管和安全阀等贮存装置和阀门驱动装置、减压装置、压力指示仪等 5. 其他未列及未注明详见图纸及规范	套	1				0
2	030902009002	无管网气体灭火装置	1. 类型: 柜式七氟丙烷灭火设施(单瓶组) 2. 型号、规格: 90L 3. 药剂: HFC-227ea, 每瓶药剂量82.2Kg 4. 灭火装置配置: 含药	套	2				0

			剂、灭火剂存储器、驱动气瓶、支框架、集流阀、容器阀、单向阀、高压软管和安全阀等贮存装置和阀门驱动装置、减压装置、压力指示仪等 5. 其他未列及未注明详见图纸及规范						
3	030902009003	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷灭火设施（单瓶组） 2. 型号、规格:90L 3. 药剂:HFC-227ea, 每瓶药剂量74.3Kg 4. 灭火装置配置:含药剂、灭火剂存储器、驱动气瓶、支框架、集流阀、容器阀、单向阀、高压软管和安全阀等贮存装置和阀门驱动装置、减压装置、压力指示仪等 5. 其他未列及未注明详见图纸及规范	套	2				0
4	030902009004	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷灭火设施（单瓶组） 2. 型号、规格:90L 3. 药剂:HFC-227ea, 每瓶药剂量88.8Kg 4. 灭火装置配置:含药剂、灭火剂存储器、驱动气瓶、支框架、集流阀、容器阀、单向阀、高压软管和安全阀等贮存装置和阀门驱动装置、减压装置、压力指示仪等 5. 其他未列及未注明详见图纸及规范	套	1				0
5	030902009005	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷灭火设施（单瓶组） 2. 型号、规格:70L 3. 药剂:HFC-227ea, 每瓶药剂量57.8Kg 4. 灭火装置配置:含药剂、灭火剂存储器、驱	套	1				0

			动气瓶、支框架、集流阀、容器阀、单向阀、高压软管和安全阀等贮存装置和阀门驱动装置、减压装置、压力指示仪等 5. 其他未列及未注明详见图纸及规范						
6	030901013004	灭火器	1. 悬挂式超细干粉灭火装置 2. 规格、型号:FZX-ACT6/1.5-HJX	具	4				0
7	030901013005	灭火器	1. 悬挂式超细干粉灭火装置 2. 规格、型号:FZX-ACT5/1.5-HJX	具	1				0
8	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:泄压装置 X54511 2. 泄压口面积:0.072m ² 3. 其他未列及未注明详见图纸及规范	个	5				0
9	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 系统形式:消火栓系统装置调试 2. 试验容器容积120L	点	1				0
10	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 系统形式:消火栓系统装置调试 2. 试验容器容积90L	点	5				0
11	030905004003	气体灭火系统装置调试	1. 系统形式:消火栓系统装置调试 2. 试验容器容积70L	点	2				0
		气体灭火合计							
		消火栓							
1	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验	m	12.4				0

			7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求						
2	030901001017	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	28.52				0
3	031002001008	管道支架	1. 形式:一般管道支吊架制作安装 2. 材质:热镀锌型钢(综合) 3. 刷漆、防腐:调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	16.55				0
4	030901010006	室内消火栓	1名称:消火栓箱(带卷盘) 2. 安装方式:按规范及设计要求 2. 型号、规格:箱内配置栓口直径DN65,水枪喷嘴Φ19,衬胶水带长25m,消防软管卷盘30米长,胶管内径Φ19、1000X700X240。 3. (半)暗装的需考虑预留洞及周边修补等费用 4. 其他满足设计要求	套	6				0
5	030901013006	灭火器	1. 形式:手提式放置式(含放置箱) 2. 规格、型号:磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	具	11				0
6	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	6				0

		消火栓合计							
		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	031302007020	高层施工增加		项	1				0
2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防地下1

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	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：消防地下1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：消防地下1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防地下1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防地下1

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

总承包服务费计价表

工程名称：消防地下1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：消防地下1

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

主要材料设备价格表

工程名称：消防地下1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防地上1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		自动报警系统							
1	030411001039	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位 线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	846.47				0
2	030411004049	配线	1. 名称: 信号线 2. 型号、规格: ZRRVS-2X1.5 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	145.06				0
3	030411004050	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-4 3. 敷设方式: 穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	135				0
4	030411004051	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号、规格: NHBV-2.5	m	467.18				0

			3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
5	030408002005	控制电缆	1. 名称：启泵线 2. 型号、规格：NHKVV-2X4 3. 敷设方式：穿管、线槽、桥架综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	275.06				0
6	030904008016	模块(模块箱)	1. 名称：模块箱(接线箱) 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	4				0
7	030904008017	模块(模块箱)	1. 名称：总线隔离器 2. 型号规格：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	4				0
8	030904003011	按钮	1. 名称：编码消火栓按钮 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	11				0
9	030904005009	声光报警器	1. 名称：火灾声光报警器 2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	11				0
10	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称：手动火灾报警装置	个	11				0

			2. 型号规格：详设计 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
11	030411006015	接线盒	1. 名称：接线盒	个	33				0
12	030905001003	自动报警系统调试	1. 自动报警系统装置调试128点以下	系统	1				0
		自动报警系统合计							
		消火栓							
1	030901001018	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	164.36				0
2	030901001019	水喷淋钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接 5. 管道刷油刷漆符合设计 6. 管道消毒冲洗、水压试验 7. 刷油:除锈后樟丹防锈漆二道,醇酸磁漆二道 8. 其他满足设计要求	m	82.4				0
3	031002001009	管道支架	1. 形式：一般管道支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢(综合)	kg	107.33				0

			3. 刷漆、防腐：调和漆二道 4. 其他满足设计要求						
4	030901010007	室内消火栓	1名称：消火栓箱(带卷盘) 2. 安装方式:按规范及设计要求 2. 型号、规格:箱内配置栓口直径DN65, 水枪喷嘴Φ19, 衬胶水带长25m, 消防软管卷盘30米长, 胶管内径Φ19、1000X700X240。 3. (半)暗装的需考虑预留洞及周边修补等费用 4. 其他满足设计要求	套	11				0
5	030901010008	室内消火栓	1名称：试验及检查消火栓箱 2. 安装方式:按规范及设计要求 2. 型号、规格:栓口直径DN65, 水枪喷嘴Φ19, 衬胶水带长25m、800X650X240。 3. (半)暗装的需考虑预留洞及周边修补等费用 4. 其他满足设计要求	套	1				0
6	030901013007	灭火器	1. 形式:手提式放置式(含放置箱) 2. 规格、型号:磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	具	16				0
7	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：按设计要求 3. 型号、规格：DN100	个	11				0
8	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：按设计要求 3. 型号、规格：DN65	个	10				0
9	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 DN25	个	2				0
10	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	11				0
		消火栓合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防地上1

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	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	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：消防地上1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：消防地上1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防地上1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防地上1

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

总承包服务费计价表

工程名称：消防地上1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：消防地上1

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

主要材料设备价格表

工程名称：消防地上1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化地下1

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							
		监控中心							
		监控中心合计							
		综合布线							
1	030502007001	光缆	1. 名称：12芯单模光纤 2. 敷设方式：穿管桥架或井道敷设 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	200				0
2	030502007002	光缆	1. 名称：24芯单模光纤 2. 敷设方式：穿管桥架或井道敷设 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	100				0
3	030502006001	大对数电缆	1. 名称：25对大对数电缆 2. 敷设方式：穿管桥架或井道敷设 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	50				0
4	030502010005	配线架	1. 名称：96口光纤配线架 2. 规格：96口 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	3				0
5	030502011003	跳线架	1. 名称：110配线架	个	1				0

			2. 规格：300对 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
6	030502009001	跳线	1. 名称：光纤跳线 2. 规格：长度综合，单模、多模综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	条	144				0
7	030502009002	跳线	1. 名称：网络跳线 2. 规格：长度综合，单模、多模综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	条	691				0
8	030502001003	机柜、机架	1. 名称：服务器机柜 2. 安装方式：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	3				0
		综合布线合计							
		计算机网络系统							
1	030501012005	交换机	1. 名称：核心交换机 2. 型号参数：满足设计及使用要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
2	030404022001	控制器	1. 名称：无线控制器 2. 型号参数：满足设计及使用要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
3	030501011001	防火墙	1. 名称：防火墙 2. 型号参数：满足设计	台	1				0

			及使用要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
4	030501017001	软件	1. 名称：上网行为管理 2. 型号：满足设计规范 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	套	1				0
		计算机网络系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501013001	网络服务器	1. 名称：系统管理服务器 2. 技术参数：满足设计及系统使用要求 3. 含操作系统、分屏管理软件，含插接头等安装附件 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
2	030501013002	网络服务器	1. 名称：视频工作站 2. 技术参数：满足设计及系统使用要求 3. 含操作系统、分屏管理软件，含插接头等安装附件 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
3	030501013003	网络服务器	1. 名称：存储服务器 2. 技术参数：满足设计及系统使用要求 3. 含操作系统、分屏管理软件，含插接头等安装附件 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范	台	1				0

			、合同的要求						
4	030501004001	存储设备	1. 名称：24盘位专业存储设备 2. 功能：满足设计及系统使用要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
5	030501004002	存储设备	1. 名称：专用硬盘 2. 规格：8T 4. 其他：满足设计规范	台	60				0
6	030507014002	显示设备	1. 名称：视频管理键盘 2. 参数：满足设计及系统使用要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
7	030507012001	视频传输设备	1. 名称：4路解码器 2. 主要技术参数：满足设计及系统使用要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
8	030507014003	显示设备	1. 名称：46"液晶拼接屏 2. 类别：（1）屏幕对角线长46英寸，长宽比16:9，拼缝不大于3.5mm。 （2）面板亮度 $\geq 450\text{cd/m}^2$ ，对比度 $\geq 3000:1$ ，分辨率：1920X1080，响应时间： $\leq 8\text{ms}$ ，支持16.7M种以上颜色。 （3）寿命：60000小时以上。 （4）应具有RS232控制信号接口和HDMI、VGA、S-Video、视频等输入端子。 （5）应可以采用无线	台	6				0

			遥控，控制设备启动/关闭、宽度变换和对比度、亮度、色彩调整等。 （6）含拼接挂架 3. 安装方式：综合考虑 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
9	030502009003	跳线	1. 名称：HDMI视频传输线 2. 规格：满足设计规范 3. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	条	6				0
		视频安防监控系统合计							
		校园广播系统							
1	030501013004	网络服务器	1. 名称：管理电脑（含软件） 2. 技术参数：满足设计及系统使用要求 3. 含操作系统、分屏管理软件，含插头等安装附件 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
2	030501013005	网络服务器	1. 名称：IP网络控制主机 2. 技术参数：满足设计及系统使用要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
3	030506004001	背景音乐系统设备	1. 名称：数字调谐器 2. 类别：综合 3. 安装方式：综合，含安装该项所需附件	台	1				0

			4. 技术参数详技术标准及要求 5. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
4	030506001008	扩声系统设备	1. 名称：CD播放器 2. 类别：综合 3. 安装方式：综合，含安装该项所需附件 4. 技术参数详技术标准及要求 5. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
5	030506001009	扩声系统设备	1. 名称：节目定时器 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
6	030404022002	控制器	1. 名称：控制器 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
7	030506001010	扩声系统设备	1. 名称：网络寻呼话筒 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
8	030506001011	扩声系统设备	1. 名称：IP网络音箱 2. 型号规格：详见设计图纸 3. 含支架制作、安装、除锈、刷漆等 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
9	030506001012	扩声系统设备	1. 名称：电源时序器 2. 技术参数详技术标准及要求 3. 其它：应充分考虑满	台	1				0

			足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
10	030506001013	扩声系统设备	1. 名称: 话筒 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
11	030506001014	扩声系统设备	1. 名称: 调音台12x8 2. 技术参数详技术标准及要求 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
12	030506001015	扩声系统设备	1. 名称: 天线放大器 2. 技术参数详技术标准及要求 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
13	030506001016	扩声系统设备	1. 名称: 无线话筒 2. 技术参数详技术标准及要求 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
14	030506001017	扩声系统设备	1. 名称: 调音台8x4 2. 技术参数详技术标准及要求 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
15	粤 030503014001	IP报警采集器	1. 名称: IP报警采集器 2. 技术参数详技术标准及要求 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
16	粤	IP报警采集器	1. 名称: 网络音频采集	台	1				0

	030503014002		器 2. 技术参数详技术标准及要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
17	030404022003	控制器	1. 名称：反馈抑制器 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
		校园广播系统合计							
		紧急求助系统							
1	030501013006	网络服务器	1. 名称：紧急求助管理电脑（含软件） 2. 技术参数：满足设计及系统使用要求 3. 含操作系统、分屏管理软件，含插接头等安装附件 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
2	030904009005	区域报警控制箱	1. 名称：网络报警主机 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
3	030507014004	显示设备	1. 名称：报警系统操作键盘 2. 参数：满足设计及系统使用要求 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
		紧急求助系统合计							
		照明							
1	030404017045	配电箱	1. 名称：机房配电箱 2. 型号： 3. 安装方式：含基础制	台	1				0

			作安装 4. 箱内配置和接线、接地符合设计和规范要求 5. 综合单价含无端子/有端子外部接线、防火封堵 6. 其他满足设计要求						
2	030411001040	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	25				0
3	030411004052	配线	1. 名称:铜芯电线敷设 2. 规格:WDZC-BYJ2.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 完成相关配件安装 5. 其他满足设计要求	m	80				0
4	030412004014	装饰灯	1. 名称:LED光源疏散出口标志灯 2. 规格:1x3W, 4000K 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装 7. 其他满足设计要求	套	1				0
5	030412005012	荧光灯	1. 名称:1200x600格栅灯盘(带不燃护罩, 带蓄电池, 持续时间不小于90分钟) 2. 规格: 3. 安装: 灯具组装、灯内接线 4. 安装方式: 壁装 5. 含吊装内金属软管 6. 配件及其他附件安装	套	8				0

			7. 其他满足设计要求						
6	030404034024	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	个	1				0
7	030404033009	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:按设计要求 3. 安装:本体安装、接线 4. 配件及其他附件安装 5. 其他满足设计要求	台	1				0
8	030411006016	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	10				0
9	030411006017	接线盒	1. 名称: 开关插座盒	个	1				0
		照明合计							
		防雷							
1	030409002005	接地母线	1. 名称:接地铜排 2. 材质:紫铜带 3. 规格:30*3	m	42.87				0
2	030411004053	配线	1. 名称: 电源线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架等综合 3. 型号: BVR25 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	10				0
		防雷合计							
		综合布线系统							
1	030411002018	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 型号规格: 300*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	11.48				0
2	030413001010	铁构件	1. 形式: 一般管道支吊架制作安装	kg	13.72				0

			2. 材质：热镀锌型钢 (综合) 3. 刷漆、防腐：调和漆 二道 4. 其他满足设计要求						
		综合布线系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030411001041	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	100.34				0
2	030502005007	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双绞线 2. 规格: UTP6 3. 线缆对数: 满足设计规范 4. 敷设方式: 穿管、桥架井道敷设	m	130.72				0
3	030507008012	监控摄像设备	1. 名称: 彩色半球摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数: 满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
4	030507008013	监控摄像设备	1. 名称: 红外彩色固定摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件	台	9				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化地下1

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	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	QRG	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	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：智能化地下1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：智能化地下1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化地下1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化地下1

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

总承包服务费计价表

工程名称：智能化地下1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化地下1

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

主要材料设备价格表

工程名称：智能化地下1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化地上1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030411002019	线槽	1. 名称：金属线槽 2. 型号规格：100*100 3. 综合考虑桥架盖板、隔板、弯头、三通、连接片、接地（含通长接地）等所有费用在内 4. 综合考虑桥架穿越防火分区、楼板、墙体等防火/防水封堵在内 5. 其他满足设计要求	m	103.87				0
2	030413001011	铁构件	1. 形式：一般管道支吊架制作安装 2. 材质：热镀锌型钢（综合） 3. 刷漆、防腐：调和漆二道 4. 其他满足设计要求	kg	82.7				0
3	030411001042	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式：综合考虑 4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	36.1				0
4	030411001043	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG25 3. 配置形式：综合考虑	m	126.27				0

			4. 安装：材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装，支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容：弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒（箱）制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求						
5	030502005008	双绞线缆	1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：UTP6 3. 线缆对数：满足设计规范要求 4. 敷设方式：穿管、桥架井道敷设	m	875.44				0
6	030502001004	机柜、机架	1. 名称：42U机柜 2. 安装方式：综合 3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
7	030502010006	配线架	1. 名称：24口光纤配线架 2. 规格：24口 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
8	030502010007	配线架	1. 名称：24口六类配线架 2. 规格：24口 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	7				0
9	030502011004	跳线架	1. 名称：110配线架 2. 规格：50对 3. 含耦合器 4. 其它：投标人应充分考虑满足设计文件、《	个	1				0

			技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
10	030502012015	信息插座	1. 名称：单口六类网络插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	3				0
11	030502012016	信息插座	1. 名称：双口六类信息插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	9				0
12	030502004002	电视、电话插座	1. 名称：单口六类网络电视插座 2. 安装方式：综合 3. 含模块、面板 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
13	030502019003	双绞线缆测试	1. 4对双绞线缆测试五类以上	链路	22				0
		综合布线系统合计							
		计算机网络系统							
1	030501012006	交换机	1. 名称：48口交换机 2. 规格：48口 3. 含耦合器 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	4				0
2	030501012007	交换机	1. 名称：48口POE交换机 2. 规格：48口 3. 含耦合器 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范	台	4				0

			、合同的要求						
		计算机网络系统合计							
		校园广播系统							
1	030411001044	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	274.06				0
2	030411004054	配线	1. 名称: 广播线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架等综合 3. 型号: ZR-RVV2*2.5 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	280.91				0
3	030506001018	扩声系统设备	1. 名称: IP网络功放(450W) 2. 类别: 满足设计及系统使用要求 3. 安装方式: 综合, 含安装该项所需附件 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
4	030506001019	扩声系统设备	1. 名称: 壁挂音箱 2. 型号规格: 详见设计图纸 3. 含支架制作、安装、除锈、刷漆等 4. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	20				0

		校园广播系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030411001045	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调直、接管、配管、接头附件安装, 支吊架、管卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位线盒安装、管内穿铁线、接线盒(箱)制作安装 6. 含砖、砼墙面、天面开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	312.71				0
2	030502005009	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双绞线 2. 规格: UTP6 3. 线缆对数: 满足设计规范 4. 敷设方式: 穿管、桥架井道敷设	m	1124.22				0
3	030507008014	监控摄像设备	1. 名称: 彩色半球摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数: 满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	8				0
4	030507008015	监控摄像设备	1. 名称: 电梯摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数: 满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范	台	1				0

			、合同的要求						
5	030507008016	监控摄像设备	1. 名称：红外彩色固定摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	13				0
6	030507008017	监控摄像设备	1. 名称：快球彩色摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	2				0
7	030507008018	监控摄像设备	1. 名称：360度鱼眼摄像机 2. 含电源、镜头、护罩、支架等附件 3. 含水晶头、电源头等安装辅材 4. 参数：满足设计要求 5. 含调试接地等 6. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
8	030501009005	路由器	1. 名称：电梯无线网桥 2. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1				0
9	030507017005	安全防范分系统调试	1. 安全防范分系统调试电视监控系统摄像机(台)	系统	1				0

		视频安防监控系统合 计							
		无障碍卫生间紧急求 助系统							
1	030411001046	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 安装: 材料运输、调 直、接管、配管、接头 附件安装, 支吊架、管 卡制作安装防锈刷油 5. 其他工作内容: 弯位 线盒安装、管内穿铁线 、接线盒(箱)制作安 装 6. 含砖、砼墙面、天面 开槽和修复 7. 其他满足设计要求	m	51.5				0
2	030411004055	配线	1. 名称: 信号线、电源 线 2. 配线形式: 管内、线 槽、桥架等综合 3. 型号: RVV2*1.0 4. 其它: 应充分考虑满 足设计文件、《技术标 准及要求》、满足规范 、合同的要求	m	133.46				0
3	030411004056	配线	1. 名称: 信号线、电源 线 2. 配线形式: 管内、线 槽、桥架等综合 3. 型号: RVV4*1.0 4. 其它: 应充分考虑满 足设计文件、《技术标 准及要求》、满足规范 、合同的要求	m	124.39				0
4	030904003012	按钮	1. 名称: 紧急按钮 2. 型号规格: 详设计 3. 其它: 应充分考虑满 足设计文件、《技术标 准及要求》、满足规范 、合同的要求	个	3				0
5	030904005010	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 型号规格: 详设计	个	3				0

			3. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
6	031101001002	开关电源设备	1. 名称：电源及电源箱 2. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	架	1				0
7	030904008018	模块(模块箱)	1. 名称：8路防区模块 2. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
8	030904008019	模块(模块箱)	1. 名称：8路继电器模块 2. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	1				0
9	030402010002	避雷器	1. 名称：防雷器 2. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	组	1				0
		无障碍卫生间紧急求助系统合计							
		电梯五方通话系统							
1	030411004057	配线	1. 名称：配线 2. 配线形式：管内、线槽、桥架等综合 3. 型号：RVVSP2x2x0.75 4. 其它：应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	109.3				0
		电梯五方通话系统合计							
		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	031302007023	高层施工增加		项	1				0
2	031301017023	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化地上1

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	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	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：智能化地上1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：智能化地上1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化地上1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化地上1

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

总承包服务费计价表

工程名称：智能化地上1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化地上1

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

主要材料设备价格表

工程名称：智能化地上1

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：通风空调地下1

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	030108003007	轴流通风机	1. 名称:轴流式防爆风机 2. 型号:P(B)-05 3. 规格:L=500m3/hH余=200Pa噪声:40dB(A) N=0.35KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030108003008	轴流通风机	1. 名称:轴流式防爆风机 2. 型号:P(B)-30 3. 规格:L=3000m3/hH余=300Pa噪声:≤55dB(A)、 N=0.75KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、	台	1				0

			接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
3	030108003009	低噪轴流式排风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF/ZP-15 3. 规格:L=1500m3/hH余=200Pa噪声: $\leq 45\text{dB(A)}$ 、 N=0.35KW/220V/50HZ风机效率 $\geq 60\%$ 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
4	030108003010	低噪轴流式排风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF/ZP-60 3. 规格:L=6000m3/hH余=300Pa噪声: $\leq 60\text{dB(A)}$ 、 N=3.0KW/380V/50HZ风机效率 $\geq 60\%$ 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍	台	1				0

			8. 其他满足设计要求						
5	030108003011	低噪轴流式排风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-08 3. 规格:L=800m3/hH余=250Pa噪声:41dB(A) N=0.35KW/220V/50HZ风机效率 $\geq 60\%$ 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
6	030108003012	低噪轴流式排风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-20 3. 规格:L=2000m3/hH余=250Pa噪声: $\leq 50\text{dB(A)}$ 、 N=0.55KW/220V/50HZ风机效率 $\geq 60\%$ 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
7	030108003013	低噪轴流式排风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-30 3. 规格:L=3000m3/hH余	台	1				0

			=300Pa噪声 :≤55dB(A)、 N=0.75KW/220V/50HZ风 机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量 :含设备基础(地脚螺栓 制作、设备与基础之间 二次灌浆)/支架、减震 器 5. 未接风管的通风机进 出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、 接地、调试 7. 设备支架制作安装、 手工除轻锈、刷红丹防 锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
8	030108003014	低噪轴流式排风机	1. 名称:低噪轴流式排 风机 2. 型号:PF-40 3. 规格:L=4000m3/hH余 =300Pa噪声 :≤56dB(A)、 N=1.5KW/380V/50HZ风 机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量 :含设备基础(地脚螺栓 制作、设备与基础之间 二次灌浆)/支架、减震 器 5. 未接风管的通风机进 出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、 接地、调试 7. 设备支架制作安装、 手工除轻锈、刷红丹防 锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
9	030108003015	低噪轴流式送风机	1. 名称:低噪轴流式送 风机 2. 型号:SF-30 3. 规格:L=3000m3/hH余 =300Pa噪声 :≤55dB(A)、 N=0.75KW/220V/50HZ风 机效率≥60%	台	1				0

			4. 减振底座形式、数量 :含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
10	030108003016	低噪轴流式送风机	1. 名称:低噪轴流式送风机 2. 型号:SF-40 3. 规格:L=4000m3/hH余=300Pa噪声: $\leq 56\text{dB(A)}$ 、 N=1.5KW/380V/50HZ风机效率 $\geq 60\%$ 4. 减振底座形式、数量 :含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
11	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封	m2	76.2				0

			堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求						
12	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求	m2	37.68				0
13	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求	m2	24.51				0
14	030702008004	柔性软风管	1. 名称:软管接口	m2	5.61				0

			2. 其他满足设计要求						
15	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶（带调节阀）400*400 2. 其他满足设计要求	个	4				0
16	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶（带调节阀）200*400 2. 其他满足设计要求	个	4				0
17	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶（带调节阀）300*400 2. 其他满足设计要求	个	4				0
18	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶（设防虫网）600*600 2. 其他满足设计要求	个	3				0
19	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 200*400 2. 其他满足设计要求	个	1				0
20	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 300*400 2. 其他满足设计要求	个	10				0
21	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 400*400 2. 其他满足设计要求	个	2				0
22	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防虫网）1000*400 2. 其他满足设计要求	个	1				0
23	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防虫网）400*400 2. 其他满足设计要求	个	1				0
24	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防虫网）600*600 2. 其他满足设计要求	个	2				0
25	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防虫网）800*600 2. 其他满足设计要求	个	1				0
26	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:250*200 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	2				0
27	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:320*160	个	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调地下1

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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	QRG	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	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：通风空调地下1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：通风空调地下1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调地下1

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：通风空调地下1

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

总承包服务费计价表

工程名称：通风空调地下1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调地下1

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：通风空调地下1

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：通风空调地上1

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	030108003017	低噪轴流式排风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-08 3. 规格:L=800m3/hH余=250Pa噪声:41dB (A) N=0. 35KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
2	030108003018	低噪轴流式排风机	1. 名称:低噪轴流式排风机 2. 型号:PF-30 3. 规格:L=3000m3/hH余=300Pa噪声:≤55dB (A)、 N=0. 75KW/220V/50HZ风机效率≥60% 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、	台	3				0

			接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
3	030404033010	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 2. 型号:PQ210 3. 规格:L=210m3/h静压160Pa N=24W/220V/50HZ噪声: $\leq 38\text{dB(A)}$ 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
4	030404033011	侧墙式排气扇	1. 名称:侧墙式排气扇 2. 型号:QP05 3. 规格:L=500m3/hN=75W/220V/50HZ 噪声: $\leq 41\text{dB(A)}$ 与大气直接连通处带自垂百叶 4. 减振底座形式、数量:含设备基础(地脚螺栓制作、设备与基础之间二次灌浆)/支架、减震器 5. 未接风管的通风机进出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、接地、调试 7. 设备支架制作安装、手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	8				0
5	030108003019	低噪轴流式送风机	1. 名称:低噪轴流式送风机	台	1				0

			2. 型号:SF-30 3. 规格:L=3000m3/hH余=300Pa噪声: $\leq 55\text{dB(A)}$ 、 N=0.75KW/220V/50HZ风 机效率 $\geq 60\%$ 4. 减振底座形式、数量 :含设备基础(地脚螺栓 制作、设备与基础之间 二次灌浆)/支架、减震 器 5. 未接风管的通风机进 出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、 接地、调试 7. 设备支架制作安装、 手工除轻锈、刷红丹防 锈漆两遍 8. 其他满足设计要求						
6	030108003020	低噪轴流式送风机	1. 名称:低噪轴流式送 风机 2. 型号:SF-50 3. 规格:L=5000m3/hH余 =300Pa噪声 : $\leq 60\text{dB(A)}$ 、 N=2.2KW/380V/50HZ风 机效率 $\geq 60\%$ 4. 减振底座形式、数量 :含设备基础(地脚螺栓 制作、设备与基础之间 二次灌浆)/支架、减震 器 5. 未接风管的通风机进 出口均装不锈钢防鼠网 6. 含风机的检查接线、 接地、调试 7. 设备支架制作安装、 手工除轻锈、刷红丹防 锈漆两遍 8. 其他满足设计要求	台	1				0
7	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:角铁法	m2	24.48				0

			兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求						
8	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时, 设预埋管或防护套管, 厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求	m2	99.28				0
9	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:角铁法兰及支架制作安装 6. 接口形式:综合考虑 7. 安装含弯管导流片、测定孔、检查孔及清洗孔 8. 含风管穿墙的防火封堵, 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板	m2	18.07				0

			时,设预埋管或防护套管,厚度不小于1.6mm。 9. 支架: 支架制作安装、刷油及除锈 10. 其他满足设计要求						
10	030702008005	柔性软风管	1. 名称:软管接口 2. 其他满足设计要求	m2	3.34				0
11	030703020004	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:630*250*700 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	5				0
12	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶(带调节阀)300*300 2. 其他满足设计要求	个	27				0
13	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶(带调节阀)400*400 2. 其他满足设计要求	个	4				0
14	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶(带防鼠防虫网)500*600 2. 其他满足设计要求	个	2				0
15	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶(设防虫网)200*200 2. 其他满足设计要求	个	5				0
16	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶(设防虫网)400*400 2. 其他满足设计要求	个	1				0
17	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶(设防虫网)1000*600 2. 其他满足设计要求	个	3				0
18	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:排风百叶500*500 2. 其他满足设计要求	个	2				0
19	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:320*160 3. 支架制安、除锈及刷油 4. 其他满足设计要求	个	3				0
20	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号:630*250 3. 支架制安、除锈及刷油	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调地上1

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	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	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：通风空调地上1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：通风空调地上1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调地上1

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：通风空调地上1

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

总承包服务费计价表

工程名称：通风空调地上1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调地上1

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：通风空调地上1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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	03B005	电梯	1. 名称：电梯 2. 规格：电梯载重量1250kg, 速度为1.6m/s。 3. 电梯各层门的耐火极限不应低于2.00h, 并应符合现行国家标准《电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T27903规定的完整性和慢热性要求。 4. 层数：5层	部	1				0
2	03B006	抗震支架	1. 名称：抗震支架 2. 根据图纸，综合考虑	套	100				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007026	高层施工增加		项	1				0
2	031301017026	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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	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	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：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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

总承包服务费计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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

主要材料设备价格表

工程名称：电梯、抗震支架工程（体育馆）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水地下1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水							
1	031006008001	水处理器	1. 名称:PF22分离式一体化过滤装置 2. 型号、规格:处理水量:25m3/h, N=1. 5KW	台	4				0
2	031006001001	变频给水设备	1. 设备名称:生活变频泵组SPGL-3-2550 2. 水泵主要技术参数:主泵:KQL65/200-7. 5/2 (Q=17. 5m3/h, H=50m, N=7. 5Kw)两用一备辅泵:KQL40/200-4/2 (Q=4. 4m3/h, H=51m, N=4. 0Kw) 一用隔膜式气压罐SQL100x0. 8MPa	套	1				0
3	031006015002	水箱	1. 材质、类型:不锈钢生活水箱 2. 型号、规格:有效容积35M3	台	1				0
4	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 名称:紫外线杀菌设备	台	2				0
5	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:球墨铸铁管DN150 3. 连接形式:橡胶圈柔性连接	m	12. 59				0
6	031001003021	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管	m	32. 99				0

			DN125 4. 连接形式:氩弧焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗						
7	031001003022	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	39.48				0
8	031001003023	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN80 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	10.58				0
9	031001003024	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	17.76				0
10	031001003025	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	3.34				0
11	031001003026	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN40 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	2.13				0

			洗						
12	031001003027	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	15.69				0
13	031002001010	管道支架	1. 形式:支架制作与安装 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 除锈、刷油:人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	33.91				0
14	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组DN100 3. 附件配置:含1个闸阀, 1个止回阀	组	1				0
15	031003001028	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	1				0
16	031003001029	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	8				0
17	031003001030	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	6				0
18	031003001031	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	3				0
19	031003001032	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1				0
20	031003001033	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN40	个	1				0
21	031003008004	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN125	组	1				0

22	031003008005	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65	组	3				0
23	031003008006	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN40	组	1				0
24	031003001034	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	4				0
25	031003010007	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100	个	4				0
26	031003010008	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65	个	3				0
27	031003010009	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN40	个	1				0
28	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:同芯异径管 2. 规格、压力等级:DN100	个	4				0
29	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:偏心异径管 2. 规格、压力等级:DN40	个	1				0
30	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:偏心异径管 2. 规格、压力等级:DN65	个	3				0
31	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:超压泄压阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	1				0
32	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:溢流管闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	4				0
33	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:气压罐排空阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1				0
34	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:活塞式气囊水锤吸纳器 2. 规格、压力等级:DN125	个	1				0
35	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器	个	3				0

			2. 规格、压力等级 :DN125						
36	031003006004	减压器	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级 :DN100	组	1				0
37	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级 :DN100	个	1				0
38	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级 :DN100	个	1				0
39	031003001035	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN50	个	2				0
40	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表	台	4				0
41	080902006001	液位计	1. 名称:玻璃液位仪	个	1				0
42	031003001036	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 (含1个截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN20	个	2				0
43	031004014027	给、排水附(配)件	1. 名称:洁净池水龙头 (配备冲洗软管)	个	2				0
44	031004014028	给、排水附(配)件	1. 名称:不锈钢带锁水龙头 (配备冲洗软管)	个	3				0
45	031003012001	倒流防止器	1. 名称:低阻力倒流防止器组(含1个水表, 1个截止阀) 2. 型号、规格:DN15	套	1				0
46	031003012002	倒流防止器	1. 名称:低阻力倒流防止器组(含1个水表, 1个截止阀) 2. 型号、规格:DN65	套	1				0
47	031003001037	螺纹阀门	1. 类型:管道型真空破坏器 2. 规格、压力等级 :DN20	个	1				0
48	031001006023	塑料管	1. 名称:溢流管 2. 材质、规格:UPVC排水管De110	m	3				0
49	031001003028	不锈钢管	1. 名称:通气管 2. 规格、压力等级:不	m	2				0

			锈钢管DN100						
		给水合计							
		排水							
1	030109011002	潜水泵	1. 名称:潜污泵 65BWQ40-15-3 2. 规格 :Q=40m3/h, H=15m, N=4kw	台	4				0
2	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN200	个	2				0
3	031003001038	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65	个	4				0
4	031003010010	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65	个	4				0
5	031003001039	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN65	个	4				0
6	031001006024	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN200 4. 连接形式:粘接	m	19.9				0
7	031001006025	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:粘接	m	21.01				0
8	031001006026	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	190.1				0
9	031001006027	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	15.74				0
10	031001006028	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水	m	14.42				0

			3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接						
11	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:加厚型内外热镀锌钢管DN65 4. 连接形式:沟槽连接	m	10.13				0
12	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:加厚型内外热镀锌钢管DN80 4. 连接形式:沟槽连接	m	10.75				0
13	031001006029	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	59.42				0
14	031001006030	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	24.43				0
15	031002003026	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN200	个	1				0
16	031002003027	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN150	个	7				0
17	031002003028	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN100	个	16				0
18	031002003029	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN80	个	7				0
19	031002003030	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN75	个	4				0
20	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN65	个	1				0

21	031002003032	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN50	个	5				0
22	031002003033	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN15	个	1				0
		排水合计							
		游泳池恒温系统							
		游泳池恒温系统合计							
		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	031302007027	高层施工增加		项	1				0
2	031301017027	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水地下1

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	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	QRG	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	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：给排水地下1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水地下1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水地下1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水地下1

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

总承包服务费计价表

工程名称：给排水地下1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水地下1

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

主要材料设备价格表

工程名称：给排水地下1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水地上1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水							
1	031001003029	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	57.05				0
2	031001003030	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	91.36				0
3	031001003031	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN40 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	18.62				0
4	031001003032	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲	m	15.84				0

			洗						
5	031001003033	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	73.09				0
6	031001003034	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	59.39				0
7	031001003035	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:卡套连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	31.12				0
8	031002001011	管道支架	1. 形式:支架制作与安装 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 除锈、刷油:人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	208.29				0
9	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组DN65 3. 附件配置:含1个闸阀, 1个止回阀	组	2				0
10	031003006005	减压器	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN20	组	1				0
11	031003001040	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	3				0

12	031003001041	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	4				0
13	031003001042	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	1				0
14	031003001043	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	3				0
15	031003001044	螺纹阀门	1. 类型:大气型真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20	个	2				0
16	031003001045	螺纹阀门	1. 类型:管道型真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20	个	3				0
17	031002003034	套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管径:DN50	个	2				0
18	031002003035	套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管径:DN40	个	1				0
19	031002003036	套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管径:DN20	个	2				0
		给水合计							
		排水							
1	031004014029	给、排水附(配)件	1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:DN100	个	4				0
2	031004014030	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	6				0
3	031004014031	给、排水附(配)件	1. 名称:雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	7				0
4	031004014032	给、排水附(配)件	1. 名称:雨水斗 2. 型号、规格:DN75	个	2				0
5	031004014033	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱排水集水板	个	11				0
6	031004014034	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN100	个	1				0
7	031004014035	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN75	个	7				0
8	031004014036	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏	个	21				0

			2. 型号、规格:DN50						
9	031004014037	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	8				0
10	031004014038	给、排水附(配)件	1. 名称:泳池放空口 2. 型号、规格:DN150	个	4				0
11	031004014039	给、排水附(配)件	1. 名称:游泳池地漏 2. 型号、规格:DN100	个	4				0
12	031001006031	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水 管DN150 4. 连接形式:粘接	m	10.6				0
13	031001006032	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排 水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	263.2				0
14	031001006033	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排 水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	71.42				0
15	031001006034	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排 水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	37.98				0
16	031001006035	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨 水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	246.4				0
17	031001006036	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U雨 水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	15.76				0
18	031001006037	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给 水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	19.5				0

19	031001006038	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	58.5				0
20	031001006039	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给水管DN32 4. 连接形式:粘接	m	11.22				0
21	031001006040	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U给水管DN25 4. 连接形式:粘接	m	45.01				0
22	031002003037	套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:Φ159X6.0	个	7				0
23	031002003038	套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:Φ108X4.5	个	3				0
24	031002003039	套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:Φ89X4.0	个	4				0
25	031002003040	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN100	个	3				0
26	031002003041	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 介质管径:DN80	个	7				0
27	031004014040	给、排水附(配)件	1. 名称:止水环 2. 型号、规格:DN150	个	3				0
28	031004014041	给、排水附(配)件	1. 名称:止水环 2. 型号、规格:DN100	个	25				0
29	031004006007	大便器	1. 名称:蹲便器	组	36				0
30	031004006008	大便器	1. 名称:坐便器	组	5				0
31	031004007004	小便器	1. 名称:小便器	组	10				0
32	031004003004	洗脸盆	1. 名称:洗手盆	组	19				0
33	031004008004	其他成品卫生器具	1. 名称:拖把池	组	6				0
34	031004010001	淋浴器	1. 名称:洁净池淋浴器	套	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水地上1

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	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	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：给排水地上1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水地上1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水地上1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水地上1

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

总承包服务费计价表

工程名称：给排水地上1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水地上1

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

主要材料设备价格表

工程名称：给排水地上1

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：高低压系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 1AH1 2. 型号:KYN-12 3. 规格:800X1500X2300 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范及设计要求	台	1				0
2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 1AH2 2. 型号:KYN-12 3. 规格:800X1500X2300 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范及设计要求	台	1				0
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 1AH3 2. 型号:KYN-12 3. 规格:800X1500X2300 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范及设计要求	台	1				0
4	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 1AH4 2. 型号:KYN-12 3. 规格:800X1500X2300 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范 及设计要求						
5	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1AA1 2. 型号:抽屉柜, GCK 3. 规格:800X1000X2200 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范 及设计要求	台	1				0
6	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1AA2 2. 型号:抽屉柜, GCK 3. 规格:800X1000X2200 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范 及设计要求	台	1				0
7	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1AA3 2. 型号:抽屉柜, GCK 3. 规格:800X1000X2200 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范 及设计要求	台	1				0
8	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1AA4 2. 型号:抽屉柜, GCK 3. 规格:800X1000X2200 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范 及设计要求	台	1				0
9	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜	台	1				0

			1AA5 2. 型号:抽屉柜, GCK 3. 规格:800X1000X2200 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范及设计要求						
10	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1AA6 2. 型号:抽屉柜, GCK 3. 规格:800X1000X2200 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范及设计要求	台	1				0
11	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1AA7 2. 型号:抽屉柜, GCK 3. 规格:800X1000X2200 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范及设计要求	台	1				0
12	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 1AA8 2. 型号:抽屉柜, GCK 3. 规格:800X1000X2200 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础 6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范及设计要求	台	1				0
13	030404013001	直流馈电屏	1. 名称:直流屏操作柜 2. 型号:详设计 3. 规格:600x600x1600 4. 种类:按图所示 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础	台	1				0

			6. 用途:按图所示 7. 其他:详见满足规范及设计要求						
14	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB14(NX2)-1000kVA 3. 参数 :10±2X2.5%/0.4kV, Dyn11, Uk=6%, 干式强迫风冷式带外壳, IP30保护外壳, 变压器负荷率约为:75% 3. 容量 (kV·A):1000KVA 4. 其他:详见满足规范及设计要求	台	1				0
15	030401002002	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 参数:150KW	台	1				0
16	030409009001	绝缘垫	1. 名称:绝缘垫 2. 材质:防静电绝缘垫 3. 规格:按南方电网规范	m ²	1				0
17	030408001029	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZB-YJY22-8.7/15kV-3x120 3. 敷设方式:室内敷设(管、槽、沟) 4. 安装:揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级(kV):15kV	m	14.42				0
18	030408006012	电力电缆头	1. 名称:成套型高压电缆终端头 2. 型号、规格:截面120mm ² 以下	个	2				0
19	030408001030	电力电缆	1. 名称:矿物电缆敷设 2. 规格:NG-A(BTLY)-4x185 3. 敷设方式:电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装:揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求	m	32.09				0

			6. 电压等级 (kV) : 1kV						
20	030408006013	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:185mm2以下	个	2				0
21	040803001001	电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZUB-YJY-3x150+2x95 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	101.35				0
22	040803001002	电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZUB-YJY-4x120+1x70 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	20.52				0
23	030408001031	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZUB-YJY-3x35+2x16 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	25.75				0
24	030408001032	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆敷设 2. 规格:WDZUB-YJY-5x16 3. 敷设方式: 电缆桥架内、穿管敷设 4. 安装: 揭盖盖板、电缆敷设、电缆防护 5. 其他满足设计要求 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	32.71				0

25	040803005001	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:185mm ² 3. 电压(KV):1KV以下	个	4				0
26	040803005002	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:120mm ² 3. 电压(KV):1KV以下	个	2				0
27	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 材质、类型:干包4式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	4				0
28	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 材质、类型:干包4式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	2				0
29	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压母线槽 2. 规格: 2000A	m	15				0
30	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称: 始终端箱 2. 规格: 2000A	台	2				0
31	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV. A):2000以下	系统	1				0
32	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试10kV以下交流供电负荷隔离开关 2. 电压等级(kV):10KV	系统	4				0
33	030414002003	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电	系统	8				0
34	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 10KV电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10kV	次	1				0
35	030414015002	电缆试验	1. 名称:高压电缆试验 2. 电压等级(kV):8.7/15KV	次	1				0
36	030414008001	母线	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):1kV	段	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007029	高层施工增加		项	1			0
2	031301017029	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压系统

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

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	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： 高低压系统

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压系统

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 高低压系统

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

总承包服务费计价表

工程名称：高低压系统

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

规费、税金项目计价表

工程名称：高低压系统

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

主要材料设备价格表

工程名称：高低压系统

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方与路面

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	一	路基工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主, 人工为辅	m3	16600				0
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	3105. 41				0
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	13028. 78				0
		路基工程合计							
	二	车行道路面							
1	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:200mm	m2	1382. 5				0
2	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:200mm	m2	1124. 6				0
3	040203004001	封层	1. 材料品种:70#热沥青+撒布瓜米石下封层 2. 厚度:1cm	m2	1124. 6				0
4	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青(PC-3)粘油层 2. 喷油量:0. 5kg/M2	m2	1124. 6				0
5	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼AC-20C 2. 厚度:6cm	m2	1124. 6				0
6	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼AC-13C 2. 厚度:4cm	m2	1124. 6				0
7	040204004001	安砌花岗岩路缘石	600*300*100mm花岗岩路缘石	m	726. 73				0

			2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚M10水泥砂浆 3. 含C20混凝土后座						
		车行道路面合计							
	三	花岗岩道路面							
1	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:100mm	m2	1425.8				0
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:商品混凝土碎石粒径20石C25 2. 厚度:18cm	m2	1421.9				0
3	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:商品混凝土碎石粒径20石C15 2. 厚度:10cm	m2	14.53				0
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*300*50烧面芝麻白(灰)花岗岩 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	757.5				0
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*50烧面芝麻黑花岗岩 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	301.19				0
6	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*300*50烧面黄锈石花岗岩 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	141.89				0
7	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*50厚烧面芝麻黑花岗岩拨打 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	12.52				0
8	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*600*50厚烧面芝麻灰花岗岩	m2	58.42				0

			2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)						
9	040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:50厚花岗岩特色铺装 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	81				0
10	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*50厚烧面芝麻灰花岗岩拨打 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	8.92				0
11	040204002008	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*50烧面芝麻白花岗岩 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	45.53				0
12	040204002009	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*30厚烧面芝麻灰花岗岩拨打 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	4.42				0
13	040204002010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*20烧面芝麻白花岗岩 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	10.11				0
		花岗岩道路面合计							
	四	车位路面							
1	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	748.72				0
2	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:200mm	m2	735.1				0
3	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:商品混凝土碎石粒径20石C35 2. 厚度:20cm	m2	687.5				0

			3. 养生：水						
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类：路面钢筋网 2. 钢筋规格：螺纹钢10	t	1.583				0
5	040205006001	标线	1. 油漆品种：热熔型漆 2. 厚度：1.8mm	m2	61.8				0
		车位路面合计							
	五	非机动车位路面							
1	040204001002	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	78.23				0
2	040202011002	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：150mm	m2	78.23				0
3	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：透水商品混凝土碎石粒径20石C25 2. 厚度：15cm	m2	66.2				0
4	040204002011	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：200*100*60mm厚人行道透水砖 2. 垫层、材料品种、厚度：30mm厚透水WSM15(1:3水泥砂浆)	m2	66.19				0
		非机动车位路面合计							
	六	人行道路面							
1	040204001003	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	527.38				0
2	040202011003	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：150mm	m2	527.38				0
3	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：6%水泥稳定碎石 2. 厚度：100mm	m2	29.1				0
4	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：透水商品混凝土碎石粒径20石C25 2. 厚度：15cm	m2	527.4				0
5	010507004002	台阶	1. 混凝土强度等级：商品混凝土碎石粒径20石C20 2. 厚度：10cm	m3	7.09				0
6	040204002012	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：300*300*50mm厚人行	m2	547.45				0

			道烧面芝麻灰（白）透水仿石砖 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚透水WSM15(1:3水泥砂浆)						
7	011107001001	石材台阶面	1. 块料品种、规格:600*300*50mm厚人行道烧面芝麻灰透水仿石砖 2. 垫层、材料品种、厚度:20mm厚透水WSM20(1:2.5水泥砂浆)	m2	32.4				0
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主, 人工为辅	m3	299.5				0
9	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	244.872				0
10	040103002002	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	54.63				0
11	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 浇筑方式:现浇	m3	16.9				0
12	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 浇筑方式:现浇	m3	64.71				0
13	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30 2. 浇筑方式:现浇 3. 含PVC110泄水孔, 碎石反滤包	m3	93.53				0
14	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:6~18	t	12.37				0
15	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型:混凝土墙 2. . 贴结层厚度、材料种类:20mm厚1:1.5水泥砂浆加建筑胶 3. 面层材料:600*300*30厚荔枝面芝麻灰	m2	146.14				0
16	011503001023	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称: 不锈钢栏杆 2. 规格: 高1200mm 3. 详见图集16J934-31/C1	m	64.87				0
		人行道路面合计							

		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	041102001001	垫层模板	垫层模板	m2	13.13				0
2	041102002001	基础模板	基础模板	m2	32.83				0
3	041102017001	挡墙模板	挡墙模板	m2	476.47				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方与路面

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	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	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：土方与路面

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6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：土方与路面

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土方与路面

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方与路面

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

总承包服务费计价表

工程名称：土方与路面

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土方与路面

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

主要材料设备价格表

工程名称：土方与路面

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：运动场

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	丙烯酸楼地面							
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	1202.04				0
2	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:150mm	m2	1202.04				0
3	040203007006	180厚水泥混凝土C30	1. 混凝土强度等级:商品砼C30 2. 厚度:180mm	m2	1202.04				0
4	041001004001	酸洗路面	1. 8%稀盐酸洗混凝土地面	m2	1202.04				0
5	011103001001	弹性丙烯酸楼地面	1. 4mm厚弹性丙烯酸	m2	1202.04				0
		丙烯酸楼地面合计							
	二	硅PU地面							
1	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	549.58				0
2	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:150mm	m2	549.58				0
3	040203007007	120厚水泥混凝土C30	1. 混凝土强度等级:商品砼C30 2. 厚度:120mm	m2	549.58				0
4	041001004002	酸洗路面	8%稀盐酸洗混凝土地面	m2	549.58				0
5	011103004001	硅PU塑胶	1. 面层材料品种、规格、颜色:8mm硅PU塑胶	m2	549.58				0
6	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 3mm厚聚氨脂防水层	m2	549.58				0
		硅PU地面合计							
	三	人造草坪足球场							
1	040202011005	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	1506.08				0
2	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳	m2	1506.08				0

			定碎石 2. 厚度:150mm						
3	040203007008	120厚水泥混凝土C30	1. 混凝土强度等级:商品砼C30 2. 厚度:120mm	m2	1506.08				0
4	011103001002	W型三维复合结构吸收垫	1. 10mm厚W型三维复合结构吸收垫	m2	1506.08				0
5	011103004002	人造草	1. 双色人造草(内石英沙、环保橡胶颗粒6kg/m2)	m2	1506.08				0
6	040501004001	塑料管	1. 管道材料名称:PVC排水管 2. 管材规格:DN300mm 3. 埋设深度:0.9m以内 4. 接口形式:胶圈接口 5. 垫层厚度、材料品种:碎石厚300mm	m	7.32				0
7	040205003001	矩形足球门	1. 类型:3号矩形足球门 2. 材质:钢制 3. 含足球网	个	2				0
8	040205006003	标线	1. 丙烯酸划线漆场地划线	m2	15.46				0
		人造草坪足球场合计							
	四	塑胶跑道/助跑区							
1	040202011006	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	889.62				0
2	040202015009	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:150mm	m2	889.62				0
3	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青砼AC-16 2. 厚度:4cm	m2	889.6				0
4	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式沥青砼AC-10 2. 厚度:3cm	m2	889.6				0
5	011103004003	塑胶跑道面层	1. 面层材料品种、规格、颜色:13mm塑胶跑道面层(红色)	m2	889.62				0
6	040205006004	标线	1. 丙烯酸划线漆场地划线	m2	63.45				0
7	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:铝合金道牙	m	268.54				0

			(成品) 2. 尺寸:5000mm×2mm						
		塑胶跑道/助跑区合计							
	五	铅球投掷区							
1	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:夏威夷三代 2. 铺种方式:满铺 300*300草皮 3. 养护期:12个月	m2	78.35				0
2	040202011008	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:100mm	m2	3.6				0
3	040203007009	80厚水泥混凝土C25	1. 混凝土强度等级:商品砼C25 2. 厚度:80mm	m2	3.6				0
4	011101001006	水泥砂浆楼地面	20厚水泥砂浆毛面	m2	3.6				0
5	011502002001	铅球抵趾板	1. 材料品种、规格、颜色:铅球抵趾板	块	1				0
6	040501004002	塑料管	1. 管道材料名称:PVC排水管 2. 管材规格:DN20mm 3. 埋设深度:0.5m以内 4. 接口形式:粘接	m	8				0
		铅球投掷区合计							
	六	跳远沙地							
1	040204007001	沙池	1. 名称:砖砌跳远沙池 2. 规格 : 3500*7000*600mm 3. 具体见大样图	个	2				0
2	011502002002	起跳板	1. 材料品种、规格、颜色:木质起跳踏板 1220*300*100 2. 含C25基础, C15垫层, 橡皮泥板 2. 具体见大样图	套	2				0
3	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 ;1000*150*120mmC30花岗岩道牙 2. 垫层、材料品种、厚度:30mm厚M10水泥砂浆 3. 含C20混凝土后座	m	84				0
4	040501004003	塑料管	1. 管道材料名称:PVC排	m	10.44				0

			水管 2. 管材规格:DN50mm 3. 埋设深度:0.5m以内 4. 接口形式:粘接						
		跳远沙地合计							
	七	排水							
1	040201022001	排水沟、截水沟	1. 名称: 砖砌排水沟 2. 断面: 340*450mm 3. 含塑胶和防水面层 ，具体见大样图	m	483				0
2	040504001001	砌筑井	1. 名称: 砖砌排水沟井 2. 规格 : 500*500*1200mm 3. 含塑胶和防水面层 ，具体见大样图	座	33				0
3	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	5.65				0
4	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:夯实	m3	5.13				0
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	5.65				0
6	040501004004	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格 :DN300mm，8KN/m2， 3. 接口形式:承插式胶圈接口 4. 基础:200厚石屑 5. 管道闭水试验	m	7.3				0
		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							
		措施其他项目合计							

	3	单价措施项目							
		单价措施项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：运动场

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	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	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						
	3	单价措施项目						
		单价措施项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：运动场

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6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：运动场

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：运动场

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：运动场

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

总承包服务费计价表

工程名称：运动场

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

规费、税金项目计价表

工程名称：运动场

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：运动场

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：挡土墙

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	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	430.88				0
2	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	172.35				0
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	232.68				0
4	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:MU30毛石 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3. 含PVC110泄水孔，碎石反滤包	m3	1188.51				0
5	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 构件的类型:压顶 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20 3. 浇筑方式:现浇	m3	29.81				0
6	010515001028	现浇构件钢筋	现浇构件箍筋带肋钢筋φ10以内	t	0.924				0
7	040402017001	变形缝	1. 类别:沉降缝 2. 材料品种、规格:沥青麻筋	m	132.1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高:12.5m以内	m2	781.25				0
		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							
	3	单价措施项目							
1	041102018001	压顶模板	压顶模板	m	134.63				0
		单价措施项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：挡土墙

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	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费		1.2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- 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	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						
	3	单价措施项目						
		单价措施项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：挡土墙

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6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：挡土墙

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：挡土墙

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：挡土墙

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

总承包服务费计价表

工程名称：挡土墙

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

规费、税金项目计价表

工程名称：挡土墙

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：挡土墙

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

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	围墙							
1	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	104.77				0
2	010103001004	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	53.36				0
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	43.41				0
4	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:垫层 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15	m3	7.76				0
5	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:条形基础 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	31.5				0
6	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:矩形柱 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	20.38				0
7	010515001029	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋Φ8~16 2. 现浇构件箍筋圆钢Φ10以内	t	8.96				0
8	011204003017	块料墙面	1. 结合层:20厚水泥砂浆M20 2. 面层:145*45*10厚橙红色陶瓷砖	m2	96.21				0
9	011205002001	块料柱面	1. 结合层:20厚水泥砂浆M20 2. 面层:145*45*10厚橙	m2	111.12				0

			红色陶瓷砖						
10	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 结合层:20厚水泥砂浆M20	m2	26.48				0
11	011406003001	满刮腻子	1. 满刮腻子	m2	26.48				0
12	011406001007	抹灰面油漆	1. 深灰色真石漆喷涂	m2	26.48				0
13	011503001024	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称: 镀锌钢管栏杆 2. 高度: 3. 材料规格: 19*19*2镀锌方钢管, 40*40*3镀锌方钢管 4. 灰色氟碳漆喷涂	m	65.91				0
		围墙合计							
	二	升旗台							
1	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主, 人工为辅	m3	5.75				0
2	010103001005	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	1.16				0
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	4.42				0
4	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚石粉垫层(掺6%水泥)	m3	0.2				0
5	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:垫层 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	0.14				0
6	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:独立基础 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	1.2				0
7	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:灌浆垫层 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20	m3	0.54				0
8	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚级配碎石垫层(掺6%水泥)	m3	1.2				0

9	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:垫层 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20	m3	1.1				0
10	010401003006	实心砖墙	1. 砖墙品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2. 墙体类型:地台 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.99				0
11	010515001030	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10\sim 16$ 2. 现浇构件箍筋圆钢 $\Phi 10$ 以内	t	0.03				0
12	011102001001	石材楼地面	1. 结合层:30厚 1: 2.5水泥砂浆 2. 面层:600*600*30厚 哑光面中国黑	m2	8.64				0
13	011102001002	石材楼地面	1. 结合层:30厚 1: 2.5水泥砂浆 2. 面层:600*300*30厚 哑光面中国黑	m2	2.87				0
14	011204001002	石材墙面	1. 结合层:30厚 1: 2.5水泥砂浆 2. 面层:600*150*30厚 哑光面中国黑	m2	2.79				0
15	010516002011	预埋铁件	预埋铁件	t	0.034				0
16	010516001001	螺栓	预埋螺栓	t	0.012				0
17	011506002001	金属旗杆	1. 旗杆材料、种类、规格:不锈钢上段 $\Phi 90\text{mm}$ 、下段 $\Phi 180\text{mm}$ 2. 旗杆高度:12000mm	根	1				0
		升旗台合计							
	三	长椅子							
1	050305010001	塑料、铁艺、金属椅	1. 名称:洛可可户外长椅 2. 材料:铸铝腿+菠萝格木材椅面 3. 规格:1600~1800mm*650mm*770mm	个	11				0
		长椅子合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建

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	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000038	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

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：园建

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建

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

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

总承包服务费计价表

工程名称：园建

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

规费、税金项目计价表

工程名称：园建

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

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

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	绿化							
1	050102001001	栽植乔木 凤凰木A	1. 乔木种类:凤凰木A 2. 乔木规格:高8-8.5m, 胸径33-35cm, 冠幅4.5-5m 3. 养护期:12个月	株	3				0
2	050102001002	栽植乔木 凤凰木C	1. 乔木种类:凤凰木C 2. 乔木规格:高6-6.5m, 胸径15-18cm, 冠幅3.5-4m 3. 养护期:12个月	株	3				0
3	050102001003	栽植乔木 秋枫B	1. 乔木种类:秋枫B 2. 乔木规格:高7-7.5m, 胸径28-30cm, 冠幅4-4.5m 3. 养护期:12个月	株	9				0
4	050102001004	栽植乔木 香樟B	1. 乔木种类:香樟B 2. 乔木规格:高6.0-6.5m, 胸径18-20cm, 冠幅3.5-4.0m 3. 养护期:12个月	株	18				0
5	050102001005	栽植乔木 黄皮	1. 乔木种类:细叶榄仁 2. 乔木规格:高3.5-4.0m, 地径20cm, 冠幅2.5-3.0m 3. 养护期:12个月	株	3				0
6	050102001006	栽植乔木 黄花风铃木A	1. 乔木种类:黄花风铃木A 2. 乔木规格:高4.0-4.5m, 胸径12-15cm, 冠幅3.5-4.0m 3. 养护期:12个月	株	4				0
7	050102001007	栽植乔木 黄花风铃木B	1. 乔木种类:黄花风铃木B	株	7				0

			2. 乔木规格:高3.5-4.0m, 胸径10-12cm, 冠幅3.0-3.5m 3. 养护期:12个月						
8	050102001008	栽植乔木 黄花鸡蛋花B	1. 乔木种类:黄花鸡蛋花B 2. 乔木规格:高3.5-4.0m, 胸径13-15cm, 冠幅3.5-3.8m 3. 养护期:12个月	株	1				0
9	050102001009	栽植乔木 红花鸡蛋花C	1. 乔木种类:红花鸡蛋花C 2. 乔木规格:高2.5-3.0m, 地径7-9cm, 冠幅2.5-3.0m 3. 养护期:12个月	株	3				0
10	050102001010	栽植乔木 黄金香柳	1. 乔木种类:黄金香柳 2. 乔木规格:高2.5-2.8m, 地径5-6cm, 冠幅2.0-2.2m 3. 养护期:12个月	株	2				0
11	050102001011	栽植乔木 丛生四季桂	1. 乔木种类:丛生四季桂 2. 乔木规格:高2.5-3.0m, 地径10-12cm, 冠幅2.0-2.5m 3. 养护期:12个月	株	5				0
12	050102001012	栽植乔木 丛生细叶紫薇	1. 乔木种类:丛生细叶紫薇 2. 乔木规格:高2.3-2.5m, 地径10-12cm, 冠幅2.3-2.5m 3. 养护期:12个月	株	11				0
13	050102002001	栽植灌木 大叶伞B	1. 灌木种类:大叶伞B 2. 灌木规格:高2.0-2.5m, 冠幅1.5-1.8m 3. 养护期:12个月	株	8				0
14	050102002002	栽植灌木 灰莉球A	1. 灌木种类:灰莉球A 2. 灌木规格:高1.3-1.5m, 冠幅1.3-1.5m 3. 养护期:12个月	株	8				0
15	050102002003	栽植灌木 海桐A	1. 灌木种类:海桐A 2. 灌木规格:高1.5-1.8m, 冠幅1.5-1.8m	株	6				0

			3. 养护期:12个月						
16	050102002004	栽植灌木 红花继木球A	1. 灌木种类:红花继木球A 2. 灌木规格:高1.5-1.6m, 冠幅1.2-1.5m 3. 养护期:12个月	株	6				0
17	050102002005	栽植灌木 红花继木球B	1. 灌木种类:红花继木球B 2. 灌木规格:高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期:12个月	株	6				0
18	050102002006	栽植灌木 米兰球B	1. 灌木种类:米兰球B 2. 灌木规格:高1.2-1.5m, 冠幅1.2-1.3m 3. 养护期:12个月	株	5				0
19	050102002007	栽植灌木 黄榕球B	1. 灌木种类:黄榕球B 2. 灌木规格:高1.2-1.5m, 冠幅1.2-1.3m 3. 养护期:12个月	株	8				0
20	050102002008	栽植灌木 毛杜鹃球B	1. 灌木种类:毛杜鹃球B 2. 灌木规格:高1.0-1.2m, 冠幅1.0-1.2m 3. 养护期:12个月	株	8				0
21	050102008001	栽植花卉 花叶良姜	1. 花卉种类:花叶良姜 2. 单位面积株数:25袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.4~0.5m*0.3~0.35m 4. 养护期:12个月	m ²	111				0
22	050102008002	栽植花卉 紫花翠芦莉	1. 花卉种类:紫花翠芦莉 2. 单位面积株数:36袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.35~0.4m*0.3~0.35m 4. 养护期:12个月	m ²	218				0
23	050102008003	栽植花卉 巴西野牡丹	1. 花卉种类:巴西野牡丹 2. 单位面积株数:25袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.35~0.4m*0.35~0.4m 4. 养护期:12个月	m ²	90				0

24	050102008004	栽植花卉 鸭脚木	1. 花卉种类:鸭脚木 2. 单位面积株数:36袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.3~0.35m*0.3~0.35m 4. 养护期:12个月	m ²	138				0
25	050102008005	栽植花卉 红继木	1. 花卉种类:红继木 2. 单位面积株数:36袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.3~0.35m*0.3~0.35m 4. 养护期:12个月	m ²	158				0
26	050102008006	栽植花卉 龙船花	1. 花卉种类:龙船花 2. 单位面积株数:36袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.25~0.3m*0.25~0.3m 4. 养护期:12个月	m ²	139				0
27	050102008007	栽植花卉 进口大红花 (黄色/橙色)	1. 花卉种类:进口大红花(黄色/橙色) 2. 单位面积株数:36袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.25~0.3m*0.2~0.25m 4. 养护期:12个月	m ²	190				0
28	050102008008	栽植花卉 毛杜鹃	1. 花卉种类:毛杜鹃 2. 单位面积株数:36袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.25~0.3m*0.2~0.25m 4. 养护期:12个月	m ²	102				0
29	050102008009	栽植花卉 花叶鸭脚木	1. 花卉种类:花叶鸭脚木 2. 单位面积株数:36袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.2~0.25m*0.2~0.25m 4. 养护期:12个月	m ²	89				0
30	050102008010	栽植花卉 黄金叶	1. 花卉种类:黄金叶 2. 单位面积株数:49袋/m ² 3. 株高或蓬径:0.2~0.25m*0.2~0.25m 4. 养护期:12个月	m ²	119				0

31	050102008011	栽植花卉 日本星花	1. 花卉种类:日本星花 2. 单位面积株数:49袋/m2 3. 株高或蓬径:0.15~0.2m*0.1~0.2m 4. 养护期:12个月	m2	87				0
32	050102008012	栽植花卉 肾蕨	1. 花卉种类:肾蕨 2. 单位面积株数:36袋/m2 3. 株高或蓬径:0.25~0.3m*0.25~0.3m 4. 养护期:12个月	m2	77				0
33	050102008013	栽植花卉 鸢尾	1. 花卉种类:鸢尾 2. 单位面积株数:49袋/m2 3. 株高或蓬径:0.15~0.2m*0.15~0.2m 4. 养护期:12个月	m2	184				0
34	050102008014	栽植花卉 葱兰	1. 花卉种类:葱兰 2. 单位面积株数:49袋/m2 3. 株高或蓬径:0.15~0.2m*0.15~0.2m 4. 养护期:12个月	m2	111				0
35	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类:马尼拉草 2. 铺种方式:满铺 300*300草皮 3. 养护期:12个月	m2	1231				0
		绿化合计							
		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：绿化

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

5	QTFY00000039	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：绿化

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6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
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

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化

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

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化

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

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化

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

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水与消水1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	市政与绿化给水							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	136.97				0
2	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:夯实	m3	123.68				0
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	136.97				0
4	040201020001	垫层	1. 厚度:200mm厚 2. 材料品种、规格及比例:中粗砂	m3	12.03				0
5	031001005002	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN150, 1.0MPa 3. 接口方式:橡胶圈承插连接 4. 铺设方式:埋地 5. 防腐:环氧沥青清漆二遍 6. 管道试压 7. 管道消毒冲洗	m	22.27				0
6	031001003036	不锈钢管	1. 材质:不锈钢管 2. 规格:DN100, 1.0MPa 3. 接口方式:卡压连接 4. 铺设方式:埋地 5. 防腐:环氧沥青清漆二遍 6. 管道试压 7. 管道消毒冲洗	m	151.63				0
7	031001003037	不锈钢管	1. 材质:不锈钢管 2. 规格:DN65, 1.0MPa 3. 接口方式:卡压连接 4. 铺设方式:埋地 5. 防腐:环氧沥青清漆	m	21.23				0

			二遍 6. 管道试压 7. 管道消毒冲洗						
8	040504001002	砌筑井	1. 名称: 砖砌圆形闸阀井 2. 规格: $\Phi 1200$, 深 1.75m 3. 具体见国家标准图集 07MS101-2-52	座	3				0
9	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100, 1.0MPa 3. 连接形式: 法兰 4. 材质: 球墨铸铁	个	3				0
10	031003013005	给水总水表	1. 材质: 碳钢 2. 型号、规格: DN100 3. 连接方式: 焊接法兰 4. 含智能远传水表1个, Y型过滤器1个, 倒流防止器1个, 可曲挠橡胶管接头1个, 闸阀2个	组	1				0
		市政与绿化给水合计							
	二	消防水							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 机械为主, 人工为辅	m ³	272.23				0
2	040103001006	回填方	1. 填方材料品种: 石屑 2. 密实度: 夯实	m ³	240.95				0
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料的品种: 土 2. 运距: 15km 3. 排放费用 3元/m ³	m ³	272.23				0
4	040201020002	垫层	1. 厚度: 200mm厚 2. 材料品种、规格及比例: 中粗砂	m ³	27.85				0
5	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 消防给水 3. 材质: 热浸锌镀锌钢管 4. 型号、规格: DN150mm 5. 连接方式: 法兰连接 6. 防腐: 环氧沥青清漆 二遍 7. 管道试压	m	238.04				0

			8. 管道消毒冲洗						
6	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:车行道下方给水套管 2. 输送介质:消防给水 3. 材质:镀锌钢管 4. 型号、规格:DN250mm 5. 连接方式:沟槽式卡箍或法兰连接	m	20				0
7	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:消防给水 3. 材质:热浸锌镀锌钢管 4. 型号、规格:DN100mm 5. 连接方式:法兰连接 6. 防腐:环氧沥青清漆二遍 7. 管道试压 8. 管道消毒冲洗	m	118.58				0
8	040504001003	砌筑井	1. 名称:砖砌圆形闸阀井 2. 规格:Φ1200, 深1.75m 3. 具体见国家标准图集07MS101-2-52	座	2				0
9	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150, 1.0MPa 3. 连接形式:法兰 4. 材质:球墨铸铁	个	2				0
10	030901011001	室外消火栓	1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:地上式SS160/65	套	6				0
11	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:室外地上 2. 型号、规格:SQ-100	套	2				0
		消防水合计							
		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	031302007030	高层施工增加		项	1				0
2	031301017030	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水与消水1

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	16.5				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		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	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：给水与消水1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给水与消水1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给水与消水1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给水与消水1

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

总承包服务费计价表

工程名称：给水与消水1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给水与消水1

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

主要材料设备价格表

工程名称：给水与消水1

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：照明1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	照明工程							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	377.82				0
2	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	334.04				0
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	43.78				0
4	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:石屑 2. 厚度:10cm	m2	377.82				0
5	040801009001	悬挂式配电箱	1. 不锈钢电箱悬挂式安装 2. 规格: YLAL 3. 含电箱箱体接地	台	1				0
6	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电缆管 2. 材质:PC 3. 规格:Φ50 4. 配置形式及部位:埋地敷设 5. 垫层:150mm厚C15砼	m	744.55				0
7	040803001003	电缆	1、型号规格: WDZB-YJY-3x6 2、敷设方式: 线管穿线 3、压铜接线端子 4、敷设部位:灯内	m	744.55				0
8	080601022001	电缆成端、接续	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:16mm2以下 3. 带防水盒	个	39				0
9	040805001001	常规照明灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格型号: LED灯	套	33				0

			30Wx2，黄色 ，3000K, Ra80, IP65, AC2 20V，4米高、双灯头 3. 基础 ： C25, 600*600*1200， C15，800*800*100						
10	040805001002	常规照明灯	1. 名称：立杆式球场灯 2. 规格型号：灯杆 Q235钢材，高8米，灯 杆壁厚3.5mm，灯具外 壳采用优质铝材压铸成 型，透光件为钢化玻璃 ，2*250w，金卤泛光灯 3. 基础 ： C25, 800*800*1600， C15，1000*1000*100	套	6				0
11	030414002004	送配电装置系统	1. 型号:交流供电系统 2. 电压等级:1kV	系统	1				0
		照明工程合计							
		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	031302007031	高层施工增加		项	1				0
2	031301017031	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明1

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	LSSGCSF00041	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		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	QTFY00000041	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：照明1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：照明1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：照明1

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：照明1

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

总承包服务费计价表

工程名称：照明1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：照明1

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：照明1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电力电信1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	电力							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	278.64				0
2	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 密实度:夯实	m3	75.029				0
3	040103002008	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	278.64				0
4	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:商品砼C15 2. 浇筑方式: 现浇	m3	0.4				0
5	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:商品砼C30 2. 浇筑方式: 现浇	m3	43.17				0
6	040803002002	电缆保护管	1. 名称:电缆管 2. 材质:HDPE管 3. 规格:Φ160*8 4. 配置形式及部位:埋地敷设 5. 垫层:100mm厚C15砼	m	386.22				0
7	040803001004	电缆	1、型号规格:WDZB-YJY-5X16 2、敷设方式:线管穿线 3、压铜接线端子 4、敷设部位:埋地敷设	m	473				0
8	040803001005	电缆	1、型号规格:WDZB-YJY-3x95+2X50 2、敷设方式:线管穿线 3、压铜接线端子 4、敷设部位:埋地敷设	m	78.7				0

9	040803001006	电缆	1、型号规格:WDZB-YJY-3x240+2X120 2、敷设方式:线管穿线 3、压铜接线端子 4、敷设部位:埋地敷设	m	78.7				0
10	040803001007	电缆	1、型号规格:WDZB-YJY-4x120+1X70 2、敷设方式:线管穿线 3、压铜接线端子 4、敷设部位:埋地敷设	m	150.23				0
11	040803001008	电缆	1、型号规格:WDZB-YJY-4x50+1X25 2、敷设方式:线管穿线 3、压铜接线端子 4、敷设部位:埋地敷设	m	153.23				0
12	040803001009	电缆	1、型号规格:NG-A(BTLY)-3x70+2x35 2、敷设方式:线管穿线 3、压铜接线端子 4、敷设部位:埋地敷设	m	157.41				0
13	040803005003	电缆终端头	1.名称:电缆终端头 2.型号:240mm ² 3.电压(KV):1KV以下	个	2				0
14	040803005004	电缆终端头	1.名称:电缆终端头 2.型号:120mm ² 3.电压(KV):1KV以下	个	4				0
15	040803005005	电缆终端头	1.名称:电缆终端头 2.型号:70mm ² 3.电压(KV):1KV以下	个	6				0
16	040803005006	电缆终端头	1.名称:电缆终端头 2.型号:16mm ² 3.电压(KV):1KV以下	个	12				0
17	030411002020	线槽	1.材质:金属 2.规格:MR200*100	m	74.53				0
18	040205001001	人(手)孔井	1.3层4列电力长直通人孔井 2.规格:6260*1890*1350 3.具体见大样图	座	4				0

19	040205001002	人(手)孔井	1. 3层4列电力转角人孔井 2. 规格：4710~2630*1890*1350 3. 具体见大样图	座	6				0
20	040502003001	管枕	1. 种类:管枕 2. 材质及规格:PVC, 160	个	210				0
21	050307009001	标志牌	1. 名称: 圆形电缆标志牌 2. 规格: $\phi 80$ 3. 材料: 不锈钢	个	6				0
22	030414002005	送配电装置系统	1. 型号:交流供电系统 2. 电压等级:1kV	系统	12				0
		电力合计							
	二	电信							
1	030502007003	光缆	1. 名称: 12芯单模光纤 2. 敷设方式: 穿管桥架或井道敷设 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	826.9				0
2	030502007004	光缆	1. 名称: 24芯单模光纤 2. 敷设方式: 穿管桥架或井道敷设 3. 其它: 应充分考虑满足设计文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	505.89				0
3	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主, 人工为辅	m ³	102.11				0
4	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 密实度:夯实	m ³	39.093				0
5	040103002009	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m ³	m ³	102.11				0
6	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:商品砼C15 2. 浇筑方式: 现浇	m ³	0.3				0

7	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: 商品砼C30 2. 浇筑方式: 现浇	m3	41.99				0
8	040803002003	电缆保护管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: HDPE管 3. 规格: $\Phi 160$ 4. 配置形式及部位: 埋地敷设 5. 垫层: 150mm厚C15砼	m	244.11				0
9	040205001003	人(手)孔井	1. 3层4列电力长直通人孔井 2. 规格: 6260*1890*1350 3. 具体见大样图	座	1				0
10	040205001004	人(手)孔井	1. 3层4列电力转角人孔井 2. 规格: 4710~2630*1890*1350 3. 具体见大样图	座	3				0
11	040502003002	管枕	1. 种类: 管枕 2. 材质及规格: PVC, 160	个	372				0
12	050307009002	标志牌	1. 名称: 圆形电缆标志牌 2. 规格: $\Phi 80$ 3. 材料: 不锈钢	个	4				0
		电信合计							
		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	041102001002	3层4列电力长直通人孔井垫层模板		m2	10.26				0
2	041102036001	3层4列电力长直通人孔井井圈模板		m2	1				0
3	041102012001	3层4列电力长直通人孔井构造柱模板		m2	1				0

4	041102001003	3层4列电力转角人孔井垫层模板		m2	10.26				0
5	031302007032	高层施工增加		项	1				0
6	031301017032	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力电信1

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	LSSGCSF00042	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		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	QTFY00000042	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电力电信1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电力电信1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电力电信1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电力电信1

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

总承包服务费计价表

工程名称：电力电信1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电力电信1

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

主要材料设备价格表

工程名称：电力电信1

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：排水1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	污水管道							
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	206.59				0
2	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:夯实	m3	107.82				0
3	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	72.76				0
4	040201020003	垫层	1. 厚度:200mm厚 2. 材料品种、规格及比例:中粗砂	m3	29.71				0
5	040103002010	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	133.83				0
6	040501004005	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN200mm，8KN/m2， 3. 接口形式:承插式胶圈接口 4. 基础:100厚中粗砂 5. 管道闭水试验	m	29.05				0
7	040501004006	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300mm，8KN/m2， 3. 接口形式:承插式胶圈接口 4. 基础:100厚中粗砂 5. 管道闭水试验	m	130.34				0
8	040504002001	混凝土井	1. Φ1000钢筋混凝土圆形废水检查井 2. Φ700球墨铸铁井盖	座	2				0

			座 3. 平均深度: 0.95m 3. 具体见大样图						
9	040504002002	混凝土井	1. Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形污水检查井 2. Φ700球墨铸铁井盖座 3. 平均深度: 1.2m 3. 具体见大样图	座	8				0
10	040504002003	混凝土井	1. Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形污水检查井 2. Φ700球墨铸铁井盖座 3. 平均深度: 1.58m 3. 具体见大样图	座	1				0
11	040504008001	化粪池	1. 材质:钢筋混凝土化粪池 2. 型号、规格:G7-20QF	座	2				0
12	040504008002	化粪池	1. 材质:钢筋混凝土化粪池 2. 型号、规格:G2-4Q	座	1				0
		污水管道合计							
	二	雨水管道							
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主, 人工为辅	m3	1482.63				0
2	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:夯实	m3	548.14				0
3	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	962				0
4	040201020004	垫层	1. 厚度:200mm厚 2. 材料品种、规格及比例:中粗砂	m3	108.23				0
5	040103002011	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	1374.4				0
6	040501004007	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN200mm, 8KN/m2,	m	383.46				0

			3. 接口形式:承插式胶圈接口						
7	040501004008	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300mm, 8KN/m2, 3. 接口形式:承插式胶圈接口	m	271.5				0
8	040501004009	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN400mm, 8KN/m2, 3. 接口形式:承插式胶圈接口	m	143.26				0
9	040501004010	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN500mm, 8KN/m2, 3. 接口形式:承插式胶圈接口	m	20.9				0
10	040501001001	混凝土管	1. 名称: II 级承插式钢筋混凝土管 2. 规格:DN600mm 3. 接口形式:钢丝网水泥砂浆抹带	m	32.81				0
11	040504002004	混凝土井	1. Φ1000钢筋混凝土圆形雨水检查井 2. Φ700球墨铸铁井盖座 3. 平均深度: 0.8m 3. 具体见大样图	座	4				0
12	040504002005	混凝土井	1. Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形雨水检查井 2. Φ700球墨铸铁井盖座 3. 平均深度: 1.3m 3. 具体见大样图	座	14				0
13	040504002006	混凝土井	1. Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形雨水检查井 2. Φ700球墨铸铁井盖座 3. 平均深度: 1.9m	座	1				0

			3. 具体见大样图						
14	040504002007	混凝土井	1. $\Phi 1000$ 预制装配式钢筋混凝土圆形雨水检查井 2. $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖座 3. 平均深度：2.12m 3. 具体见大样图	座	1				0
15	040504002008	混凝土井	1. $\Phi 1000$ 预制装配式钢筋混凝土圆形雨水检查井 2. $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖座 3. 平均深度：3m 3. 具体见大样图	座	1				0
16	040504002009	混凝土井	1. $\Phi 1200$ 预制装配式钢筋混凝土圆形雨水检查井 2. $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖座 3. 平均深度：2.12m 3. 具体见大样图	座	1				0
17	040504002010	混凝土井	1. $\Phi 1000$ 预制装配式钢筋混凝土圆形雨水沉砂井 2. $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖座 3. 平均深度：1.53m 3. 具体见大样图	座	4				0
18	040504002011	混凝土井	1. $\Phi 1200$ 预制装配式钢筋混凝土圆形雨水沉砂井 2. $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖座 3. 平均深度：2.75m 3. 具体见大样图	座	1				0
19	040504009001	雨水口	1. 名称规格：单平篦雨水进水井680*380 2. 深度：1m 3. 具体见国标图集16S518/P8	座	37				0
		雨水管道合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	木制井字架井深(m以内) 4	座	3				0
2	041101005002	井字架	木制井字架井深(m以内) 2	座	6				0
		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：排水1

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	LSSGCSF00043	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 041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	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	041108001004	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 041109008004	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	QTFY00000043	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：排水1

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	消纳费	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：排水1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水1

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：排水1

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

总承包服务费计价表

工程名称：排水1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：排水1

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：排水1

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：弱电1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	弱电管井							
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	608.47				0
2	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	400.4				0
3	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:砂 2. 密实度:夯实	m3	166.9				0
4	040103002012	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	147.96				0
5	030411001047	配管	1. 名称:SC管 2. 材质规格:Φ150 3. 敷设部位或线制:埋地敷设	m	22.52				0
6	030411001048	配管	1. 名称:SC管 2. 材质规格:Φ80 3. 敷设部位或线制:埋地敷设	m	16.89				0
7	030411001049	配管	1. 名称:PVC管 2. 材质规格:Φ110 3. 敷设部位或线制:埋地敷设	m	319.76				0
8	030411001050	配管	1. 名称:PVC管 2. 材质规格:Φ50 3. 敷设部位或线制:埋地敷设	m	2130.74				0
9	040205001005	人(手)孔井	1. 砖砌弱电拉线井 2. 规格: 550*550*800 3. 具体见图集YD5178-2009, P84	座	16				0
10	040205001006	人(手)孔井	1. 砖砌弱电拉线井 2. 规格	座	4				0

			：900*1200*1200 3. 具体见具体见图集 YD5178-2009，P87/88						
		弱电管井合计							
	二	监控							
1	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	262.98				0
2	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:砂 2. 密实度:夯实	m3	72.1				0
3	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	173.1				0
4	040103002013	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	63.95				0
5	030411001051	配管	1. 名称:PVC管 2. 材质规格:Φ32 3. 敷设部位或线制:埋地敷设	m	139.27				0
6	030411001052	配管	1. 名称:JDG管 2. 材质规格:Φ32 3. 敷设部位或线制:埋地敷设	m	6.15				0
7	030411001053	配管	1. 名称:PVC管 2. 材质规格:Φ25 3. 敷设部位或线制:埋地敷设	m	7.6				0
8	030411001054	配管	1. 名称:JDG管 2. 材质规格:Φ20 3. 敷设部位或线制:埋地敷设	m	21.56				0
9	030408001033	电源线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:线槽或管内穿线 3. 型号规格:ZR-RVV3*1.5	m	79.2				0
10	030408001034	电源线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:线槽或管内穿线 3. 型号规格:ZR-RVV3*2.5	m	101.19				0

11	030408001035	电源线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:线槽或管内穿线 3. 型号规格:ZR-RVV2*2.5	m	78.64				0
12	080601017001	同轴电缆	1. 名称:同轴线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号规格:50欧姆	m	6.15				0
13	030411004058	配线	1. 名称:电线 2. 配线形式:线槽或管内穿线 3. 型号规格:BVR6	m	208.59				0
14	030502005010	双绞线缆	1. 名称:六类屏蔽电缆 2. 配线形式:线槽或管内穿线 3. 型号规格:Cat-6aUTP	m	395.81				0
15	030502007005	光缆	1. 规格:8芯室外光缆 2. 敷设方式:线槽敷设	m	33.73				0
16	030507008019	监控摄像设备	1. 名称:快球彩色摄像机 2. 不小于1/2.8英寸CMOS传感器,采用日/夜转换红外型彩色摄像机,具备超宽动态功能。 3. 摄像机应采用外同步、内同步、电源同步或其他形式的同步方式,以保证在图像切换时不产生明显的画面跳动。 4. 室外安装的摄像机应做相应的防雷措施。 5. 所有摄像机分辨率不低于400万像素。 6. 自动跟踪白平衡,自动增益控制。 7. 快球摄像机:30倍光变。 8. 视频压缩支持H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG; 9. 通用行为分析:动态侦测; 物品遗留; 物品搬移; 周界防范绊线入	台	4				0

			侵；区域入侵；停车检测； 10. 除室外高速球机及电梯轿箱摄像机采用220V电源供电外，其余摄像机采用POE供电。 11. 安装方式：立杆或壁挂安装						
17	030507008020	监控摄像设备	1. 名称：彩色枪式摄像机 2. 不小于1/2.8英寸CMOS传感器，采用日/夜转换红外型彩色摄像机，具备超宽动态功能。 3. 摄像机应采用外同步、内同步、电源同步或其他形式的同步方式，以保证在图像切换时不产生明显的画面跳动。 4. 室外安装的摄像机应做相应的防雷措施。 5. 所有摄像机分辨率不低于400万像素。 6. 自动跟踪白平衡，自动增益控制。 7. 快球摄像机：30倍光变。 8. 视频压缩支持H.265；H.264；H.264H；H.264B；MJPEG； 9. 通用行为分析：动态侦测；物品遗留；物品搬移；周界防范绊线入侵；区域入侵；停车检测； 10. 除室外高速球机及电梯轿箱摄像机采用220V电源供电外，其余摄像机采用POE供电。 11. 安装方式：壁挂或立杆安装	台	18				0
18	030507008021	监控摄像设备	1. 名称：彩色枪式周界警戒监控摄像机 2. 不小于1/2.8英寸	台	10				0

			<p>CMOS传感器，采用日/夜转换红外型彩色摄像机，具备超宽动态功能。</p> <p>3. 摄像机应采用外同步、内同步、电源同步或其他形式的同步方式，以保证在图像切换时不产生明显的画面跳动。</p> <p>4. 室外安装的摄像机应做相应的防雷措施。</p> <p>5. 所有摄像机分辨率不低于400万像素。</p> <p>6. 自动跟踪白平衡，自动增益控制。</p> <p>7. 视频压缩支持H.265；H.264；H.264H；H.264B；MJPEG；</p> <p>8. 通用行为分析：动态侦测；物品遗留；物品搬移；周界防范绊线入侵；区域入侵；停车检测；</p> <p>9. 除室外高速球机及电梯轿箱摄像机采用220V电源供电外，其余摄像机采用POE供电。</p> <p>10. 安装方式：壁挂安装</p>						
19	030507008022	监控摄像设备	<p>1. 名称：彩色枪式人脸识别摄像机</p> <p>2. 传感器类型1/1.8英寸CMOS；像素800万；最大分辨率3840×2160；</p> <p>3. 通用行为分析：物品遗留；物品搬移；周界防范绊线入侵；区域入侵；快速移动（三项均支持人车分类及精准检测）；徘徊检测；人员聚集；停车检测；人脸检测；支持跟踪；</p> <p>4. 支持H.265、H.264、M-JPEG编码；</p> <p>5. 支持监控与人脸识别复用。</p>	台	2				0

			6. 自带128G MicroSD卡，支持断网续传。 7. 供电方式 DC12V/PoE。 8. 安装方式:立杆安装						
20	粤 030507021001	摄像机支架	1. 名称:摄像机支架 2. 安装方式:壁挂安装	个	15				0
21	040205003002	摄像机立杆	1. 材料品种: 摄像机立杆 Φ114*3.0*6000 2. 具体见大样图	根	6				0
22	080605005001	扬声器、音柱	1. 名称:室外防水音柱 2. 额定功率45W; 灵敏度92dB; 频率响应100Hz-20KHz; 3. 单元:4"全频×3+号角高音×1; 4. 铝合金箱体, 铝质网面, 全频喇叭, 声音清澈明亮, 坚固耐用, 外形美观, 安装方便, 5. 安装方式:灯杆壁挂	个	8				0
23	030501005001	插箱、机柜	1. 名称:立杆箱 2. 安装方式: 立杆挂式 3. 箱内设施如图所示	台	3				0
24	080702006001	无线天线	1. 名称:无线话筒增强天线	套	1				0
25	030502009004	跳线	1. 名称: 数据跳线 2. 规格: 3米长6类RJ45-RJ45	条	12				0
26	030507017006	安全防范分系统调试	安全防范分系统调试	系统	1				0
		监控合计							
		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	041102013001	砖砌弱电拉线井圈梁模板		m ²	1.76				0
2	041102001004	砖砌弱电拉线井混凝土		m ²	10.88				0

		土基础垫层模板						
3	031302007033	高层施工增加	项	1				0
4	031301017033	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电1

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	LSSGCSF00044	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		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	QTFY00000044	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：弱电1

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：弱电1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电1

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：弱电1

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

总承包服务费计价表

工程名称：弱电1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：弱电1

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：弱电1

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海绵城市1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	蓄水池土建							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 机械为主，人工为辅	m3	316.06				0
2	010103001006	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 密实度:夯实	m3	79.9				0
3	010103001007	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 密实度:夯实	m3	166.25				0
4	010103001008	回填方	1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:夯实	m3	8				0
5	010103002006	余方弃置	1. 废弃料的品种:土 2. 运距:15km 3. 排放费用3元/m³	m3	236.16				0
6	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:垫层 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20	m3	4.58				0
7	010501004003	满堂基础	1. 混凝土种类:池底板 2. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	9.15				0
8	010515001031	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 12	t	0.66				0
9	010516003024	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 12	个	17				0
10	010201002001	铺设土工合成材料	1. 品种:防水土工膜 2. 规格:1mm厚	m2	96				0
11	010507006001	PP模块池	1. 名称: PP模块组合水池 2. 规格: 10000*4000*2000, 80m3	座	1				0
		蓄水池土建合计							

	二	蓄水池设备							
1	030109012001	其他泵	1. 名称:排空泵 2. 规格: :Q=40m³/h, H=10m, N=3 .0KW	台	2				0
2	040801009002	悬挂嵌入式配电箱	1. 电箱悬挂式安装 2. 规格: DKA-03++ 3. 含电箱箱体接地	台	1				0
3	040504001004	砌筑井	1. 名称: 砖砌圆形反冲洗阀门井 2. 规格: Φ 700, 深 1.5m	座	1				0
4	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 规格、压力等级: :DN100, 1.0MPa 3. 连接形式: 法兰 4. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
5	030404019001	控制开关	1. 名称:浮球开关 2. 型号: 0~5m	个	2				0
6	040803002004	电缆保护管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: PC 3. 规格: Φ 32 4. 配置形式及部位: 埋地敷设	m	64				0
7	040803001010	电缆	1、型号规格: YJY-4x4 2、敷设方式: 线管穿线 3、压铜接线端子	m	61.5				0
8	030408001036	电力电缆	1. 名称: 控制线 2. 配线形式: 线槽或管内穿线 3. 型号规格: KVV3*1.5	m	61.5				0
9	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 机械为主, 人工为辅	m³	15.75				0
10	010103001009	回填方	1. 填方材料品种: 土 2. 密实度: 夯实	m³	0.08				0
11	010103002007	余方弃置	1. 废弃料的品种: 土 2. 运距: 15km	m³	15.67				0
		蓄水池设备合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海绵城市1

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	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000045	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海绵城市1

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	消纳费	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：海绵城市1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海绵城市1

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海绵城市1

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

总承包服务费计价表

工程名称：海绵城市1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：海绵城市1

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

主要材料设备价格表

工程名称：海绵城市1

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：临时课室拆除

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	011602001001	机械整体拆除	1. 机械整体拆除	m2	772.38				0
2	011601001001	拆除外运	1. 运距：15KM	m3	154.48				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临时课室拆除

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	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000046	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：临时课室拆除

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：临时课室拆除

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临时课室拆除

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：临时课室拆除

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

总承包服务费计价表

工程名称：临时课室拆除

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

规费、税金项目计价表

工程名称：临时课室拆除

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：临时课室拆除

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：树木保护及迁移

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	一	绿化							
1	050101001001	砍伐乔木	1. 名称：大腹木棉、雅榕 2. 树干胸径：61cm~76cm	株	4				0
2	粤 050101016001	迁移	1. 名称：大腹木棉、雅榕 2. 树干胸径：61cm~76cm 3. 迁移距离：7km	株	4				0
3	050102001013	栽植乔木	1. 名称：大腹木棉、雅榕 2. 树干胸径：61cm~76cm 3. 养护期：12个月 4. 栽植乔木	株	4				0
4	050102001014	栽植乔木	1. 名称：大腹木棉、雅榕 2. 树干胸径：61cm~76cm 3. 养护期：12个月 4. 假植苗	株	4				0
5	050101001002	砍伐乔木	1. 名称：人面子、白兰、木棉 2. 树干胸径：33cm~39cm	株	5				0
6	粤 050101016002	迁移	1. 名称：白兰 2. 树干胸径：36cm~39cm 3. 迁移距离：7km	株	5				0
7	粤 050101016003	迁移	1. 名称：木棉、人面子 2. 树干胸径：33cm~34cm	株	2				0

			3. 迁移距离：7km						
8	050102001015	栽植乔木	1. 名称：白兰 2. 树干胸径：36cm~39cm 3. 养护期：12个月 4. 假植苗	株	3				0
9	050102001016	栽植乔木	1. 名称：人面子、木棉 2. 树干胸径：33cm~34cm 3. 养护期：12个月 4. 假植苗	株	2				0
10	050102001017	栽植乔木	1. 名称：白兰 2. 树干胸径：36cm~39cm 3. 养护期：12个月 4. 栽植乔木	株	3				0
11	050102001018	栽植乔木	1. 名称：人面子、木棉 2. 树干胸径：33cm~34cm 3. 养护期：12个月 4. 栽植乔木	株	2				0
12	050101001003	砍伐乔木	1. 名称：白兰、樟 2. 树干胸径：21cm~28cm	株	6				0
13	粤 050101016004	迁移	1. 名称：白兰 2. 树干胸径：27cm~28cm 3. 迁移距离：7km	株	6				0
14	粤 050101016005	迁移	1. 名称：白兰、樟 2. 树干胸径：21cm~23cm 3. 迁移距离：7km	株	3				0
15	050102001019	栽植乔木	1. 名称：白兰 2. 树干胸径：27cm~28cm 3. 养护期：12个月 4. 假植苗	株	3				0
16	050102001020	栽植乔木	1. 名称：白兰、樟 2. 树干胸径：21cm~23cm 3. 养护期：12个月 4. 假植苗	株	3				0
17	050102001021	栽植乔木	1. 名称：白兰	株	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：树木保护及迁移

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	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006002	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000047	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：树木保护及迁移

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6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
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：树木保护及迁移

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：树木保护及迁移

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：树木保护及迁移

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

总承包服务费计价表

工程名称：树木保护及迁移

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

规费、税金项目计价表

工程名称：树木保护及迁移

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：树木保护及迁移

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：原建筑物拆除工程

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							
		8#楼-临时课室							
1	070101096001	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 拆除、破碎、场内堆放 2. 拆除三层建筑	m2	892.16				0
2	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 砼碎块 碎渣 2. 运距: 3km以内	m3	223.04				0
		8#楼-临时课室合计							
		7#楼-综合楼							
1	070101097001	机械整体拆除 民用建筑 六层以内	1. 拆除、破碎、场内堆放 2. 拆除四层建筑	m2	1547.82				0
2	011601001002	砌体拆除	1. 拆除砌体名称: 挡土墙 2. 砌体材质: 毛石	m3	123				0
3	011609001001	砖栏杆拆除	1. 拆除栏杆的高度: 1.2M 2. 栏杆、栏杆种类: 构造柱+砖围墙	m	41				0
4	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 砼碎块 碎渣 2. 运距: 3km以内	m3	509.96				0
		7#楼-综合楼合计							
		6#楼-综合楼							
1	070101096002	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 拆除、破碎、场内堆放 2. 拆除三层建筑	m2	1160.64				0
2	011601001003	砌体拆除	1. 拆除砌体名称: 挡土墙 2. 砌体材质: 毛石	m3	88.8				0
3	011609001002	砖栏杆拆除	1. 拆除栏杆的高度	m	29.6				0

			:1.2M 2. 栏杆、栏板种类:构造柱+砖围墙						
4	011602002001	钢筋混凝土构件拆除 (室外台阶)	1. 拆除构件名称:室外台阶 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:150mm	m3	8.29				0
5	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:3km以内	m3	387.25				0
		6#楼-综合楼合计							
		5#楼-厕所							
1	070101096003	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 拆除、破碎、场内堆放 2. 拆除单层建筑	m2	116.6				0
2	070101099001	机械整体拆除 工业建筑 单层	1. 拆除钢结构雨篷	m2	209.45				0
3	011602001002	混凝土构件拆除	1. 拆除构件名称:砼地面 2. 拆除构件的厚度:10CM	m3	49.28				0
4	011601001004	砌体拆除	1. 拆除砌体名称:挡土墙 2. 砌体材质:毛石	m3	139.5				0
5	011609001003	砖栏板拆除	1. 拆除栏杆的高度:1.2M 2. 栏杆、栏板种类:构造柱+砖围墙	m	46.5				0
6	011601001005	3.5M高砖围墙拆除	1. 拆除砌体名称:砖围墙 2. 砌体材质:实心砖 3. 拆除高度:3.5M	m3	15.4				0
7	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:3km以内	m3	184.05				0
		5#楼-厕所合计							
		4#楼-体育楼							
1	070101096004	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 拆除、破碎、场内堆放 2. 拆除三层建筑	m2	3258.6				0
2	011602001003	混凝土构件拆除	1. 拆除构件名称:地坪	m3	87.79				0

			及地面						
3	011602002002	室外台阶拆除	1. 拆除构件名称:室外台阶 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:150mm	m3	34.41				0
4	011601001006	砌体拆除	1. 拆除砌体名称:挡土墙 2. 砌体材质:毛石	m3	132				0
5	011609001004	砖栏板拆除	1. 拆除栏杆的高度:1.2M 2. 栏杆、栏板种类:构造柱+砖围墙	m	44				0
6	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:3km以内	m3	981.06				0
		4#楼-体育楼合计							
		3#楼-厕所							
1	070101096005	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 拆除、破碎、场内堆放 2. 拆除单层建筑	m2	91				0
2	011602002003	钢筋混凝土构件拆除	1. 拆除构件名称:室外台阶 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:150mm	m3	13.82				0
3	011602002004	室外台阶栏板拆除	1. 拆除构件名称:台阶栏板 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:200mm	m3	6.36				0
4	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:3km以内	m3	42.93				0
		3#楼-厕所合计							
		2#楼-综合楼							
1	070101096006	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 拆除、破碎、场内堆放 2. 拆除三层建筑	m2	1278.7				0
2	011602001004	混凝土构件拆除	1. 拆除构件名称:砼地面 2. 拆除构件的厚度:10CM	m3	45.12				0
3	011601001007	砌体拆除	1. 拆除砌体名称:挡土	m3	183.3				0

			墙 2. 砌体材质:毛石						
4	011609001005	砖栏板拆除	1. 拆除栏杆的高度 :1.2M 2. 栏杆、栏板种类:构造柱+砖围墙	m	61.1				0
5	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块 碎渣 2. 运距:3km以内	m3	548.1				0
		2#楼-综合楼合计							
		1#楼-办公室							
1	070101096007	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 拆除、破碎、场内堆放 2. 拆除二层建筑	m2	1292.22				0
2	070101037001	人工单项拆除 其他砌体	1、拆除鱼池石山	个	1				0
3	011602001005	混凝土构件拆除	1. 拆除构件名称:地坪及地面	m3	131.74				0
4	011602002005	室外台阶拆除	1. 拆除构件名称:外楼梯 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:150mm	m3	5.26				0
5	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块 碎渣 2. 运距:3km以内	m3	493.44				0
		1#楼-办公室合计							
		室外操场							
1	070101050001	人工单项拆除 橡胶地面及石粉垫层	1. 拆除球场及跑道橡胶地面20mm厚; 2. 拆除球场及跑道石粉地面80mm厚	m2	2146.1				0
2	070101037002	人工单项拆除 其他砌体	1、拆除沙池	个	1				0
3	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块 碎渣 2. 运距:3km以内	m3	214.61				0
		室外操场合计							
		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：原建筑物拆除工程

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	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000048	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：原建筑物拆除工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：原建筑物拆除工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：原建筑物拆除工程

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：原建筑物拆除工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：原建筑物拆除工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：原建筑物拆除工程

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：原建筑物拆除工程

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