

海珠区看守所建设项目永久用电工程

招标工程量清单

招标人：广州市海珠区重点工程项目建设
中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

海珠区看守所建设项目永久用电工程

招标工程量清单

招标人：	广州市海珠区重点工程项目建 设中心	造价咨询人：	
	<div>单位盖章</div>		<div>单位盖章</div>
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<div>单位盖章</div>		<div>单位盖章</div>
编 制 人：		复 核 人：	
	<div>(造价人员签字盖专用章)</div>		<div>(造价人员签字盖专用章)</div>
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：室外箱变及高低压电房土建

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		电房土建							
1	011601001001	原砌体拆除	1. 砌体拆除 2. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	7.05				
2	010103002002	余方弃置	1. 拆除废料外运，运距综合考虑 2. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	7.05				
3	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型、厚度:内墙、200mm 3. 计价综合考虑:高度、砖规格、砂浆等级、砂浆配合比等 4. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	38.05				
4	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	0.49				
5	011201001006	墙面刷白	1. 名称:内墙批荡刷白,先刮腻子粉2-3度,后刷乳胶漆2-3度	m2	385.4				

			2. 墙体类型:内墙 3. 底层厚度、砂浆配合比:内墙批荡刷白,先刮腻子粉2-3度,后刷乳胶漆2-3度 4. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等						
6	011406001001	天棚防虫剂	1. 名称:天棚涂防虫剂 2. 墙体类型:天棚 3. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m2	259.63				
7	080202001001	电房垫层C15 厚100mm	1. 混凝土强度等级:C15 2. 名称:电房垫层C15厚100mm 3. 铺设厚度:100mm 4. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	16.35				
8	010501001001	电房垫层C20 厚100mm	1. 混凝土强度等级:C20 2. 名称:电房垫层C20厚100mm 3. 铺设厚度:100mm 4. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	5.11				
9	010401003001	电缆沟砖墙	1. 名称:电缆沟砖墙 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	19.33				
10	010401009001	电缆沟砖柱	1. 名称:电缆沟砖柱 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 柱类型:实心柱	m3	2.38				

			4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等						
11	010503005001	电缆沟压顶	1. 名称:电缆沟压顶 2. 混凝土种类:C20 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	10.08				
12	010516002001	预埋十号槽钢【10	1. 名称:预埋十号槽钢【10 2. 钢材种类:槽钢 3. 规格:十号【10 4. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	t	0.952				
13	010501006001	变压器基础	1. 混凝土种类:混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 名称:变压器基础 4. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	7.824				
14	080202001002	C20砼地面	1. 名称:C20砼地面 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	10.886				
15	010501001002	C30砼地面	1. 名称:C30砼地面 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	22.983				
16	011101006001	防火静电地坪漆	1. 名称:防静电地坪漆 2. 漆面种类:防静电地坪漆 3. 找平层厚度、砂浆配	m2	125.385				

			合比:电房地面需要涂 三遍防静电地坪漆 1mm带电网 4.其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
17	011201001001	电缆沟壁一般抹灰	1.名称:电缆沟壁一般 抹灰 2.墙体类型:内墙 3.底层厚度、砂浆配合 比:15mm厚1:2水泥砂浆 抹面 4.装饰面材料种类:一 般抹灰 5.其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	198.52				
18	010515001001	现浇构件钢筋	1.现浇构件螺纹钢 Φ25内	t	0.652				
19	010515001007	现浇构件钢筋	1.现浇构件圆钢Φ10内	t	0.218				
20	010515001008	现浇构件钢筋	1.现浇构件圆钢Φ25内	t	0.126				
21	010515001002	现浇构件钢筋	1.现浇构件箍筋圆钢 Φ10内	t	0.019				
22	010515001006	现浇构件钢筋	1.现浇构件箍筋螺纹钢 Φ10内	t	0.276				
23	010512008002	电缆沟预制盖板	1.盖板尺寸 :820*415*100mm 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	28				
24	010512008012	电缆沟预制盖板	1.盖板尺寸 :820*415*100mm 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	11				
25	010512008009	电缆沟预制盖板	1.盖板尺寸 :820*415*80mm	块	99				

			2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
26	010512008010	电缆沟预制盖板	1. 盖板尺寸 :950*415*80mm 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	25				
27	010512008011	电缆沟预制盖板	1. 盖板尺寸 :820*420*80mm 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	13				
28	010512008004	热镀锌花纹钢盖板	1. 盖板尺寸 :850*415*6mm 2. 盖板材质:热镀锌盖 板	块	21				
29	011204003001	门洞两侧贴0.7米高光 滑瓷片	1. 墙体类型:1. 门洞两 侧贴0.7米高瓷片 2. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	2. 24				
30	080801013001	防鼠网夹板	1. 名称:防鼠夹板 2. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	13. 35				
31	010802003001	不锈钢电房门	1. 双扇不锈钢防火门 2. 门框或扇外围尺寸 :1200*2500mm/1800*25 00mm 3. 门框、扇材质:不锈 钢 4. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	31. 5				

32	010802003002	不锈钢百叶窗	1. 门代号及洞口尺寸 :新建电房门百叶窗 2. 门框或扇外围尺寸 :1200*600mm/1800*600 mm 3. 门框、扇材质:不锈钢 4. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	7.56				
33	030409009001	绝缘垫-高压柜	1. 名称:绝缘垫-高压柜 2. 材质:8mm绝缘垫 3. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	14.4				
34	030409009002	绝缘垫-低压柜	1. 名称:绝缘垫-低压柜 2. 材质:8mm绝缘垫 3. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	18.32				
35	010607002001	围栏	1. 名称:围栏 2. 材质:镀锌方钢、镀锌 钢丝网 3. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	156.064 2				
36	040205004001	围栏安全标识	1. 规格尺寸 : 240*300mm 2. 材质:哑光不锈钢 3. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	9				
		电房土建合计							
		管廊土建							
		管廊土建合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外箱变及高低压电房土建

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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
5	2.10	脚手架		100				

		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外箱变及高低压电房土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23682.81		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：室外箱变及高低压电房土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		23682.81	
合计			23682.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外箱变及高低压电房土建

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：室外箱变及高低压电房土建

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：室外箱变及高低压电房土建

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：室外箱变及高低压电房土建

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：室外箱变及高低压电房土建

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：室外箱变及高低压管廊土建

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							
		管廊土建							
1	040504002001	1层2列排管直线井(行车)2370*1390*1600	1. 名称:1层2列排管直线井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15砼垫层 3. 井混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板角铁包边1150×300×150 5. 井盖、井圈材质及规格:角铁包边 6. 不锈钢标志牌 7. 钢筋等级:一级钢 8. 勾缝、抹面要求:1: 2水泥砂浆15mm厚 9. pvc管集水口回填粗砂 10. 回填石粉 11. 预埋pvc管	座	10				
2	040504002002	1层2列排管转角井(行车)2370*1390*1600	1. 名称:1层2列排管直线井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15砼垫层 3. 井混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板角铁包边1150×300×150 5. 井盖、井圈材质及规格:角铁包边 6. 不锈钢标志牌 7. 钢筋等级:一级钢 8. 勾缝、抹面要求:1: 2水泥砂浆15mm厚 9. pvc管集水口回填粗	座	4				

			砂 10. 回填石粉 11. 预埋pvc管						
3	040504002003	1层2列排管三通井(行车)2980*2130*1600	1. 名称:1层2列排管三通井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15砼垫层 3. 井混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板角铁包边1150×300×150 5. 井盖、井圈材质及规格:角铁包边 6. 不锈钢标志牌 7. 钢筋等级:一级钢 8. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆15mm厚 9. pvc管集水口回填粗砂 10. 回填石粉 11. 预埋pvc管	座	1				
4	040504002004	3层4列排管(行车)直线井6260*1890*1790	1. 名称:3层4列排管(行车)直线井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15砼垫层 3. 井混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板角铁包边1650X300X200 5. 井盖、井圈材质及规格:角铁包边 6. 不锈钢标志牌 7. 钢筋等级:一级钢 8. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆15mm厚 9. pvc管集水口回填粗砂 10. 回填石粉 11. 设置复合支架 11. 预埋pvc管	座	5				
5	040504002005	3层4列排管(行车)转角井4710*2630*1790	1. 名称:3层4列排管(行车)转角井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15砼垫层	座	3				

			3. 井混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板角铁包边1650X300X200 5. 井盖、井圈材质及规格:角铁包边 6. 不锈钢标志牌 7. 钢筋等级:一级钢 8. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆15mm厚 9. pvc管集水口回填粗砂 10. 回填石粉 11. 设置复合支架 11. 预埋pvc管						
6	040504002006	浮面十二线沟(行人)	1. 名称:浮面十二线沟(行人)2180*1660*1850 2. 垫层、基础材质及厚度:150mmC15砼垫层 3. 井壁材质、规格:砌Mu7.5砖 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板角铁包边1240X415X100mm 5. 井盖、井圈材质及规格:角铁包边 7. 钢筋等级:一级钢 8. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆20mm厚 9. 设置复合支架	座	1				
7	011201001001	原电缆沟抹灰(墙面)	1. 名称:原电缆沟抹灰 2. 墙体类型:内墙 3. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2砂浆 4. 装饰面材料种类:一般抹灰 5. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m2	1024				
8	011201001002	原电缆沟抹灰(地面)	1. 名称:原电缆沟抹灰 2. 墙体类型:地面 3. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2砂浆 4. 装饰面材料种类:一	m2	512				

			般抹灰 5. 其他:未尽事项详见 工程量清单计价说明、 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
9	040504002007	箱式高压室土建基础	1. 名称:箱式高压室土 建基础 2. 垫层、基础材质及厚 度:100mmC15砼垫层 3. 侧壁混凝土强度等级 :C25 4. 包边材质、规格:槽 钢2[10 5. 井盖、井圈材质及规 格:角铁包边 6. 钢筋等级:一级钢 7. 勾缝、抹面要求:底 面抹防水砂浆20mm厚 8. 设置通风钢网 9. 四周设置 1500mm*600mm砖砌基础 10. 内填充粗砂	座	1				
10	040504002008	1#专用箱式变基础	1. 名称:1#专用箱式变 基础 2. 垫层、基础材质及厚 度:100mmC15砼垫层 3. 侧壁混凝土强度等级 :C25 4. 包边材质、规格:槽 钢2[10 5. 井盖、井圈材质及规 格:角铁包边 6. 钢筋等级:一级钢 7. 勾缝、抹面要求:底 面抹防水砂浆20mm厚 8. 设置通风钢网 9. 四周设置 1500mm*600mm砖砌基础 10. 预埋HDPED160管	座	1				
11	040504002009	2#专用箱式变基础	1. 名称:2#专用箱式变 基础大样图 2. 垫层、基础材质及厚 度:100mmC15砼垫层 3. 侧壁混凝土强度等级 :C25 4. 包边材质、规格:槽	座	1				

			钢2[10 5. 井盖、井圈材质及规格:角铁包边 6. 钢筋等级:一级钢 7. 勾缝、抹面要求:底面抹防水砂浆20mm厚 8. 设置通风钢网 9. 四周设置 1500mm*600mm砖砌基础 10. 预埋HDPED160管						
12	040504002010	人孔井	1. 名称:人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:150mmC15砼垫层 3. 压顶混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板角铁包边 1150*300*100 4. 钢筋等级:三级钢 5. 勾缝、抹面要求:1: 2防水水泥砂浆 15mm厚 6. 砖砌侧壁	座	3				
13	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:综合考虑	m3	59.09				
14	010103001001	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:土方	m3	17.92				
15	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:综合考虑	m3	1156.84				
16	010103001002	回填石粉	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:石粉	m3	731.37				
17	010103002001	余方弃置	1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:20km	m3	1198.01				
18	010515001001	现浇构件钢筋(包封)	1、HRB400 (Ⅲ级钢)) Φ25内现浇构件钢筋 2、钢筋的制作、运输、安装	t	2.371				
19	010515001002	现浇构件钢筋(包封)	1、HPB300 (Ⅰ级钢)) Φ10内现浇构件箍筋 钢筋	t	1.607				

			2、钢筋的制作、运输、安装						
20	030408003001	3层4列排管(行车) (混凝土包封)	1. 名称:3层4列排管(行车) 2. 材质:无碱加强型玻璃钢管(175X10mm) 3. 敷设方式:埋地	m	222.35				
21	030408003002	1层2列排管(行车) (混凝土包封)	1. 名称:1层2列排管(行车) 2. 材质:无碱加强型玻璃钢管(150*8mm) 3. 敷设方式:埋地	m	760.88				
22	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除路面 2. 厚度:200mm 3. 拆除废料外运, 运距综合考虑	m2	1597.17				
23	040203007001	路面修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm 3. 名称:路面修复	m2	1500.08				
24	080601011001	混凝土标志桩(高压电缆)	1. 名称:混凝土标志桩(高压电缆)	根	57				
25	030804015001	线缆管封堵器	1. 材质:复合材质 2. 规格:详见设计图纸	个	272				
		管廊土建合计							
		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	1. 垫层模板	m2	238.5				
2	041102002001	基础模板	1. 基础模板	m2	89.53				
3	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 沉井井壁模板	m2	783.92				
4	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 管(渠)道管座模板	m2	529.28				
5	011702025001	压顶模板	1. 压顶模板	m2	121.73				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外箱变及高低压管廊土建

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	LSSGCSF00001	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	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外箱变及高低压管廊土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	192980.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外箱变及高低压管廊土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		192980.88	
合计			192980.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外箱变及高低压管廊土建

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：室外箱变及高低压管廊土建

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：室外箱变及高低压管廊土建

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：室外箱变及高低压管廊土建

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：室外箱变及高低压管廊土建

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：室外箱变及高低压安装

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							
		设备材料回收部分							
1	070201136001	回收10kV电缆 3×240mm ²	1. 名称:回收10kV电缆 3×240mm ² 2. 含拆除、报停等一切 相关费用	m	405				
2	070201024001	回收高压柜KYN28-12	1. 名称:回收高压柜 KYN28-12 2. 含回收、拆除、报停 等一切相关费用	台	5				
3	070201024002	回收变压器800kVA	1. 名称:回收变压器 800kVA 2. 含回收、拆除、报停 等一切相关费用	台	2				
4	070201060001	回收母线槽1600A	1. 名称:回收母线槽 1600A 2. 含回收、拆除、报停 等一切相关费用	m	20				
5	070201006001	回收低压柜GCK	1. 名称:回收低压柜GCK 2. 含回收、拆除、报停 等一切相关费用	台	10				
6	070201006002	回收直流屏	1. 名称:回收直流屏 2. 含回收、拆除、报停 等一切相关费用	台	1				
		设备材料回收部分合 计							
		高低压设备及母线槽							
1	030402017001	SF6全绝缘负荷开关自 动化成套柜	1. 名称:SF6全绝缘负荷 开关自动化成套柜 G21、22 2. 规格:可扩展, K 3. 其他: 综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关	台	2				

			规范						
2	030402017002	SF6全绝缘负荷开关自动化成套柜	1. 名称:SF6全绝缘负荷开关自动化成套柜G23 2. 规格:可扩展, D 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030402017003	高压进线柜AH01	1. 名称:高压进线柜AH01 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030402017004	高压计量柜AH02	1. 名称:高压计量柜AH02 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030402017005	高压出线柜AH03	1. 名称:高压出线柜AH03 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
6	030402017006	高压出线柜AH04	1. 名称:高压出线柜	台	1				

			AH04 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
7	030402017010	高压出线柜AH05	1. 名称:高压出线柜 AH05 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	5				
8	030402017007	高压联络柜AH06	1. 名称:高压联络柜 AH06 2. 型号:KYN-12 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢基础, 除锈, 刷红丹防锈漆两遍, 4. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 5. 电气系统调试、通电检测验收 6. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
9	030402017008	高压隔离柜AH07	1. 名称:高压隔离柜 AH07 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收	台	1				

			5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
10	030402017011	高压出线柜AH08	1. 名称:高压出线柜AH08 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
11	030402017012	高压出线柜AH09	1. 名称:高压出线柜AH09 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
12	030402017013	高压出线柜AH010	1. 名称:高压出线柜AH010 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
13	030402017014	高压计量柜AH011	1. 名称:高压计量柜AH011 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、	台	1				

			底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
14	030402017015	高压进线柜AH012	1. 名称:高压进线柜AH012 2. 型号:KYN-12 3. 含配电柜及柜内所有元件安装、柜间铜排、底架 4. 电气系统调试、通电检测验收 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
15	080801006001	直流屏	1. 名称:直流馈电屏 2. 型号:40Ah/220V 3. 规格:/ 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
16	030404004023	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜1P05 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
17	030404004001	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜1P04 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
18	030404004002	低压开关柜	1. 名称:低压电容柜1P03 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
19	030404004026	低压开关柜	1. 名称:低压电容柜	台	1				

			1P02 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
20	030404004004	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜 1P01 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
21	030404004005	低压开关柜	1. 名称:低压进线联络柜12P 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
22	030404004006	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜 2P01 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
23	030404004007	低压开关柜	1. 名称:低压电容柜 2P02 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
24	030404004027	低压开关柜	1. 名称:低压电容柜 2P03 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
25	030404004008	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 2P04 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
26	030404004009	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 2P05 2. 型号:GCK	台	1				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
27	030404004024	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 2P06 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
28	030404004010	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 3P04 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
29	030404004011	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 3P03 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
30	030404004012	低压开关柜	1. 名称:低压电容柜 3P02 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
31	030404004013	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜 3P01 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
32	030404004014	低压开关柜	1. 名称:低压进线联络柜34P 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
33	030404004015	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜 4P01 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	1				

			设计图纸及相关规范						
34	030404004028	低压开关柜	1. 名称:低压电容柜 4P02 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
35	030404004016	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 4P03 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
36	030404004017	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 4P04 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
37	030404004025	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 4P05 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
38	030404004018	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 5P04 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
39	030404004020	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 5P03 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
40	030404004021	低压开关柜	1. 名称:低压电容柜 5P02 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
41	030404004022	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜	台	1				

			5P01 2. 型号:GCK 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
42	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1250kVA10.5%±2.5%/0.4kVUk=6% 3. 容量 (kV·A):1250 4. 基础形式、规格及附件:100*100*5橡胶垫 100*100*10底座钢板阻尼减震器地脚螺栓 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
43	030401002002	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1000kVA10.5%±2.5%/0.4kVUk=6% 3. 容量 (kV·A):1000 4. 基础形式、规格及附件:100*100*5橡胶垫 100*100*10底座钢板阻尼减震器地脚螺栓 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
44	030401002003	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-800kVA10.5%±2.5%/0.4kVUk=6% 3. 容量 (kV·A):800 4. 基础形式、规格及附件:100*100*5橡胶垫 100*100*10底座钢板阻尼减震器地脚螺栓 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关	台	2				

			规范						
45	030402018001	箱式高压室	1、名称:箱式高压室 2、内含配置XGN-12高压柜3台、直流屏(GZDW-20Ah/220V)1台 3、满足设计图纸及国家标准规范	台	1				
46	030402018002	#1专用箱式变	1、名称:#1专用箱式变 2、内含配置SCB14-800kVA干式变压器1台、GGD低压柜4台 3、满足设计图纸及国家标准规范	台	1				
47	030402018003	#2专用箱式变	1、名称:#1专用箱式变 2、内含配置SCB14-500kVA干式变压器1台、GGD低压柜4台 3、满足设计图纸及国家标准规范	台	1				
48	030403006004	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-2500/4PIP54 3. 含弯头、软连接3m、硬连接3m、连接侧盖板等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	30				
49	030403006005	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-2000/4PIP54 3. 含弯头、软连接1.5m、硬连接1.5m、连接侧盖板等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	35				
50	030403006006	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-1600/4PIP54 3. 含弯头、软连接3m、	m	18				

			硬连接3m、连接侧盖板等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
51	030403007001	母线槽始、终端箱	1. 名称:母线槽始、终端箱 2. 型号:2500/4P 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4				
52	030403007002	母线槽始、终端箱	1. 名称:母线槽始、终端箱 2. 型号:2000/4P 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
53	030403007003	母线槽始、终端箱	1. 名称:母线槽始、终端箱 2. 型号:1600/4P 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4				
		高低压设备及母线槽合计							
		电力电缆							
1	030408001001	高压电力电缆	1、名称：10KV高压电力电缆 2、型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm ² 、含揭盖板、电缆防火泥堵洞（综合） 3、其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2080				
2	030408001002	高压电力电缆	1、名称：10KV高压电力电缆 2、型号、规格：ZR-YJV22-8.7/15KV-3×240mm ² 、含揭盖板、电缆防火泥堵洞（综合）	m	45				

			3、其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
3	030408001003	高压电力电缆	1、名称：10KV高压电力电缆 2、型号、规格：ZR-YJV22-8.7/15KV-3×70mm ² 、含揭盖板、电缆防火泥堵洞（综合） 3、其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1065				
4	030408006001	10kV户内冷缩式电缆终端头	1. 名称:10kV冷缩式电缆终端头 2. 型号、规格:3*300mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):10kV 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
5	030408006002	10kV户内电缆肘型头	1、名称：10kV电缆肘型头 2、型号、规格：3*300mm ² 3、其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
6	030408006003	10kV电缆中间头	1、名称：10kV电缆中间头 2、型号、规格：3*300mm ² 3、其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	6				
7	030408006004	10kV电缆中间头防火防爆盒	1、名称：10kV电缆中间头防火防爆盒 2、型号、规格	套	6				

			: 3*300mm ² 3、其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范						
8	030408006005	10kV户内冷缩式电缆终端头	1. 名称:10kV冷缩式电缆终端头 2. 型号、规格:3*240mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):10kV 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2				
9	030408006006	10kV户内电缆肘型头	1、名称: 10kV电缆肘型头 2、型号、规格: 3*240mm ² 3、其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	4				
10	030408006007	10kV户内冷缩式电缆终端头	1. 名称:10kV冷缩式电缆终端头 2. 型号、规格:3*70mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):10kV 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	18				
11	030408006008	10kV电缆中间头	1、名称: 10kV电缆中间头 2、型号、规格: 3*70mm ² 3、其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1				
12	030408006009	10kV电缆中间头防火防爆盒	1、名称: 10kV电缆中间头防火防爆盒 2、型号、规格	套	1				

			：3*70mm2 3、其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		电力电缆合计							
		安健环							
1	030401001002	安健环(电缆类)	1. 名称:安健环(电缆类) 2. 电压等级(kV):10kV 3. 电缆本体挂牌，电缆走向牌，中间头挂牌 4. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	项	1				
2	030401001003	安健环(电房类)	1. 名称:安健环(电房类) 2. 含电房门名称牌，“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物”禁止标志牌，“未经许可不得入内”禁止标志牌，“止步高压危险”警告标志牌，“禁止烟火”禁止标志牌，“注意通风”指令标志牌，“紧急出口”标志牌，“灭火器”标志牌，“临时接地线固定接地端”标志牌，“不同电源禁止合闸”警告标志牌，“禁止合闸有人工作”警告标志牌，“禁止合闸线路有人工作”警告标志牌，“已送电”标志牌，“母线带电开关备用”标志牌，电柜面板操作指示标志牌，电柜面板操作指示标志牌，电缆终端头标志牌 3. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				

		安健环合计							
		电房设备及照明部分							
		电房设备及照明部分 合计							
		开关房部分							
1	030402017009	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 含通信箱等配件 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030404016001	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱XM 2. 安装方式:挂墙明装/箱底离地1.8米 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030404016002	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱(含温湿控器、插座、驱鼠器) 2. 安装方式:挂墙明装(配电箱下方)/箱底离地1.4米 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030403006001	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 型号:220V250W 3. 安装部位:靠墙安装/离地2.6米 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
5	030403006002	节能灯	1. 名称:节能灯 2. 型号:220V15W3U型 3. 安装部位:靠墙安装/离地2.6米 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关	套	4				

			规范						
6	030403006003	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 型号:220V2X10W 3. 安装部位:靠墙安装/离地2.0米 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
7	030108001001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 型号:16"(低噪声、轴流型) 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
8	030108001002	轴流风机防雨罩 (1.0mm铝合金防雨罩)	1. 名称:轴流风机防雨罩(1.0mm铝合金防雨罩) 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
9	040801030001	插座	1. 名称:三插 2. 规格:220V10A 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
10	030404035001	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 型号:220V6A 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
11	030408001004	电缆桥架 300mm×100mm	1. 名称:(梯级式带盖板)镀锌电缆桥架 2. 规格:300mm×100mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2				
12	030408001005	电缆桥架 200mm×100mm	1. 名称:(梯级式带盖板)镀锌电缆桥架	m	4				

			2. 规格:200mm×100mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
13	080609001001	控制电缆 ZRB-KVVP2/22-7×2.5mm ²	1. 名称:控制电缆 2. 类型:ZRB-KVVP2/22-7×2.5mm ² 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	100				
14	030411004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDZA-BYJ-2.5mm ² 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	181.92				
15	030411004002	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDZA-BYJ-4mm ² 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	99.45				
16	030411004006	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:ZR-BVV-4mm ² 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	99.45				
17	030411004007	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:ZR-BVV-6mm ² 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	99.45				
18	030502008001	难燃塑料线槽	1. 名称:难燃塑料线槽 2. 型号: 40×17mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	72.92				
		开关房部分合计							

		电房部分							
1	030404016003	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱XM 2. 安装方式:挂墙明装/箱底离地1.8米 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030404016004	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱(含温湿控器、插座、驱鼠器) 2. 安装方式:挂墙明装(配电箱下方)/箱底离地1.4米 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	5				
3	030404033001	工具箱	1. 名称:电房记录工具箱 2. 挂墙式安装 3. 材质规格: 1mm不锈钢400*145*600 4. 含绝缘靴、绝缘手套、接地线、验电笔及模拟接线板等 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	5				
4	030403006007	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 型号:220V250W 3. 安装部位:靠墙安装/离地2.6米 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	9				
5	030403006010	LED日光灯	1. 名称:LED日光灯 2. 型号:220V40W管长1.2m 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	42				

6	030403006009	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 型号:220V2X10W 3. 安装部位:靠墙安装/离地2.0米 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	7				
7	030108001003	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 型号:16"(低噪声、轴流型) 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	14				
8	030108001004	轴流风机防雨罩 (1.0mm铝合金防雨罩)	1. 名称:轴流风机防雨罩(1.0mm铝合金防雨罩) 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	14				
9	040801030002	插座	1. 名称:三插 2. 规格:220V10A 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	21				
10	040801030003	插座	1. 名称:单相二三插座 2. 规格:220V10A 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8				
11	030901013001	灭火器	1. 名称:干粉式(ABC), 2只/套(连外箱) 2. 靠墙安装 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	18				
12	030411004003	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDZA-BYJ-2.5mm ²	m	800				

			3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
13	030411004004	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格: WDZA-BYJ-4mm ² 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	360				
14	030411004005	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格: WDZA-BYJ-6mm ² 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	50				
15	030502008002	难燃塑料线槽	1. 名称: 难燃塑料线槽 2. 型号: 40×17mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	300				
16	030502008003	难燃塑料线槽	1. 名称: 难燃塑料线槽 2. 型号: 100×25mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	180				
		电房部分合计							
		防雷接地							
1	030409002001	开关房地网接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 镀锌圆钢 φ16 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	59				
2	030409002002	开关房地网接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 镀锌扁铁 50×5mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20				

3	030409001001	开关房室内接地	1. 名称:室内接地 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
4	030409001002	开关房门接地	1. 名称:电房门接地 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
5	030409002003	电房地网接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:镀锌圆钢 $\phi 16$ 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	182.51				
6	030401001001	箱变地网接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢接地极L50*5*2500 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	54				
7	030409002004	箱变地网接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:镀锌圆钢 $\phi 16$ 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	270				
8	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1				
		防雷接地合计							
		调试部分							
1	030414015001	电缆调试与试验	1. 名称:电缆调试与试验 2. 类型:电缆泄漏试验 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	次	12				

2	030414015002	电缆调试与试验	1. 名称:电缆调试与试验 2. 类型:电缆交流耐压试验 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	次	12				
3	030414015003	电缆调试与试验	1. 名称:电缆调试与试验 2. 类型:局放及震荡波试验 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	次	12				
4	030414015004	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3				
5	030414002001	箱式变电站及高压室系统调试	1. 名称:系统调试 2. 类型:箱式变电站及高压室系统调试 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	3				
6	030414002002	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	12				
7	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 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	52				
8	040807002001	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系	系统	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外箱变及高低压安装

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外箱变及高低压安装

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	609918.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外箱变及高低压安装

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		609918.97	
合计			609918.97	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外箱变及高低压安装

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外箱变及高低压安装

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外箱变及高低压安装

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外箱变及高低压安装

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外箱变及高低压安装

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