

2022年越秀区教育基础设施及校园环境提升工程（二期）
—广州市华侨外国语学校图书馆改造工程工程

招标工程量清单

招标人：广州市华侨外国语学校

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

2022年越秀区教育基础设施及校园环境提升工程（二期）
—广州市华侨外国语学校图书馆改造工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市华侨外国语学校	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： 土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001001	砖墙开洞	1. 开门窗洞口240墙 2. 砌筑砂浆DMM20砌筑 3. 其他:详见施工图	m2	19.8				0
2	011601001002	砖砌体拆除	1. 墙体拆除 2. 3. 其他:详见施工图	m3	1.12				0
3	011610002001	金属门窗拆除	1. 部位:室内门窗 2. 拆除原有木质门窗（4m2内） 3. 其他:详见施工图	樘	39				0
4	011610002002	金属门窗拆除	1. 部位:室外大门 2. 拆除原有木质门窗（4m2内） 3. 其他:详见施工图	樘	5				0
5	011607001001	拆除屋面砖	1. 拆除屋面砖 2. 其他:详见施工图	m2	298.31				0
6	011607001002	拆除屋面刚性层	1. 拆除屋面刚性层 2. 其他:详见施工图	m2	298.31				0
7	011607001003	拆除屋面隔热及找平层	1. 拆除屋面隔热及找平层 2. 其他:详见施工图	m2	298.31				0
8	011607001004	拆除原色水刷石外墙	1. 拆除原色水刷石外墙 2. 其他:详见施工图	m2	475.09				0
9	011607001005	拆除原有室外楼梯和走道	1. 拆除原有室外楼梯和走道 2. 其他:详见施工图	m2	34.01				0
10	011604003001	天棚抹灰面拆除	1. 拆除原有室内天面饰面 2. 其他:详见施工图	m2	524.71				0
11	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除原有室内地面饰面 2. 其他:详见施工图	m2	264.57				0

12	011605001002	平面块料拆除	1. 铲除原有水泥地板约50mm厚 2. 其他:详见施工图	m2	269.13				0
13	011605001003	平面块料拆除	1. 拆除原有室内地面饰面 2. 其他:详见施工图 3. 部位:楼梯间地面(含台阶装饰面层)	m2	50.1				0
14	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:墙面抹灰层 2. 部位:首层+二层+楼梯间	m2	967.33				0
15	010103002001	余方弃置	1. 废料外运 2. 运距:20公里 3. 其他:详见施工图	m3	137.47				0
		拆除工程合计							
		砌筑工程							
1	010401003001	实心砖墙(封洞)	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖、240mm×115mm×53mm 2. 墙体类型:混水墙 3. 墙体厚度:240mm(或一砖) 4. 其他:详见施工图	m3	5				0
		砌筑工程合计							
		门窗工程							
1	010806001001	普通仿古柚木窗(含窗套)	1. 窗代号及洞口尺寸:XC1(1800X2000)、XC2(1200X2000)、C1(1500X2000)、C2(1500X2350)、C4(1000X1780)、C51480X1780)、C6)1000X1200)、(C7(960*2400)、C8(1400*2400) 2. 玻璃品种、厚度:4厚彩花玻璃 3. 综合考虑小五金安装及门窗洞口塞缝 4. 其他:详见施工图	m2	111.57				0
2	010806001002	普通仿古柚木门(含门套)	1. 门代号及洞口尺寸:M1(1200X2600)、	m2	21.17				0

			M4 (1400X2700)、 M5 (960X2700)、 M6 (2000X2400)、 XM5 (1000X2700) 2. 综合考虑小五金安装 及门窗洞口塞缝 3. 其他:详见施工图						
3	010801001001	普通仿古柚木门 (含 门套)	1. 门代号及洞口尺寸 :M5 (960X2700)、 XM5 (1000X2700) 2. 综合考虑小五金安装 及门窗洞口塞缝 3. 其他:详见施工图	m2	10.58				0
4	010801004001	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :双扇FM乙 3 (1480X2800)、FM乙 4 (1400X2700) 2. 仿古柚木门 (乙级防 火门) 3. 闭门器, 顺位器安装 4. 其他:详见施工图	m2	15.48				0
5	010801004002	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :双扇FM甲6 2. 甲级防火门 3. 闭门器, 顺位器安装 4. 其他:详见施工图	m2	4.8				0
		门窗工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501006001	柱脚灌填混凝土	1. 混凝土种类:商品混 凝土C20 2. 综合考虑混凝土泵送 3. 其他:详见施工图	m3	0.35				0
2	010502001001	矩形柱 (砖柱加固)	1. 混凝土种类:商品混 凝土C25 2. 综合考虑混凝土泵送 3. 其他:详见施工图	m3	7.99				0
3	011502001001	矩形梁 (梁加高)	1. 梁底混凝土凿除 2. 其余详图纸 3. 其他:详见施工图	m	11.52				0
4	010503002001	矩形梁 (梁加高)	1. 混凝土种类:商品混 凝土C25 2. 综合考虑混凝土泵送	m3	0.58				0

			3. 其他:详见施工图						
5	010503005001	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土C25 2. 其他:详见施工图	m3	0.67				0
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内 2. 其他:详见施工图	t	0.18				0
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 其他:详见施工图	t	1.78				0
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ10以内 2. 其他:详见施工图	t	0.88				0
9	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ10内 2. 内墙钢筋网 3. 其他:详见施工图	t	1.65				0
10	010516003001	钢筋网砂浆面层拉结筋锚筋	1. 钢筋网砂浆面层拉结筋锚筋 2. 植筋钢筋直径(mm)6 3. 灌浆封孔 3. 其他:详见施工图	个	4042				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程(楼梯)							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内	m3	31.97				0
2	010103001001	回填方	1. 回填方 2. 综合考虑 3. 其他:详见施工图	m3	23.95				0
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:20km 3. 其他:详见施工图	m3	8.02				0
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土C20 2. 混凝土强度等级:综合考虑混凝土泵送 3. 其他:详见施工图	m3	0.96				0
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土C30	m3	5.13				0

			2. 混凝土强度等级:综合考虑混凝土泵送 3. 其他:详见施工图						
6	010501006002	设备基础	1. 柱脚C20混凝土外包	m3	1.77				0
7	010516001001	预埋螺栓	1. 钢材种类: 预埋螺栓 2. 规格: 综合考虑 3. 其他:详见施工图	t	0.32				0
8	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋钢板, 加肋板 2. 规格:综合考虑 3. 其他:详见施工图	t	0.41				0
9	010603001001	实腹钢柱	1. 梯柱:箱型钢管200X8 2. 柱间支撑:[18a 3. 钢材品种、规格:Q235B 4. 单根柱质量:1.5t以内 5. 螺栓种类:M20螺栓连接 6. 金属结构件场内运输 7. 金属结构件场外运输(运距:综合考虑) 8. 金属面除锈:钢构件表面除锈后用两道红丹打底 9. 防火要求:超薄型防火涂料(耐火极限:1.5~2.5小时,符合设计要求) 10. 其它详细设计图纸及符合规范要求 11. 其他:详见施工图	t	3.53				0
10	010604001001	钢梁	1. 梯梁:箱型钢管100X200X6 2. 次梁:箱型钢管50X50X3X3 3. 钢材品种、规格:Q235B 4. 单根柱质量:1.5t以内 5. 螺栓种类:M20螺栓连接 6. 金属结构件场内运输 7. 金属结构件场外运输(运距:综合考虑)	t	2.98				0

			8. 金属面除锈:钢构件表面除锈后用两道红丹打底 9. 防火要求:超薄型防火涂料(耐火极限:1.5~2.5小时,符合设计要求) 10. 其它详细设计图纸及符合规范要求 11. 其他:详见施工图						
11	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 钢梯形式:踏步式钢梯 3. 金属面除锈:钢构件表面除锈后用两道红丹打底 4. 螺栓种类:M20螺栓连接 5. 防火要求:超薄型防火涂料(耐火极限:0.25小时,符合设计要求) 6. 其它详细设计图纸及符合规范要求 7. 其他:详见施工图	t	1.06				0
12	010606006001	钢平台(花纹钢板)	1. 钢材品种、规格:Q235B, 6mm花纹钢板 2. 金属面除锈:钢构件表面除锈后用两道红丹打底 3. 螺栓种类:M20螺栓连接 4. 防火要求:超薄型防火涂料(耐火极限:1.0小时,符合设计要求) 5. 其它详细设计图纸及符合规范要求 6. 其他:详见施工图	t	0.94				0
13	010802004001	不锈钢检修门	1. 门代号及洞口尺寸:900*2100mm 2. 门框、扇材质:不锈钢	m ²	1.89				0
14	011503001001	金属栏杆	1. 部位:楼梯栏杆	m	51.18				0

			2. 高度:1.16m 3. 扶手材料种类、规格: :Φ50*3mm钢管 4. 栏杆材料种类、规格: :Φ20*2.5mm不锈钢管 @≤260mm (Φ25套管) 5. 固定配件种类:预埋铁件 6. 其他:详见图集梯栏杆大样详15J401 7. 其他:详见施工图						
15	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:钢楼梯刷油漆 2. 油漆品种、刷漆遍数: :金属面除锈:钢构件表面除锈后用两道红丹打底 3. 防火要求:防火要求: :超薄型防火涂料 (耐火极限:1.0小时, 符合设计要求)	m2	61.416				0
		金属结构工程 (钢梯) 合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001001	屋面防水	1. 防水膜品种:二层 1.5厚氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材 2. 涂膜厚度、遍数: :1.5mm厚 3. 部位:不上人屋面 4. 其他:详见施工图	m2	308.41				0
2	010902001002	屋面隔热	1. 部位:不上人屋面 2. 隔离层:满铺0.5mm厚聚乙烯薄膜隔离层 3. 隔热层:30厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 (错缝干铺) 4. 其他:详见施工图	m2	298.31				0
3	010902003001	屋面刚性层	1. 部位:屋面顶板 2. 刚性层厚度:40厚C30 (掺UEA) 补偿收缩混凝土防水层表面收浆压光, (混凝土内配Φb4@150双向, 置于上	m2	298.31				0

			部,保护层厚15mm,分隔缝处断开) 3. 其他:详见施工图						
4	011101001001	屋面找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层,收浆压光 2. 素水泥浆遍数:刷基层处理剂一遍 3. 20厚(最薄处)1:8水泥膨胀珍珠岩找3%坡 4. 其他:详见施工图	m2	298.31				0
5	011201001001	外墙防水	1. 防水层:1.2厚聚合物水泥防水涂料(JS II型) 2. 其他:详见施工图	m2	521.05				0
6	010903002001	墙面涂膜防水	1. 1厚聚氨酯防水涂料 2. 其他:详见施工图 3. 部位:首层会客室墙面	m2	85.15				0
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程(不含首层地面及踢脚)							
1	011102003001	屋面地砖	1. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑地砖,缝宽8,1:1水泥砂浆填缝 2. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 3. 其他:详见施工图	m2	298.31				0
2	011104002001	柚木地板(L-4C)	1. 8厚柚木地板(150X900) 2. 2厚聚乙烯泡沫塑料隔声垫 3. 3厚SF水泥自流平找平层 4. 20厚无机铝盐防水砂浆分两次抹面 5. 2厚无机铝盐防水素浆 6. 其他:详见施工图	m2	260.14				0
3	011105003001	木踢脚(T-4)	1. 墙内预埋40X40X60防腐木砖,中距400 2. 通长20X30木条垫层,上下各一条	m2	13.005				0

			3. 18厚硬木板（防腐防火处理）						
4	011105003002	木踢脚（T-4）	1. 墙内预埋40X40X60防腐木砖, 中距400 2. 通长20X30木条垫层, 上下各一条 3. 18厚硬木板（防腐防火处理） 4. 部位：楼梯	m2	3.952				0
5	011106005001	现浇水磨石楼梯面层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:湿拌地面砂浆M20 2. 面层厚度、水泥石子浆配合比:水磨石台阶饰面	m2	50.1				0
		楼地面装饰工程（不含首层地面及踢脚）合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001002	钢筋网砂浆面层加固	1. 35厚掺外加剂水泥砂浆找平, 分两遍成活, 底层抹灰应, 压实搓毛。 2. 满挂双面钢筋网 3. 素水泥砂浆一道, 内掺建筑胶。 4. 其他:详见施工图	m2	967.33				0
2	011201001003	原色水刷石外墙	1. 底层:15厚1:3水泥砂浆打底, (均满挂20x20网孔钢丝网) 2. 基层:素水泥砂浆一道, 内掺建筑胶 3. 面层:10厚1:1.5水泥石子(粒径5~8毫米为宜), 水刷表面 4. 其他:详见施工图	m2	521.05				0
3	011201001004	墙面一般抹灰（N-2B）	1. 墙体类型:砖内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹面 4. 其他:详见施工图	m2	967.33				0
4	011207001001	墙面装饰板	1. 轻钢龙骨空腔内粘	m2	85.15				0

			50厚超细玻璃棉毡填充 2. 9厚穿孔石膏板 3. 其他:详见施工图						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程（不含首层天花）							
1	011301001001	天棚抹灰(N-2B)	1. 7厚1:1:4水泥石灰砂浆打底扫毛 2. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 原钢筋混凝土板底面清理干净 4. 其他:详见施工图	m2	293.54				0
2	011302002001	格栅吊顶（二层天花）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8钢吊杆(吊点中距1200mm) 2. 面层材料品种、规格:50x100*1.0铝扣条天花间距100mm	m2	242.7				0
3	011302001001	硅酸钙板吊顶（二层天花）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨9厘难燃夹板 2. 面层材料品种、规格:6厘硅钙板天花	m2	21.87				0
		天棚工程（不含首层天花）合计							
		油漆、涂料、裱糊工程（不含首层天花）							
1	011406001001	墙面喷涂无机涂料(N-2B)	1. 墙面无机不燃涂料(A级)两遍 2. 其他:详见施工图	m2	882.18				0
2	011406003001	满刮腻子(N-2B)	1. 耐水型室内用腻子2~3厚 2. 其他:详见施工图	m2	882.18				0
3	011406001002	抹灰面油漆(N-2B)	1. 乳胶漆面2遍 2. 其他:详见施工图	m2	882.18				0
4	011406001003	天面喷涂无机涂料(D-2B)	1. 无机不燃涂料(A级)两遍	m2	293.54				0
5	011406003002	满刮腻子(D-2B)	1. SC单组份水泥基腻子 2. 其他:详见施工图	m2	293.54				0

		油漆、涂料、裱糊工程（不含首层天花）合计							
		其他装饰工程							
1	011201001005	梁底粘贴碳纤维布加固	1. 基底处理:剔除劣质层后用聚合物水泥砂浆进行修复 2. 基底处理:构件基面的混凝土要打磨平整 3. 涂底胶:滚桶刷或毛刷将胶均匀涂抹于混凝土构件表面,厚度不超过0.4mm 4. 粘贴碳纤维布:特制光滑滚子在碳纤维布表面沿同一方向反复滚压至胶料渗出碳纤维布外表面,以去除气泡,使碳纤维布充分浸润胶料 5. 面层做法:均匀涂抹一层粘贴胶料 6. 其他:详见施工图	m2	335.27				0
2	010101001001	沙比利实木花格	1. 定制沙比利实木花格, 1. 定制油硝基清漆 10厘钢化玻璃(H=1.2m) 2. 综合考虑运费及安装	m2	12.6				0
3	010101001002	密集书库书架	1. 定制密集书库书架(W4600*D620*H2800规格) 2. 综合考虑运费及安装	m2	141.68				0
4	010101001003	生态板书柜	1. 定制单向18厘生态板书柜(每个书柜做8层)(H=2.8m) 2. 综合考虑运费及安装	m2	334.096				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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:12.5m内 2. 使用天数:2个月	m2	521.05				0
2	粤	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.0m内	m2	524.71				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 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： 土建工程

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	305000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	305000		
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： 土建工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	电房迁移材料		2000			
2	首层装修	(具体详见深化图)	303000			
合计			305000			

计 日 工 表

工程名称：土建工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1	电放迁移（电工）	工日	5		0		
	原有家具搬运（普工）	工日	10		0		
人工小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：土建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称： 土建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：土建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030502001001	机柜	1. 名称:机柜 2. 规格 :H500*W600*D450 3. 安装方式:墙挂 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	台	1				0
2	030502010001	40口配线架	1. 名称:40口配线架 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	个	1				0
3	030502014001	光纤连接盘	1. 名称:光纤连接盘 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	台	1				0
4	030501012001	40口网络交换机	1. 名称:40口网络交换机 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	台	1				0
5	030502012001	数据插座	1. 名称:数据插座 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	个	14				0
6	030411006001	数据插座底盒	1. 名称:开关插座盒	个	14				0

			2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图						
7	030411001001	配管JDG16	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG16 3. 配置形式:明配 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	67.65				0
8	030411001002	配管JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	38.6				0
9	030411001003	配管JDG16	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG16 3. 配置形式:暗配 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	11				0
10	030411001004	配管JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	24				0
11	030411001005	配管SC80	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:室外埋地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作	m	150				0

			6. 其他:详见施工图						
12	030411002001	金属线槽MR100*50	1. 名称:金属线槽 2. 材质:镀锌 3. 规格:MR100*50 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	25.57				0
13	030413001001	铁构件	1. 材质:型钢 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	kg	56.25				0
14	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工 2. 油漆品种:满足设计要求 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计要求 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	kg	56.25				0
15	030502005001	5类非屏蔽双绞线	1. 名称:5类非屏蔽双绞线 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	m	338				0
16	030502007001	4芯室内单模光纤	1. 名称:4芯室内单模光纤 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	m	150				0
17	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人机配合 4. 其他:详见施工图	m3	92.4				0
18	010103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设	m3	92.4				0

			计要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 其他:详见施工图						
19	030413002001	墙面刨沟及修补	1. 名称:墙面刨沟及修补 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	m	35				0
20	030413003001	机械钻孔	1. 名称:机械钻孔 2. 规格: $\phi 150$ 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	1				0
21	030502009001	双绞线跳线	1. 名称:双绞线跳线 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	条	14				0
22	030502009002	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	条	8				0
23	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	点	14				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	1. 脚手架搭拆	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
	AQFHWMSG	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		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	QTFY000000003	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：弱电工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：弱电工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：弱电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：弱电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		动力照明							
1	030404017001	配电总箱ALZ	1. 名称:配电总箱ALZ 2. 安装方式:明装 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	台	1				0
2	030404017002	照明配电箱1AL	1. 名称:照明配电箱1AL 2. 安装方式:半明装 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	台	1				0
3	030404017003	照明配电箱2AL	1. 名称:照明配电箱2AL 2. 安装方式:半明装 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	台	1				0
4	030404017004	A型应急照明配电箱ALE	1. 名称:A型应急照明配电箱ALE 2. 安装方式:明装 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	台	1				0
5	030404018001	5P开关箱	1. 名称:5P开关箱 2. 安装方式:明装 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	台	8				0

			目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图						
6	030412005001	LED单管荧光灯（支架型）	1. 名称:LED单管荧光灯（支架型） 2. 规格:T822W/8402200LM 3. 安装形式:链吊或吊杆 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	套	28				0
7	030412005002	LED双管荧光灯（支架型）	1. 名称:LED双管荧光灯（支架型） 2. 规格:T82X22W/8402X2200LM 3. 安装形式:链吊或吊杆 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	套	8				0
8	030412004001	LED筒灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:LED15W4000K 3. 安装形式:嵌入吊顶 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	套	74				0
9	030412001001	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:LED7W4000K 3. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	套	5				0
10	030412004002	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:LED, DC36V, 1W, 持续工作时间≥60MIN 3. 安装形式:门框上	套	3				0

			0. 2m明装 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图						
11	030412004003	楼层指示灯	1. 名称:楼层指示灯 2. 规格 :LED, DC36V, 1W, 持续工作时间≥60MIN 3. 安装形式:门框上 0. 2m明装 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	套	2				0
12	030412004004	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格 :LED, DC36V, 1W, 持续工作时间≥60MIN 3. 安装形式:壁装 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	套	3				0
13	030412002001	自带电源疏散照明灯 (A型)	1. 名称:自带电源疏散照明灯 (A型) 2. 规格 :LED, DC36V, 3W, ≥270LM持续工作时间≥60MIN 3. 安装形式:壁装 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	套	13				0
14	030404034001	单联单控开关 (带荧光指示)	1. 名称:单联单控开关 (带荧光指示) 2. 规格:AC250V10A 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目	个	2				0

			目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图						
15	030404034002	双联单控开关（带荧光指示）	1. 名称:双联单控开关（带荧光指示） 2. 规格:AC250V10A 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	4				0
16	030404034003	三联单控开关（带荧光指示）	1. 名称:三联单控开关（带荧光指示） 2. 规格:AC250V10A 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	4				0
17	030404034004	四联单控开关（带荧光指示）	1. 名称:四联单控开关（带荧光指示） 2. 规格:AC250V10A 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	2				0
18	030404034005	触摸限时节能开关	1. 名称:触摸限时节能开关 2. 规格:AC250V10A 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	3				0
19	030404035001	安全型二、三极插座	1. 名称:安全型二、三极插座 2. 规格:AC250V10A 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	39				0
20	030404035002	带开关三极挂式空调插座	1. 名称:带开关三极挂式空调插座	个	2				0

			2. 规格:AC250V16A 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图						
21	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	个	136				0
22	030411006003	开关插座盒	1. 名称:开关插座盒 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	个	56				0
23	030411001006	配管JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	541.21				0
24	030411001007	配管JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	150.94				0
25	030411001008	配管JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	168.89				0
26	030411001009	金属软管DN20	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20	m	165				0

			3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图						
27	030411001010	配管SC100	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:室外埋地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 6. 其他:详见施工图	m	120				0
28	030411002002	金属线槽MR100*50	1. 名称:金属线槽 2. 材质:镀锌 3. 规格:MR100*50 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	10.03				0
29	030413001002	铁构件	1. 材质:型钢 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	kg	22				0
30	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工 2. 油漆品种:满足设计要求 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计要求 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	kg	22				0
31	030411004001	配线ZD-BV-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZD-BV-2.5 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2986.98				0

			5. 其他:详见施工图						
32	030411004002	配线ZD-RVS-2*2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZD-RVS-2*2.5 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	149.05				0
33	030408001001	电力电缆ZC-YJV-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-5x10 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	m	23.45				0
34	030408001002	电力电缆ZC-YJV-4x50	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-4x50 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	m	120				0
35	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm ² 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	4				0
36	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:50mm ² 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	2				0
37	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人机配合 4. 其他:详见施工图	m ³	42				0
38	010103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土	m ³	42				0

			3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 其他:详见施工图						
39	030413002002	墙面刨沟及修补	1. 名称:墙面刨沟及修补 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	m	141.65				0
40	030413003002	机械钻孔	1. 名称:机械钻孔 2. 规格: $\phi 150$ 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:详见施工图	个	1				0
41	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:详见施工图	系统	1				0
		动力照明合计							
		防雷接地							
1	030409002001	室外水平接地体	1. 名称:室外水平接地体 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25x4 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	113.71				0
2	030409001001	人工垂直接地体	1. 名称:人工垂直接地体 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 14L=2.5m$ 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	根	20				0
3	030409008001	防雷测试端子	1. 名称:防雷测试端子 2. 按设计图纸、技术需	台	4				0

			求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图						
4	030409008002	总等电位联结端子箱MEB	1. 名称:总等电位联结端子箱MEB 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:详见施工图	台	1				0
5	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25x4 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	34.08				0
6	030411001011	配管PVC50	1. 名称:塑料电线管 2. 规格:PVC50 3. 配置形式:明配 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	m	12				0
7	030409005001	接闪网	1. 名称:接闪网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 4. 安装形式:沿混凝土块敷设 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 6. 其他:详见施工图	m	107.77				0
8	010501001005	预制砼支座	1. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本清单项目所需的一切相关工作 2. 其他:详见施工图	m ³	0.11				0
9	030409006001	接闪短杆	1. 名称:接闪短杆 2. 材质:热镀锌圆钢	根	8				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQFHWMSG	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：电气工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011615001001	拆除原花圃	1. 机械人工配合拆除原花圃 2. 其他:详见施工图	座	5				0
2	041001001001	拆除花岗岩石材地面	1. 云线下沉范围 2. 拆除花岗岩石材地面（8cm内） 3. 其他:详见施工图	m2	117				0
3	011605001004	平面块料拆除	1. 拆除块料面层 2. 其他:详见施工图	m2	413.51				0
4	011601001003	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除原有围墙 2. 其他:详见施工图	m3	5.63				0
5	010103002002	余方弃置	1. 废料外运 2. 运距:20公里 3. 其他:详见施工图	m3	37.17				0
		拆除工程合计							
		园建工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:300厚C20素混凝土 2. 混凝土强度等级:商品混凝土 3. 部位:坐凳底部	m3	10.593				0
2	050305007001	水磨石坐凳	1. 水磨石坐凳 2. 具体详深化图纸	m	48.19				0
3	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:100厚C20素混凝土 2. 混凝土强度等级:商品混凝土 3. 部位:花圃	m3	3.33				0
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5灰砂砖	m3	5.88				0

			2. 砂浆强度等级:M5水 泥砂浆砌筑 3. 部位:花圃						
5	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 部位:花圃	m3	0.99				0
6	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内 2. 部位: 花圃	t	0.058				0
7	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:80厚 C20混凝土 2. 混凝土强度等级:商 品混凝土 3. 部位:花圃	m3	1.57				0
8	011102001001	花圃压顶花岗岩	1. 结合层厚度、砂浆配 合比:M20水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色:20厚花岗岩 3. 部位: 花圃压顶	m2	19.6				0
9	050102008001	栽植麦冬	1. 名称: 麦冬 2. 规格: 高度0.15- 0.20m, 冠幅0.15- 0.20m, 49袋/平方米 , 叶子密实, 密植不露 土, 不空脚 3. 半年养护期	m2	27.55				0
10	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:500mm以内 3. 部位:花圃	m3	28.85				0
11	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土 回填	m3	19.64				0
12	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外 运 2. 运距:20km以内	m3	9.21				0
13	050101009001	种植土回(换)填	1、回填种植土 2. 花圃	m3	13.775				0
14	011503001002	金属扶手、栏杆、栏 板	1. 新做不锈钢护栏	m	26.709				0
15	010507004001	台阶	1. 100厚C15混凝土垫层 (面加双向配筋 8@500*500)	m3	35.34				0

			2. 素土分成夯实 3. 台阶 4. 其他:详见施工图						
16	010401012001	零星砌砖(台阶)	1. 零星砌砖名称、部位: 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: M5水泥砂浆	m2	35.34				0
17	011107001001	石材台阶面	1. 5厚黄锈石花岗岩平铺拍实,水泥浆擦缝 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层,面撒素水泥 3. 刷素水泥浆结合层一遍	m2	37.26				0
18	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 统一重铺灰色石材地砖 2. 基础、垫层: 30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 其他:详见施工图	m2	156.84				0
19	040204002002	黄锈石地面	1. 块料品种、规格: 5厚黄锈石花岗岩石板铺平拍实 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层,面上撒素水泥 3. 刷素水泥浆结合层一遍	m2	373.86				0
20	010501001004	垫层	1. 100厚C15混凝土垫层(面加双向配筋C8@500x500) 2. 素土分层夯实,每层≤200	m3	53.07				0
21	010401012002	零星砌砖(鱼池)	1. 部位: 室外鱼池 2. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 240×115×53mmMU10 3. 砂浆强度等级、配合比: 砌筑砂浆M5 4. 其他:详见施工图	m3	0.7284				0
22	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位: 室外鱼池 2. 防水膜品种: 聚合物水泥基防水涂料	m2	12.485				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	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	13				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	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	19150		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	19150		
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：园建工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	定制假山（鱼池）	1.（约鱼池1/3或1/4空间）靠角落，高2米	0			
2	定制何贤先生头像	1. 定制何贤先生头像 2. 座下加以简介	5150			
3	定制椅子	1. 尺寸：1500*410 2. 数量：7把	9000			
4	定制花圃漏花样式	1. 尺寸：500*500 4. 数量：4个花圃	5000			
合计			19150			

总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：园建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		专变房							
1	010501001007	C15砼垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15 3. 详见施工图纸	m3	3				0
2	010401014001	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 详见施工图纸	m3	2.82				0
3	010507005002	压顶	1. 断面尺寸:200*240 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25 4. 详见施工图纸	m3	0.94				0
4	010515001006	现浇构件钢筋 Φ25内	1. 现浇构件圆钢Φ25内 2. 详见施工图纸	t	0.07				0
5	010515001007	现浇构件圆钢 Φ10内	1. 现浇构件圆钢Φ10内 2. 详见施工图纸	t	0.01				0
6	010515001008	现浇构件钢筋 Φ10以内	1. 现浇构件箍筋圆钢Φ10以内 2. 详见施工图纸	t	0.02				0
7	010516002002	预埋铁件 基础槽钢、角钢等	1. 10#槽钢 2. 详见施工图纸	t	0.05				0
8	011202001001	电缆沟抹灰	1. 墙体类型:柱、梁 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm1:2水泥砂浆 3. 详见施工图纸	m2	18.16				0
9	010512008001	电缆沟盖板、井盖板	1. 位置: 电缆沟盖板 2. 尺寸: 820*415*80 3. 详见施工图纸	m3	0.49				0
10	011101003001	找平地面	1. C15砼平铺100mm厚 2. 详见施工图纸	m2	19.44				0
11	010501006003	变压器基础	1. 混凝土种类:现浇	m3	2.27				0

			2. 混凝土强度等级:C25 3. 详见施工图纸						
12	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆 3. 抹平扫白 4. 详见施工图纸	m2	64.82				0
13	011201001007	墙面刷灰石水	1. 墙体类型:内墙 2. 刷石灰大白浆三遍 3. 详见施工图纸	m2	64.82				0
14	011406001004	墙体抹灰面防虫漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 防护材料种类:防虫涂料 3. 详见施工图纸	m2	64.82				0
15	011301001002	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚面抹灰 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	30				0
16	011301001003	天棚抹平扫白	1. 基层类型:天棚 2. 抹平扫白 3. 详见施工图纸	m2	30				0
17	011406001005	天棚防虫漆	1. 基层类型:天棚 2. 防护材料种类:防虫涂料 3. 详见施工图纸	m2	30				0
18	010802001001	不锈钢外向双掩门 1800×2500	1. 不锈钢外向双掩门 2. 尺寸:1800×2500 3. 详见施工图纸	m2	4.5				0
19	010802001002	不锈钢网百页窗 1800×600	1. 不锈钢网百页窗 2. 尺寸:1800×600 3. 内装6*6镀锌网 4. 详见施工图纸	m2	1.08				0
20	010401012003	台阶	1. 砌零星构件台阶 2. 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂M7.5 3. 详见施工图纸	m3	0.54				0
21	011203001001	台阶抹灰	1. 台阶抹灰 2. 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2 3. 详见施工图纸	m2	1.68				0
22	010103001005	回填陶粒	1. 回填石屑	m3	13.61				0

			2. 详见施工图纸						
23	011406001006	地面防静电环氧漆	1. 防静电环氧漆 2. 详见施工图纸	m2	19.44				0
24	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:变压器网状遮拦 2. 详见施工图纸	m2	5.1				0
		专变房合计							
		低压室							
1	010501001008	C15砼垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15 3. 详见施工图纸	m3	2.4				0
2	010401014002	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 详见施工图纸	m3	1.73				0
3	010502001003	矩形柱	1. 柱截面:200*240 2. 混凝土强度等级:C25 3. 详见施工图纸	m3	0.1536				0
4	010507005003	压顶	1. 断面尺寸:200*240 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25 4. 详见施工图纸	m3	0.86				0
5	010515001009	现浇构件钢筋 Φ 25内	1. 现浇构件圆钢 Φ 25内 2. 详见施工图纸	t	0.07				0
6	010515001010	现浇构件圆钢 Φ 10内	1. 现浇构件圆钢 Φ 10内 2. 详见施工图纸	t	0.02				0
7	010515001011	现浇构件钢筋 Φ 10以内	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内 2. 详见施工图纸	t	0.02				0
8	010516002003	预埋铁件 基础槽钢、角钢等	1. 10#槽钢 2. 详见施工图纸	t	0.09				0
9	011202001002	电缆沟抹灰	1. 墙体类型:柱、梁 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm1:2水泥砂浆 3. 详见施工图纸	m2	21.72				0
10	010512008002	电缆沟盖板、井盖板	1. 位置: 电缆沟盖板 2. 尺寸: 820*415*80 3. 详见施工图纸	m3	0.39				0
11	011101003002	找平地面	1. C15砼平铺100mm厚 2. 详见施工图纸	m2	13.2				0

12	011201001008	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆 3. 抹平扫白 4. 详见施工图纸	m2	64.28				0
13	011201001009	墙面刷灰石水	1. 墙体类型:内墙 2. 刷石灰大白浆三遍 3. 详见施工图纸	m2	64.28				0
14	011406001007	墙体抹灰面防虫漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 防护材料种类:防虫涂料 3. 详见施工图纸	m2	64.28				0
15	011301001004	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚面抹灰 2. 抹灰厚度、材料种类:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	24				0
16	011301001005	天棚抹平扫白	1. 基层类型:天棚 2. 抹平扫白 3. 详见施工图纸	m2	24				0
17	011406001008	天棚防虫漆	1. 基层类型:天棚 2. 防护材料种类:防虫涂料 3. 详见施工图纸	m2	24				0
18	010802001003	不锈钢外向双掩门 1200×2500	1. 不锈钢外向双掩门 2. 尺寸:1200×2500 3. 详见施工图纸	m2	3				0
19	010802001004	不锈钢网百页窗 1200×600	1. 不锈钢网百页窗 2. 尺寸:1200×600 3. 内装6*6镀锌网 4. 详见施工图纸	m2	0.72				0
20	010401012004	台阶	1. 砌零星构件台阶 2. 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂M7.5 3. 详见施工图纸	m3	0.36				0
21	011203001002	台阶抹灰	1. 台阶抹灰 2. 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2 3. 详见施工图纸	m2	1.32				0
22	010103001006	回填陶粒	1. 回填石屑 2. 详见施工图纸	m3	6.6				0
23	011406001009	地面防静电环氧漆	1. 防静电环氧漆	m2	13.2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-土建装饰工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电缆走廊							
1	040803002001	4层4列排管	1. 名称:埋16孔管 2. 材质及规格:电缆管Φ110 3. 综合考虑:垫层厚度、材料品种、强度等级、混凝土包封结构类型、回填材料品种、压实系数 4. 包括:垫层浇筑、管枕制安、管道铺设、管件制安 5. 详见施工图纸	m	46				0
2	040803002002	1层2列排管	1. 名称:埋2孔管 2. 材质及规格:电缆管Φ160*8 3. 综合考虑:垫层厚度、材料品种、强度等级、混凝土包封结构类型、回填材料品种、压实系数 4. 包括:垫层浇筑、管枕制安、管道铺设、管件制安 5. 详见施工图纸	m	38				0
3	040504001001	4层4列管井	1. 垫层、基础:C15混凝土 2. 混凝土强度等级:C25砼,主筋为Ⅱ级箍筋为I级 3. 盖板材质、规格:行人防盗预制砼盖板(带钢包边)1300*300*100 4. 井盖、井圈材质及规格:井口采用L50*5角铁包边	座	5				0

			5. 按要求井的盖板顶面标高应与行人路面标高一致 6. 防渗、防水要求:塑料集水管,管内填满粗砂。 7. 复合材料电缆沟支架 8. 详见施工图纸						
4	040504001002	1层2列管井	1. 垫层、基础:C15混凝土 2. 混凝土强度等级:C25砼,主筋为Ⅱ级箍筋为I级 3. 盖板材质、规格:行人防盗预制砼盖板(带钢包边)1150*300*100 4. 井盖、井圈材质及规格:井口采用L50*5角铁包边 5. 按要求井的盖板顶面标高应与行人路面标高一致 6. 防渗、防水要求:塑料集水管,管内填满粗砂。 7. 详见施工图纸	座	4				0
5	040204002003	人行道透水砖铺设	1. 铺设块料地砖普通型砖水泥砂浆1:3 2. 详见施工图纸	m2	116				0
6	040202001001	混凝土人行道垫层	1. 人行道垫层混凝土厚度15cm 2. C20透水混凝土 3. 详见施工图纸	m2	116				0
7	041001002001	拆除人行道	1. 材质:拆除人行道地面砖 2. 厚度:200mm	m2	116				0
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合	m3	163.72				0
9	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实机夯实 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	102.63				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				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	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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-市政工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气安装部分							
1	030401002001	干式变压器（带外壳） SCB13-630kVA	1. 名称:干式变压器（带外壳） 2. 型号:SCB13-630kVA10.5±2×2.5%/0.4kVD/yn11Uk=6% 3. 容量（kV·A）:630kVA 4. 电压(kV):10 5. 干燥要求 6. 接地 8. 槽钢支架 9. 其他:完成本项所需的一切工作，未尽事项，按实际综合考虑。	台	1				0
2	030402017001	高压断路器柜 进线柜 G01	1. 名称:高压断路器柜 2. 规格、型号:进线柜 G01 3. 本体安装 4. 铁构件制作、安装及箱、盒制作:二次喷漆 5. 穿通板制作、安装 6. 构架接地 7. 其他:完成本项所需的一切工作，未尽事项，按实际综合考虑。	台	1				0
3	030402017002	高压断路器柜 计量柜 G02	1. 名称:高压断路器柜 2. 规格、型号:计量柜 3. 本体安装 4. 铁构件制作、安装及箱、盒制作:二次喷漆 5. 穿通板制作、安装 6. 构架接地 7. 其他:完成本项所需的一切工作，未尽事项，按实际综合考虑。	台	1				0

4	030402017003	高压断路器柜 出线柜 G03	1. 名称:高压断路器柜 2. 规格、型号:出线柜 3. 本体安装 4. 铁构件制作、安装及箱、盒制作:二次喷漆 5. 穿通板制作、安装 6. 构架接地 7. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	1				0
5	030404013001	直流馈电屏 10AH/DC220V	1. 名称:直流馈电屏 2. 规格、型号:10AH/DC220V 3. 本体安装 4. 铁构件制作、安装及箱、盒制作:二次喷漆 5. 屏边 6. 构架接地 7. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	1				0
6	030404004001	低压进线柜 D1	1. 名称:低压进线柜 2. 规格、型号:GCKD1 3. 本体安装 4. 接地 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	1				0
7	030404004002	低压电容柜 D2	1. 名称:低压标准电容柜 2. 规格、型号:GCKD2 3. 本体安装 4. 接地 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	1				0
8	030404004003	低压出线柜 D3	1. 名称:低压出线柜 2. 规格、型号:GCKD3 3. 本体安装 4. 接地 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	1				0
9	030404004004	低压出线柜 D4	1. 名称:低压出线柜 2. 规格、型号:GCKD4	台	1				0

			3. 本体安装 4. 接地 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。						
10	030404004005	低压出线柜 D5	1. 名称:低压出线柜 2. 规格、型号:GCKD5 3. 本体安装 4. 接地 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	1				0
11	030404004006	低压出线柜 D6	1. 名称:低压出线柜 2. 规格、型号:GCKD6 3. 本体安装 4. 接地 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	1				0
12	030408001003	高压电缆 ZRYJV22-8.7/15KV-3×70mm2	1. 名称:高压电缆 2. 规格、型号:ZRYJV22-8.7/15kV-3×70mm2 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级(kV):8.7/15kV 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m	70				0
13	030408006003	10kV电力电缆户内电缆头 3×70mm2	1. 名称:10kV电力电缆户内电缆头 2. 规格、型号:3×70mm2 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	3				0
14	030408006004	10kV电力电缆户外中间接头 3×70mm2	1. 名称:10kV电力电缆户外中间接头 2. 规格、型号:3×70mm2 3. 材质、类型:铜芯	个	1				0

			4. 电压等级 (kV) :10 5. 中间接头盒 (铁质) 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。						
15	030403006001	低压封闭式插接母线槽安装 CCX-1250A/4P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格:1250A/4P 3. 容量 (A) :1250A 4. 线制:三相四线 5. 始端终端配置:变压器端母线槽接头柜端母线槽接头 6. 安装部位:变压器出线到低压配电柜进线 7. 其他未尽事项详见工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8				0
16	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称:始端箱 2. 规格:1250A/4P	台	2				0
17	030408001004	低压电力电缆 YJV22-0.4/1KV-5×16mm ²	1. 名称:低压电力电缆 2. 规格、型号:YJV22-0.4/1kV-5×16mm ² 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级 (kV) :0.4/1kV 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m	130				0
18	030408001005	低压电力电缆 YJV22-0.4/1KV-4×35+1×16mm ²	1. 名称:低压电力电缆 2. 规格、型号:YJV22-0.4/1kV-4×35+1×16mm ² 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级 (kV) :0.4/1kV 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m	130				0
19	030408001006	低压电力电缆 YJV22-0.4/1KV-	1. 名称:低压电力电缆 2. 规格、型号:YJV22-	m	130				0

		4×70+1×35mm ²	0.4/1kV- 4×70+1×35mm ² 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级 (kV):0.4/1kV 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。						
20	030408001007	低压电力电缆 YJV22- 0.4/1KV- 4×95+1×50mm ²	1. 名称:低压电力电缆 2. 规格、型号:YJV22- 0.4/1kV- 4×95+1×50mm ² 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级 (kV):0.4/1kV 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m	260				0
21	030408001008	低压电力电缆 YJV22- 0.4/1KV- 4×120+1×70mm ²	1. 名称:低压电力电缆 2. 规格、型号:YJV22- 0.4/1kV- 4×120+1×70mm ² 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级 (kV):0.4/1kV 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m	260				0
22	030408001009	低压电力电缆 YJV22- 0.4/1KV-4×185mm ²	1. 名称:低压电力电缆 2. 规格、型号:YJV22- 0.4/1kV-4×185mm ² 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级 (kV):0.4/1kV 6. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m	140				0

23	030408006005	1kV电力电缆户内电缆头 5×16mm ²	1. 名称:1kV电力电缆户内电缆头 2. 规格、型号:5×16mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	2				0
24	030408006006	1kV电力电缆户内电缆头 4×35+1×16mm ²	1. 名称:1kV电力电缆户内电缆头 2. 规格、型号:4×35+1×16mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	2				0
25	030408006007	1kV电力电缆户内电缆头 4×70+1×35mm ²	1. 名称:1kV电力电缆户内电缆头 2. 规格、型号:4×70+1×35mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	2				0
26	030408006008	1kV电力电缆户内电缆头 4×95+1×50mm ²	1. 名称:1kV电力电缆户内电缆头 2. 规格、型号:4×95+1×50mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	4				0
27	030408006009	1kV电力电缆户内电缆头 4×120+1×70mm ²	1. 名称:1kV电力电缆户内电缆头 2. 规格、型号:4×120+1×70mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	4				0

28	030408006010	1kV电力电缆户内电缆头 4×185mm ²	1. 名称:1kV电力电缆户内电缆头 2. 规格、型号:4×185mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	4				0
29	030411003001	电缆桥架 CT300×200×2mm	1. 名称:电缆桥架 CT300×200×2mm 工程内容 2、划线、定位、打眼、槽体清扫 3、槽体、盖板、隔板、弯头、三通及配件制作安装 4、其他未尽事项详见工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4				0
30	030411003002	电缆桥架 CT800×200×2mm	1. 名称:电缆桥架 CT800×200×2mm 工程内容 2、划线、定位、打眼、槽体清扫 3、槽体、盖板、隔板、弯头、三通及配件制作安装 4、其他未尽事项详见工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4				0
31	030413001003	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 其他未尽事项详见工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	23.25				0
32	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工 2. 油漆品种:满足设计要求 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计要求 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见施工图	kg	23.25				0

33	030412005003	日光灯	1. 名称:日光灯 2. 规格、型号: 40W/220V 3. 接线盒、金属软管安装 4. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	套	8				0
34	030412002002	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格、型号: 250W/220V 3. 接线盒、金属软管安装 4. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	套	4				0
35	030412002003	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 规格:2×10W 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	套	5				0
36	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇(带防雨罩) 2. 规格:16"(低噪声、轴流型) 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	4				0
37	030411004003	电气配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:线槽配线 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 其它:按设计要求及规范施工至验收合格	m	250				0
38	030411004004	电气配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:线槽配线 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 其它:按设计要求及规范施工至验收合格	m	120				0
39	030411002003	难燃塑料线槽 PR24×14	1. 名称:难燃塑料线槽 2. 规格:PR24×14	m	100				0

			3. 其它:按设计要求及规范施工验收合格						
40	030901013001	放置式灭火器箱	1. 名称:放置式灭火器箱 2. 规格、型号:内装两个手提式干粉ABC灭火器ABC干粉2×4kg 3. 灭火器箱放置 4. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	组	2				0
41	030408009001	防鼠挡板 600×1800mm	1. 名称:防鼠器挡板 2. 规格:硬塑板 600×1800mm 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	块	1				0
42	030408009002	防鼠挡板 600×1200mm	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格:硬塑板 600×1200mm 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	块	1				0
43	030404017005	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱 2. 本体安装 3. 接线、接地 4. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	2				0
44	030404016001	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱 2. 规格、型号:详见设计图纸, 含温湿控器、插座、驱鼠器等 3. 本体安装 4. 接线、接地 5. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	2				0
45	030409001002	圆钢水平接地极安装 Φ 16	1. 名称:圆钢水平接地极 2. 材质:金属 3. 规格: Φ 16 4. 其它:按设计要求及	m	45				0

			规范施工至验收合格						
46	030409002002	圆钢引出线安装 Φ 16*1500	1. 名称:圆钢引出线 2. 材质:金属 3. 规格:Φ 16*1500 4. 其它:按设计要求及 规范施工至验收合格	处	11				0
47	030408008001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞电缆 隧道 2. 材质:防火泥 3. 部位:盘柜下, 电缆 隧道 4. 其他:完成本项所需 的一切工作, 未尽事项 , 按实际综合考虑。	处	10				0
48	030409009001	绝缘垫	1. 名称:高压绝缘地板 胶 2. 规格:8mm 3. 其他:完成本项所需 的一切工作, 未尽事项 , 按实际综合考虑。	m2	1.8				0
49	030409009002	绝缘垫	1. 名称:低压绝缘地板 胶 2. 规格:6mm 3. 其他:完成本项所需 的一切工作, 未尽事项 , 按实际综合考虑。	m2	4.8				0
50	050307009001	标志牌	1. 名称:电房名称牌 2. 材料种类、规格 :400*320 3. 其他:完成本项所需 的一切工作, 未尽事项 , 按实际综合考虑。	个	1				0
51	050307009002	标志牌	1. 名称:指示牌 2. 其他:完成本项所需 的一切工作, 未尽事项 , 按实际综合考虑。	个	4				0
52	050307009003	标志牌	1. 名称:电房门警示牌 2. 材料种类、规格 :480*740 3. 其他:完成本项所需 的一切工作, 未尽事项 , 按实际综合考虑。	个	1				0
53	050307009004	标志牌	1. 名称:高压结线图板 2. 材料种类、规格	个	1				0

			:2000*1200 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。						
54	050307009005	标志牌	1. 名称:低压结线图板 2. 材料种类、规格:2000*1200 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	1				0
55	050307009006	标志牌	1. 名称:安全警语告示牌 2. 材料种类、规格:500*600 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	2				0
56	050307009007	标志牌	1. 名称:进入房须知标示牌 2. 材料种类、规格:500*600 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	2				0
57	050307009008	标志牌	1. 名称:配电房安健环标识牌 2. 材料种类、规格:7MM*1400*800 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	1				0
58	050307009009	标志牌	1. 名称:配电柜开关编号标志牌 2. 材料种类、规格:35*60 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	3				0
59	050307009010	标志牌	1. 名称:高压柜标志牌 2. 材料种类、规格:200*150 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	2				0

60	040205006001	标线	1. 线型:安全警示线 2. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m2	2.32				0
61	030414004001	配网自动化装置调试	1. 名称:配网自动化装置调试 2. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	套	1				0
62	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量(kV·A):630kV·A以下 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	系统	1				0
63	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	系统	3				0
64	030414003001	断路器继电保护调试	1. 名称:断路器继电保护调试 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	2				0
65	030414002003	送配电装置系统 直流屏	1. 名称:送配电装置系统直流屏 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	系统	1				0
66	030414008001	母线出线系统调试	1. 名称:母线出线系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	段	1				0
67	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系	系统	6				0

			统 2. 电压等级 (kV) : 1KV以下 3. 其他: 完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。						
68	030414015001	电缆试验	1. 名称: 高压电缆交流耐压试验 2. 电压等级 (kV) : 10 3. 其他: 完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	次	1				0
69	030414015002	电缆试验	1. 名称: 高压电缆泄漏试验 2. 电压等级 (kV) : 10 3. 其他: 完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	次	1				0
70	030414011002	接地装置调试	1. 名称: 接地装置调试 2. 其他: 完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	系统	1				0
71	030401002002	油浸变压器拆除 S11-400kVA	1. 名称: 油浸变压器拆除 2. 型号: S11-400kVA 3. 其他: 完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	1				0
72	030402017004	高压断路器柜拆除	1. 名称: 高压断路器柜拆除 2. 其他: 完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	4				0
73	030404004007	低压柜拆除	1. 名称: 低压柜拆除 2. 其他: 完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	台	5				0
74	030408001010	高压电缆拆除 ZRYJV22-8.7/15KV-3×70mm ²	1. 名称: 高压电缆拆除 2. 规格、型号: ZRYJV22-8.7/15KV-3×70mm ² 3. 其他: 完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m	15				0

75	030408001011	低压电缆拆除 YJV22-0.4/1KV-185mm2	1. 名称:低压电缆拆除 2. 规格、型号:YJV22-0.4/1kV-185mm2 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	m	80				0
76	030408006011	10kV电缆户内电缆头拆除 70mm2	1. 名称:10kV电缆户内电缆头拆除 2. 规格、型号:70mm2 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	3				0
77	030408006012	1kV电缆户内电缆头拆除 185mm2	1. 名称:1kV电缆户内电缆头拆除 2. 规格、型号:185mm2 3. 其他:完成本项所需的一切工作, 未尽事项, 按实际综合考虑。	个	3				0
		电气安装部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007003	高层施工增加		项	1				0
2	031301017003	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

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：原有1×400kVA换装1×630kVA专变永久用电工程-电气安装工程

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