

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

地委配电室加固维修 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	拆除		
1.2	土建维修改造		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 12 页

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
		分部分项						
		拆除						
	A. 1	土石方工程						
1	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:2.0m 内	m3	306			
2	X010103006001	其他建筑垃圾处置	1. 建筑垃圾清运: 负责项目施工过程中产生的各类建筑垃圾（包括但不限于施工废料、废弃建材、拆除垃圾等）的收集、分类、装载、运输及合规处置全流程工作 2. 运距: 投标方自行考虑	m3	403.03			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
1	010606008002	拆除钢梯	1拆除原有钢梯 2. 以现场为准	t	3.6			
		分部小计						
	A. 16	砌筑工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除加气块墙体外墙及内墙	m3	310.79			
2	011602001001	混凝土构件拆除	1. 拆除原有混凝土水箱 2. 水箱尺寸: 5m*5m*0.7m	m3	17.5			
3	011602001002	混凝土构件拆除	1. 拆除散水	m2	89.6			
4	011602001003	混凝土构件拆除	1. 拆除台阶	m2	1.7			
5	011602001004	混凝土构件拆除	1. 拆除坡道	m2	1.7			
6	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型:水泥砂浆结合层 2. 饰面材料种类:块料瓷砖	m2	305.8			
7	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型:水泥砂浆结合层 2. 饰面材料种类:块料墙砖	m2	182.8			
8	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除的基层类型:洗衣房吊顶天棚	m2	40.9			
9	011610001001	木门窗拆除	1. 门代号及洞口尺寸:m0920, 900*2000m 2. 包含清运	樘	5			
10	011610002001	金属门窗拆除	1. 门代号及洞口尺寸:M1527 1500*2700 2. 包含清运	樘	5			
11	011610002002	金属门窗拆除	1. 窗代号及洞口尺寸:	樘	6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程 标段：地委配电室加固维修 第 2 页 共 12 页

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
			c900*2700 900*2000 2. 包含清运					
12	011610002003	金属门窗拆除	1. 门代号及洞口尺寸:M 900*2700 900*2700 2. 包含清运	樘	3			
13	011610002004	金属门窗拆除	1. 窗代号及洞口尺寸:c 1717 1700*1700 2. 包含清运	樘	5			
14	011610002005	金属门窗拆除	1. 门代号及洞口尺寸:M 2027 2000*2700 2. 包含清运	樘	3			
15	011610002006	金属门窗拆除	1. 门代号及洞口尺寸:M 1527 1500*2000 2. 包含清运	樘	2			
		分部小计						
	D. 1	土石方工程						
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:混凝土 构件 2. 运距:投标方自行考 虑	m3	141. 32			
		分部小计						
	D. 10	拆除工程						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土（ 无筋）路面 2. 厚度:20cm	m2	383. 2			
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆 除	1. 名称:拆除室内钢筋 混凝土电缆沟 2. 净尺寸:1000*1200 3. 基础、垫层: 材料品 种、厚度:C25混凝土 厚度100mm 4. 盖板品种、规格:钢 筋混凝土	m	34. 57			
3	011602002002	钢筋混凝土构件拆 除	1. 名称:拆除钢筋混凝 土室外电缆沟 2. 净尺寸:1000*1200 3. 基础、垫层: 材料品 种、厚度:C25混凝土 厚度100mm 4. 盖板品种、规格:钢 筋混凝土	m	170			
		分部小计						
		补充分部						
1	01B001	拆除彩钢房	1. 拆除彩钢夹芯板垃圾 房墙面 2. 尺寸3m*4m*3m	m2	56			
2	01B002	拆除彩钢房	1. 拆除彩钢夹芯板垃圾 房屋面 2. 尺寸: 3*4m	m2	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 3 页 共 12 页

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
		分部小计						
		分部小计						
		土建维修改造						
	A. 1	土石方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:8m 内	m3	933.08			
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:多余土 2. 运距:投标方自行考虑	m3	933.08			
3	010606013001	零星钢构件	1. 400*400*14承压钢板10个 2. 顶升独立基础用 3. 详图纸	t	0.176			
4	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ24 三级钢	t	0.128			
5	010606013002	零星钢构件	1. 5#槽钢 2. 详图纸	t	0.141			
6	040901010001	高强螺栓	1. 24螺母	套	40			
		分部小计						
	A. 2	地基处理与边坡支护工程						
1	010201001002	换填垫层	1. 材料种类及配比:回填级配石	m3	933.08			
2	010201016001	注浆地基	1. 浆液材质:水泥 - 水玻璃双液浆; 2. 配合比:水:水泥:水玻璃 = 1:0.7:0.03; 3. 每孔水泥用量 2.2t; 4. 采用 P.042.5 普通硅酸盐水泥。 5. 注浆顺序:施工时先是外围封闭孔,在施工内部加固孔	m3	4850			
3	060203002001	注浆段造孔	1. 钢管:注浆插孔管DN32*2.5钢管,芯管采用DN20*2.5钢管, 2. 钻孔深度:平均深度为10米,实际以钻至持力层为准。	m	2080			
		分部小计						
	A. 3	桩基工程						
1	010302006001	钻孔压浆桩	1. 空钻长度、桩长:16m 3. 钻孔直径:260mm Φ219钢管 t=6mm 注浆引流管:DN32pvc管 4. 加固部位:独立基	根	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 4 页 共 12 页

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
			1. 基础加固； 2. 施工工艺：机械钻孔、压力注浆； 6. 平均孔深 16m，					
		分部小计						
	A. 4	砌筑工程						
1	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200厚 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M10	m ³	150.87			
2	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：加气砌块 2. 墙体类型：外墙350厚 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M10	m ³	159.52			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	12.25			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C45	m ³	1.58			
3	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C40	m ³	26.07			
4	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C35	m ³	22.84			
5	010507001001	散水	1、100厚C30混凝土面层撒1:1水泥砂子压光随打随磨光 2、300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300 3、素土夯实，向外坡5%，压实系数≥0.94	m ²	89.6			
6	010507001002	坡道	1. 20厚碎拼大理石板，DTG填缝砂浆（或1:1水泥砂浆）勾缝 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 100厚C25混凝土基层 300厚卵石灌M2.5混合砂浆垫层 4. 素土夯实 5. 新22J10-33-3	m ²	3.4			
7	040204008001	电缆沟	1. 名称：室内钢筋混凝土电缆沟 2. 净尺寸：1000*1200 3. 基础、垫层：材料品种、厚度：C35混凝土 4. 盖板品种、规格：钢筋混凝土	m	34.57			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程 标段：地委配电室加固维修 第 5 页 共 12 页

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
			5. 参考图集:24J331-地沟(3-1/3-2页)-参R101 5-1 6. 盖板材质及规格: 500×1250×50mm（高分子树脂复合型），材质性能: 高强度、耐酸碱腐蚀、阻燃、抗老化、防盗; 6. 其他:包含防腐、混凝土模板其余内容详见相关资料					
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ22 三级钢	t	1.29			
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ14 三级钢	t	3.381			
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12 三级钢	t	0.411			
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 Φ8 三级钢	t	0.826			
12	X010516004001	焊接	1. 氧气压力焊:1. 电渣压力焊接头 Φ22	个	57			
13	010501006001	设备基础	1. 变压器基础c30混凝土 5m*3m*0.5m, 3. 防水: 20厚防水砂浆 4. 防腐: 刷热沥青 一道冷底子油、二道热沥青 5. 垫层: C20混凝土, 规格: 5.2*3.2*0.1m	m3	7.5			
14	010501006002	设备基础	1. 配电柜基础c30混凝土 2. 5m宽*9m长*0.5m高, 3. 防水: 20厚防水砂浆 3. 防腐: 刷热沥青 一道冷底子油、二道热沥青 5. 垫层: C20混凝土, 规格: 2.7*9.2*0.1m	m3	11.25			
15	010501006003	设备基础	1. 配电柜基础c30混凝土 2. 5m宽*7m长*0.5m高, 3. 防水: 20厚防水砂浆 3. 防腐: 刷热沥青 一道冷底子油、二道热沥青	m3	8.75			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:镀锌高碳钢钢板 2. 钢梯形式:踏步式	t	4.4			
		分部小计						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 6 页 共 12 页

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
	A.8	门窗工程						
1	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:m0920, 900*2000mm 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:包含五金, 门锁。	樘	5			
2	010802001001	金属(塑钢) 门	1. 门代号及洞口尺寸:M1527, 洞口尺寸 1500mm×2700mm; 2. 门框、扇材质: 70 系列断桥铝合金型材; 3. 玻璃配置: 双层中空钢化玻璃 (6+12A+6) ; 4. 配套要求: 含五金配件、安装固定、打胶密封、成品成活。	樘	3			
3	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1527; 2. 门框或扇外围尺寸: 1500mm×2700mm (宽×高) ; 3. 门框、扇材质: 钢制防盗门, 钢板材质及厚度符合规范要求; 4. 配套要求: 含防盗锁具、合页等全套五金配件, 安装固定、密封收口、成品保护。	樘	2			
4	010802004002	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M0920; 2. 门框或扇外围尺寸: 900mm×2700mm (宽×高) ; 3. 门框、扇材质: 钢制防盗门, 钢板材质及厚度符合规范要求; 4. 配套要求: 含防盗锁具、合页等全套五金配件, 安装固定、密封收口、成品保护。	樘	3			
5	010802004003	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M2027; 2. 门框或扇外围尺寸: 2000mm×2700mm (宽×高) ; 3. 门框、扇材质: 钢制防盗门, 钢板材质及厚度符合规范要求; 4. 配套要求: 含防盗锁具、合页等全套五金配件, 安装固定、密封收口、成品保护。	樘	1			
6	010802004004	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1527; 2. 门框或扇外围尺寸: 1500mm×2700mm (宽×高) ;	樘	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程 标段：地委配电室加固维修 第 7 页 共 12 页

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
			3. 门框、扇材质：钢制防盗门，钢板材质及厚度符合规范要求； 4. 配套要求：含防盗锁具、合页等全套五金配件，安装固定、密封收口、成品保护。					
7	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	窗代号及洞口尺寸：C2017，洞口尺寸 2000mm×1700mm； 框扇材质：断桥铝合金型材； 窗框系列及构造：70 系列、四腔三密封构造； 玻璃配置：双层中空玻璃，规格6mm+12A+6mm 中空钢化玻璃； 综合要求：成品窗制作、安装、密封、五金配件配套。	樘	3			
8	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：C1717，洞口尺寸 1700mm×1700mm； 2. 框、扇材质：断桥铝合金型材； 3. 型材规格：70 系列，四腔三密封结构； 4. 玻璃品种、厚度：双层中空钢化玻璃，规格6mm+12A+6mm； 5. 配套内容：含五金件、安装、打胶密封、成品安装。	樘	5			
9	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：C0920，洞口尺寸 900mm×2000mm； 2. 框、扇材质：断桥铝合金； 3. 型材规格：70 系列，四腔三密封构造； 4. 玻璃品种、厚度：双层中空钢化玻璃，6mm+12A+6mm。 5. 配套内容：含五金件、安装、打胶密封、成品安装。	樘	6			
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：3.0厚SBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数：1层	m ²	358.53			
2	010902003001	屋面刚性层	1、50 厚 C20 细石混凝土保护层捣实压光，内配 Φ4 双向 @100	m ²	305.28			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程 标段：地委配电室加固维修 第 8 页 共 12 页

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
			钢筋网片，应偏上放置，使保护层厚度 ≥ 10 ，按纵横 3~6m 设分格缝，缝宽 20，缝中钢筋断开，缝内用建筑防水密封膏封严 2、10 厚 DS M15 砂浆（1：3 水泥砂浆）隔离层 3、防水层一道（单独列） 4、25 厚 DS M15 砂浆（1：3 水泥砂浆）找平层或 30 厚 C20 细石混凝土找平层 5、轻质找坡层找 2% 坡，最薄处 30 厚 6、保温层（单独列） 7、1.2 厚聚氨酯防水涂料隔汽层 8、20 厚 DS M15 砂浆（1：3 水泥砂浆）找平层 9、现浇钢筋混凝土屋面板					
3	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：1.5 厚，2 遍	m ²	344.89			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：100 厚聚苯乙烯泡沫板	m ²	305.28			
2	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位：外墙 2. 保温隔热方式：外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能：100 厚岩棉板	m ²	647.4			
3	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位：女儿墙内侧保温 2. 保温隔热方式：外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能：50 厚岩棉板	m ²	53.76			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011102003001	块料楼地面	1、铺 10 厚地砖地面，干水泥勾缝 2、撒素水泥面（洒适量清水）	m ²	305.28			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 9 页 共 12 页

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
			3、30 厚 DS M15 砂浆（或 1:3 水泥砂浆（内掺建筑胶））结合层 4、防水层两道，四周卷起 300 高（单独列） 5、C20 细石混凝土从门口处向地漏找 1% 坡，最薄处 \geq 30 厚，随打随抹平 6、100 厚 C20 混凝土垫层 7、150 厚戈壁土碾压密实 8、素土夯实，压实系数 \geq 0.94					
2	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1、5 厚 DP M20 砂浆（或 1:2.5 水泥砂浆）罩面压实赶光 2、5 厚 DP M15 砂浆（或 1:3 水泥砂浆）打底扫毛或划出纹道 3、8 厚 DP M5 砂浆（或 1:1:6 水泥石灰膏砂浆）打底扫毛或划出纹道 4、加气混凝土刷（抹）界面剂一道（墙面先用水润湿） 5、蒸压加气混凝土砌块墙基层	m2	15.31			
3	011107004001	水泥砂浆台阶面	1、30 厚 DS M20 砂浆（或 1:2.5 水泥砂浆）抹面压光 2、素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、100 厚 C30 混凝土（厚度不包括踏步三角部分），台阶面外坡 1% 4、300 厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层 300 5、素土夯实，压实系数 \geq 0.94	m2	1.7			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001003	墙面一般抹灰	1、2厚DCA砂浆罩面 2、8厚DCA砂浆打底 3.DCA砂浆勾实接缝、修补墙面，满粘耐碱玻纤网布 4、蒸压加气混凝土砌块墙基层	m2	1176.1			
2	011201001004	墙面一般抹灰	1、专用抹面抗裂砂浆	m2	701.16			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 10 页 共 12 页

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
			我平层，中同压一道耐碱玻璃纤维网布(建筑首层2道) 2、防水层（防水层） 3、10厚DP M20砂浆(或122.5水泥砂浆)找平层 4、界面剂处理1道					
3	011204003001	块料墙面	1、DTG 砂浆勾缝 2、粘贴 8 厚陶瓷墙砖 3、5 厚 DTA 砂浆粘接层 4、8 厚 DP M20 砂浆打底 5、DCA 砂浆勾实接缝、修补墙面、拉毛，贴涂塑中碱玻璃纤维网布一层 6、蒸压加气混凝土砌块墙基层	m2	319.08			
		分部小计						
	A. 13	天棚工程						
1	011302001001	吊顶天棚	1、0.5 厚铝合金穿（或不穿）孔方板面层，嵌入式安装 2、T 型轻钢（横向）次龙骨中距 600（或 500） 3、U 型轻钢主龙骨中距≤1200，找平后与全牙吊杆固定 4、M8 自膨胀全牙吊杆双向中距≤1200，与现浇楼板钢筋吊环连接 5、现浇楼板底预留 Φ 10 钢筋吊环（勾），双向中距≤1200 6、现浇钢筋混凝土楼板	m2	95.64			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1、真石漆两遍 2、涂饰面底漆 3、满刮柔性耐水腻子磨平 4、填补缝隙、局部普通腻子磨平 5、抹面抗裂砂浆找平层，中间压入耐碱玻璃纤维网布（首层 2 道） 6. 详22j01-B-16	m2	701.16			
2	011407001002	墙面喷刷涂料	1、喷（刷、辊）无机内墙薄涂涂料 2 道，或喷（刷、辊）无机内	m2	1176.1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 11 页 共 12 页

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
			墙厚涂涂料 1`2 道 2、满刮 2 厚耐水腻子找平 3、2 厚 DCA 砂浆罩面 4、8 厚 DCA 砂浆打底 5、DCA 砂浆勾实接缝、修补墙面，满粘耐碱玻纤网布 6、蒸压加气混凝土砌块墙基层					
3	011407002001	天棚喷刷涂料	1、喷（刷、辊）无机内墙薄涂涂料 2 道，或喷（刷、辊）无机内墙厚涂涂料 1`2 道 2、现浇楼板底刮 2 厚耐水腻子 3、现浇钢筋混凝土楼板	m2	209.64			
		分部小计						
	D. 2	道路工程						
1	040203007002	水泥混凝土	路面恢复： 1、220厚C30混凝土面层配筋Φ14双向@150（距底面50）分仓跳格捣制。每块尺寸（4`6）mx6m，随打随抹平 2、100厚C20细石混凝土找平层 3、300厚天然级配砾石碾压，分两层碾压 4、200厚碎石碾压 5、路基碾压密实≥0.97（环刀取样） 6. 详新22J01-A-18页，砼路-04（载/筋）	m2	263.5			
		分部小计						
	F. 12	拆除工程						
1	081201004001	拆除路缘石	1. 拆除路缘石	m	41.4			
		分部小计						
		补充分部						
1	01B003	挖树	1. 树木移除 2. 树木胸径18cm	棵	6			
		分部小计						
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 2 页

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
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电力		
1.2	新装		
1.3	拆除		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 10 页

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
		分部分项						
		电力						
1	030402017005	高压成套配电柜	1、名称:高压配电柜 2、型号规格:10kV高压成套配电柜 进线柜KYN28 3. 原有配电柜利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	2			
2	030402017008	高压成套配电柜	1、名称:高压配电柜 2、型号规格:10kV高压成套配电柜 出线柜KYN28 3. 原有配电柜利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	2			
3	030402017006	高压成套配电柜	1、名称:高压配电柜 2、型号规格:10kV高压成套配电柜 电容器柜(PT)KYN28 3. 原有配电柜利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	1			
4	030402017009	高压成套配电柜	1、名称:高压配电柜 2、型号规格:10kV高压成套配电柜 电源控制柜 3. 原有配电柜利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	1			
5	030401002002	干式变压器	1、名称:干式电力变压器 2、型号规格:SCB10-800kVA/10 3、其它:含低压出线母排桥架（电缆出线） 4. 原有变压器利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	2			
6	030404004002	低压开关柜(屏)	1、名称:低压配电柜 2、型号规格:低压进线柜GGD	台	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 2 页 共 10 页

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
			3. 原有配电柜利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。					
7	030404004003	低压开关柜(屏)	1、名称:低压配电柜 2、型号规格:低压电容柜 3. 原有配电柜利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	2			
8	030404004004	低压开关柜(屏)	1、名称:低压配电柜 2、型号规格:低压联络柜 3. 原有变压器利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	1			
9	030404004005	低压开关柜(屏)	1、名称:直流屏 2. 原有变压器利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	2			
10	030404004006	低压开关柜(屏)	1、名称:低压联络柜 2. 原有配电柜利旧，底座 / 支架安装；箱体就位固定；内部线路整理、接驳接线；接地复原；系统调试、通电试运行。	台	1			
11	030414001001	电力变压器系统	1、名称:10kV电力变压器 系统调试 高压侧配置 断路器	系统	1			
12	030414002001	送配电装置系统	1、名称:送配电系统调试	系统	1			
13	040807003001	接地装置调试	1、名称:接地装置系统调试 2、接地网:角铁、扁铁，加工预埋	系统	1			
14	030408001031	电力电缆	1、名称::低压出线柜出线 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格:YJV-0.6/1kV-3×185+1	m	50			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 3 页 共 10 页

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
			×95阻燃铜芯铠装电缆线)					
15	030408001032	电力电缆	1、名称::低压出线柜出线 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格:YJV-0.6/1kV-3×120+1×70阻燃铜芯铠装电缆线)	m	100			
16	030408001033	电力电缆	1、名称::低压出线柜出线 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格:YJV-0.6/1kV-3×50+1×25阻燃铜芯铠装电缆线)	m	200			
17	030408001034	电力电缆	1、名称::低压出线柜出线 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格: YJV-0.6/1kV-3×95+1×50阻燃铜芯铠装电缆线	m	50			
18	030408001035	电力电缆	1、名称::低压出线柜出线 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格:YJV-0.6/1kV-3×35+1×16阻燃铜芯铠装电缆线)	m	50			
19	030408001036	电力电缆	1、名称::低压出线柜出线 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格:YJV3*240+1阻燃铜芯铠装电缆线)	m	100			
20	030408001037	电力电缆	1、名称::低压出线柜出线 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格:YJV-0.6/1kV-3×150+1×95阻燃铜芯铠装电缆线)	m	50			
21	030408001038	电力电缆	1、名称::低压出线柜出线 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格:YJV-0.6/1kV-4×240阻燃铜芯铠装电缆线)	m	200			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 4 页 共 10 页

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
22	030408001008	电力电缆	1、名称：10kV高压电缆（主电缆） 2、电缆敷设形式：电缆沟排管敷设 3、型号规格：ZR-YJV22-3*120阻燃铜芯铠装电缆线	m	400			
23	030408001011	电力电缆	1、规格：低压电力电缆 2、名称型号：YJY-22-4*50 3. 原有电缆拆除检测、整理利旧，重新敷设、接线及重做电缆头	m	200			
24	030408001009	电力电缆	1、规格：低压电力电缆 2、名称型号：YJY-22-4*185 3. 原有电缆拆除检测、整理利旧，重新敷设、接线及重做电缆头	m	50			
25	030408001010	电力电缆	1、规格：低压电力电缆 2、名称型号：1、规格：低压电力电缆YJV-22*4*120 3. 3. 原有电缆拆除检测、整理利旧，重新敷设、接线及重做电缆头	m	100			
26	030408001020	电力电缆	1、规格：低压电力电缆 2、名称型号：YJV-22-4*95 3. 原有电缆拆除检测、整理利旧，重新敷设、接线及重做电缆头	m	50			
27	030408001021	电力电缆	1、规格：低压电力电缆 2、名称型号：YJV-22-4*240 3. 原有电缆拆除检测、整理利旧，重新敷设、接线及重做电缆头	m	303			
28	030408001022	电力电缆	1、规格：低压电力电缆 2、名称型号：YJV-22-4*150 3. 原有电缆拆除检测、整理利旧，重新敷设、接线及重做电缆头	m	50.5			
29	030408001012	电力电缆	1、规格：低压电力电缆 2、名称型号：YJY-22*4*35 3. 原有电缆拆除检测、整理利旧，重新敷设、接线及重做电缆头	m	160			
30	030408006001	电力电缆头	1、名称：10KV电缆头 2、型号：户外，冷缩式，4*240电缆用	个	4			
31	030408006002	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：护腕，冷缩式 3. 规格：240mm2以下	个	10			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 5 页 共 10 页

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
32	040804005001	带形母线	1、母线型号、规格:铜排 60*6 2、每相片数:3	m	15.9			
33	040804005003	带形母线	1、母线型号、规格:铜排 100*6 2、每相片数:3	m	35			
34	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:塑料管PE 3.规格:DN160	m	340			
35	010501006001	设备基础	1、名称:箱变基础 2、基础混凝土强度等级:C25 3.尺寸4*5*1	m3	20			
36	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.母线类型:密集绝缘型 2.额定电流:1600A 3.极数:4P/5P 4.电压等级:0.4kV 5.防护等级:IP54/IP65	m	15.5			
37	03B001	基础槽钢	1.名称:基础槽钢 2.型号规格:100*10	m	186			
38	010501006002	设备基础	1.变压器基础c30混凝土 5m*3m*0.5m, 3.防水:20厚防水砂浆 4.防腐:刷热沥青 一道冷底子油、二道热沥青 5.垫层: C20混凝土,规格: 5.2*3.2*0.1m	m3	7.5			
39	010501006003	设备基础	1.配电柜基础c30混凝土 2.5m宽*9m长*0.5m高, 3.防水:20厚防水砂浆 3.防腐:刷热沥青 一道冷底子油、二道热沥青 5.垫层: C20混凝土,规格: 2.7*9.2*0.1m	m3	11.25			
40	010501006004	设备基础	1.配电柜基础c30混凝土 2.5m宽*7m长*0.5m高, 3.防水:20厚防水砂浆 3.防腐:刷热沥青 一道冷底子油、二道热沥青	m3	8.75			
41	040504002001	混凝土井	1、井名称:电缆检查井, C30混凝土井体 2.规格2000mm*2000mm*1800mm 3.垫层2500mm*2500mm*100mm厚 3.井口采用铸铁井盖（承重D400）	座	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 6 页 共 10 页

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
42	03B002	设备运输存放	1. 设备运输存放 2. 运距5公里	项	1			
43	03B003	租用箱式变压器	1. 租用箱式变压器(临时用电) 2. 包含安装, 调试, 运输, 及拆除	台	1			
44	040204008002	电缆沟	1. 名称:I型电缆沟 2. 净尺寸:1000*1200 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C35混凝土 4. 盖板品种、规格: 钢筋混凝土 5. 参考图集:24J331-地沟(3-1/3-2页)-参R1015-1 盖板(5-6页)GB10-2 6. 其他: 包含防腐、混凝土模板其余内容详见相关资料	m	170			
45	030416001001	高低压变配电系统	1. 800KV变压系统调试 2. 调试内容: 一次绝缘 / 特性试验、二次保护 / 监控调试、整组联调、冲击合闸、空载 / 带负荷试运行	kVA	2			
46	030414002002	送配电装置系统	1. 名称送配电装置系统调试 2. 调试内容: 系统回路检查、绝缘测试、耐压试验、保护装置整定、联动调试、空载及负荷试运行调试 3. 调试范围: 配电箱、配电柜、线路回路、接地系统配套调试 4. 要求: 按规范完成全套系统调试, 出具合格调试记录	系统	1			
		分部小计						
		新装						
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: SC 3. 规格: 50mm	m	65			
2	030411001001	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN25mm 4. 配置形式: 暗配	m	690			
3	030411004004	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZ-BYJ 3. 规格: 2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷 6. 其他: 其余内容详见施工图纸及相关资料	m	763			
4	030411004005	配线	1. 名称: 配线	m	460			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 7 页 共 10 页

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
			2. 型号:WDZ-BYJ 3. 规格:4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷 6. 其他:其余内容详见 施工图纸及相关资料					
5	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY22-5*16 3. 电压等级(kV):1kv	m	73			
6	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	47			
7	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 材质:86型, PC阻燃 开关 3. 规格:AC250V-10A 4. 安装方式:距地1.3m 暗装	个	4			
8	030404034002	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:距地1.3m 暗装, 距门边0.2m 4. 其他:其余内容详见 施工图纸及相关资料	个	7			
9	030404035001	插座	1. 名称:安全型单相二 极插座 2. 材质:86型PC阻燃 3. 规格:AC250V-16A 4. 安装方式:暗装据地0 .4m	个	36			
10	030412001001	普通灯具	1. 名称:防爆灯 2. 型号:24W, 符合照明 标准	套	18			
11	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:220V, LED光源 3. 安装方式:吸顶式安 装	套	35			
12	030412003001	高度标志(障碍)灯	1. 名称:安全出口指示 灯 2. 型号:N-BLJC-1LRE II 1WZDC不锈钢面板, 金属 后盖板, 厚度不大于10 mm, 中型标志灯, 色温 不低于2700K, LED光源, DC36V 3. 安装部位:门上方0.2 米处壁挂式安装	套	9			
13	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:400万白光全彩 球机	台	4			
14	030502005001	双绞线缆	1. 1. 名称:双胶线缆 2. 规格:UTP6-4×(2×0 .5)	m	198			
15	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号RVS 3. 规格:1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	198			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 8 页 共 10 页

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
			6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料					
16	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:成品暗装电箱400*500*140 3. 规格:电井内底边距地1.5m嵌墙暗装,参考尺寸(宽X高X深):500X400X150(双开门)	台	4			
		分部小计						
		拆除						
1	01B001	拆除电气电线	1. 拆除电气电线（含开关插座）包含清运	m2	305			
2	030402017010	高压成套配电柜	1、名称:拆除高压配电柜 2、型号规格:10kV高压成套配电柜 进线柜KYN28	台	2			
3	030402017011	高压成套配电柜	1、名称:拆除高压配电柜 2、型号规格:10kV高压成套配电柜 出线柜KYN28	台	2			
4	030402017012	高压成套配电柜	1、名称:拆除高压配电柜 2、型号规格:10kV高压成套配电柜 电容器柜(PT)KYN28	台	1			
5	030402017013	高压成套配电柜	1、名称:拆除高压配电柜 2、型号规格:10kV高压成套配电柜 电源控制柜,型号按现场既有设备为准	台	1			
6	030401002003	干式变压器	1、名称:拆除干式电力变压器 2、型号规格:SCB10-800kVA/10 3、其它:含低压出线母排桥架(电缆出线)	台	2			
7	030404004007	低压开关柜(屏)	1、名称:拆除低压配电柜 2、型号规格:型号按现场既有设备为准	台	6			
8	030404004008	低压开关柜(屏)	1、名称:拆除低压配电柜 2、型号规格:型号按现场既有设备为准	台	2			
9	030404004009	低压开关柜(屏)	1、名称:拆除低压配电柜 2、型号规格:低压联络柜	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 9 页 共 10 页

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
10	030404004010	低压开关柜(屏)	1、名称:拆除直流屏 2、型号按现场既有设备为准	台	2			
11	030404004011	低压开关柜(屏)	1、名称:拆除低压联络柜 2、型号按现场既有设备为准	台	1			
12	030903009001	无管网气体灭火装置	1. 拆除柜式砌体灭火装置 2. 型号按现场既有设备为准	套	3			
13	011613001001	灯具拆除	1. 拆除灯具高度:吸顶灯	套	15			
14	01B003	拆除电机	1. 拆除电机 2. 功率4KW 电压380v	台	5			
15	030507008001	监控摄像设备	1. 拆除球形监控	台	4			
16	030408001023	电力电缆	1、名称::拆除10kV高压电缆（主电缆） 2、电缆敷设形式:电缆沟排管敷设 3、型号规格:ZR-YJV22-3*120阻燃铜芯铠装电缆线)	m	400			
17	030408001024	电力电缆	1、规格:低压电力电缆 2、名称型号:YJY-22 4×50	m	200			
18	030408001025	电力电缆	1、规格:拆除低压电力电缆 2、名称型号:YJY-22 4×185	m	50			
19	030408001026	电力电缆	1、规格:拆除低压电力电缆 2、名称型号:YJV-22 4×120	m	100			
20	030408001027	电力电缆	1、规格:拆除低压电力电缆 2、名称型号:YJV-22 4×95	m	50			
21	030408001028	电力电缆	1、规格:拆除低压电力电缆 2、名称型号:YJY-22 4×240	m	303			
22	030408001029	电力电缆	1、规格:拆除低压电力电缆 2、名称型号:YJV-22 4×150	m	50.5			
23	030408001030	电力电缆	1、规格:拆除低压电力电缆 2、名称型号:YJY-22 4×35	m	160			
24	030408006003	电力电缆头	1、拆除名称:10KV电缆头 2、型号:户外, 冷缩式, 3*185电缆用	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 10 页 共 10 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

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
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12

单位工程投标报价汇总表

工程名称：采暖工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	改造房		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

总价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

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
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 采暖工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称: 采暖工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

单位工程投标报价汇总表

工程名称：消防工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	安装		
1.2	拆除		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

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
		分部分项						
		安装						
1	030901013001	灭火器	1. 灭火器 2. 手提干粉式5KG	具	8			
2	030904001003	点型探测器	1. 名称:智能型感烟探测器 2. 规格:JTW-ZOM-JLDT	个	8			
3	030904001004	点型探测器	1. 名称:智能型感温探测器 2. 规格:JTY-GD-JBF-3100	个	8			
4	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:JBF-VM3372B, 声压等级≥60dB	个	4			
5	030903009002	无管网气体灭火装置	1. 安装原有无管网气体灭火装置 2. 规格型号: GQQ70/2.5-SUN 3. 利旧安装	套	3			
		分部小计						
		拆除						
1	030903009001	无管网气体灭火装置	1. 拆除原有无管网气体灭火装置 2. 规格型号: GQQ70/2.5-SUN	套	3			
2	030904001001	点型探测器	1. 名称:拆除4智能型感烟探测器 2. 规格:JTW-ZOM-JLDT	个	8			
3	030904001002	点型探测器	1. 名称:拆除智能型感温探测器 2. 规格:JTY-GD-JBF-3100	个	8			
4	030904005001	声光报警器	1. 名称:拆除声光报警器 2. 规格:JBF-VM3372B, 声压等级≥60dB	个	4			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

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
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 通风空调工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	维修改造房		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

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
		分部分项						
		维修改造房						
1	030108001001	离心式通风机	1. 名称:通风风机 2. 型号:4-72-5A 3. 规格:SWF-I-3 Q=6400m/h H=360Pa, N=1.1KW	台	8			
2	030701001001	空气加热器(冷却器)	1. 名称: 海尔空气源热泵热水机组（利旧） 2. 规格型号: KFXRS-40Ⅱ，额定制热量40kW，380V/50Hz 6.88立方/小时 3. 设备状态: 原有设备利旧，检修完好，压缩机、换热器、电控检测合格 4. 结构: 整体式，涡旋压缩机，板式换热器 5. 控制: 智能温控、定时、防冻、故障自检 6. 安装: 含转运、就位、固定、管道连接、保温、接线、调试 7. 附件: 利旧原有阀门、支架、保温; 新配减震垫、密封件、电缆 8. 验收: 出水温度55℃，COP≥3.8，运行稳定	台	2			
3	030702001001	碳钢通风管道	1. 拆除空气能源镀锌风管	m2	12.8			
4	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1500*550	m2	12.8			
5	030701001002	空气加热器(冷却器)	1. 拆除海尔空气源热泵热水机组 2. 规格40KW, 6.88立方/小时 3. 尺寸. 785*1038*1810mm	台	2			
6	030108003001	轴流通风机	1. 名称:卫生间排风扇	台	2			
7	030108001002	离心式通风机	1. 拆除通风机	台	8			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

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
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 通风空调工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 给排水工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	安装设备		
1.2	排水		
1.3	给水		
1.4	拆除		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 6 页

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
		分部分项						
		安装设备						
1	★01B008	安装工业洗衣机	1. 安装工业洗衣机 2. 原有设备全面检修保养，轴承、密封、电机、电控、管路检查调试，设备运行性能完好、无破损渗漏 3. 原有在用设备、利旧复用 4. 安装方式：落地就位、找平固定、减震安装 6. 工作内容：场内转运、清洗检修、就位安装、给排水接驳、电气接线、单机调试、试运行	套	2			
2	031006015001	水箱	1. 设备名称：不锈钢拼装水箱（利旧） 2. 外形尺寸：长 3.0m × 宽 3.0m × 高 2.0m 3. 材质构造：原有不锈钢模压板块、拉筋、立柱、法兰、人孔等全套箱体构件利旧复用 4. 设备状况：场内转运、全面清洗、除锈防腐、渗漏检查、检修保养，结构完好、无变形、无破损、密封合格 5. 安装形式：落地拼装就位、找平加固、内部拉筋加固、底座校正 6. 配套内容：进出水口、排污口、溢流口接口复原接驳；箱体密封复原、连接件复位安装 7. 施工内容：搬运、检修清洗、现场拼装安装、密封处理、试水试压、调试验收 8. 材料范围：水箱主体板材、框架、配件全部利旧；新增密封胶条、紧固件、垫片、防腐辅材、安装耗材等 9. 验收要求：安装完成后满水试验合格，无渗漏、结构稳固，满足储水使用要求	台	1			
3	★031006015002	水箱	1. 设备名称：不锈钢拼装水箱（利旧） 2. 外形尺寸：长 1.2m × 宽 1.2m × 高 1.2m 3. 材质构造：原有不锈钢模压板块、拉筋、立柱、法兰、人孔等全套	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：地委配电室加固维修

第 2 页 共 6 页

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
			箱体构件利旧复用 4. 设备状况：场内转运、全面清洗、除锈防腐、渗漏检查、检修保养，结构完好、无变形、无破损、密封合格 5. 安装形式：落地拼装就位、找平加固、内部拉筋加固、底座校正 6. 配套内容：进出水口、排污口、溢流口接口复原接驳；箱体密封复原、连接件复位安装 7. 施工内容：搬运、检修清洗、现场拼装安装、密封处理、试水试压、调试验收 8. 材料范围：水箱主体板材、框架、配件全部利旧；新增密封胶条、紧固件、垫片、防腐辅材、安装耗材等 9. 验收要求：安装完成后满水试验合格，无渗漏、结构稳固，满足储水使用要求					
4	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称：法兰闸阀 2. 型号、规格：DN80	个	4			
5	031006015003	水箱	1. 设备名称：不锈钢卧式罐体水箱 2. 规格尺寸：直径 1.25m，长度 3.0m，卧式圆柱形罐体 3. 材质结构：原有不锈钢罐体、封头、支座、管口、检修口等构件利旧复用 4. 设备状况：场内转运、内壁外壁清洗、锈蚀检查、焊缝及接口渗漏检测、整体检修保养，罐体无变形、无破损、无渗漏 5. 安装形式：卧式落地安装、支座找平校正、固定加固、减震布设 6. 施工内容：、搬运就位、管口复位接驳、密封处理、稳固安装、水压试验、试运行验收 7. 配套范围：罐体主体及原配附件利旧利用，新配密封垫片、紧固件、连接管件、防腐及安装辅材 8. 质量要求：安装完成后水压 / 满水试验合格，罐体结构稳定、接口严密无渗漏，满足储	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：地委配电室加固维修

第 3 页 共 6 页

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
			水使用功能					
		分部小计						
		排水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:地下 2. 介质:排水U-PVC 3. 材质、规格:DN110 4. 连接形式:粘接	m	39			
2	031004006003	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:脚踏式,构造内自带水封,水封高度≥50mm 4. 组装形式:成品 5. 附件名称、数量:包含阀门等所需附件安装,具体详见新22S1-109页 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	组	5			
3	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷拖布池	组	1			
4	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:全铜成套淋浴器	套	3			
5	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN110,水封深度不得小于50mm	个	4			
		分部小计						
		给水						
1	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R热水塑料管(S4级) DN90 4. 连接形式:热熔连接,含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	12			
2	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN75 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	个	1			
3	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN90 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	个	1			
4	031003005005	塑料阀门	1. 规格:DN32, PPR闸阀 2. 连接形式:PPR热熔	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：地委配电室加固维修

第 4 页 共 6 页

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
5	031003005006	塑料阀门	1. 规格:DN50, PPR闸阀 2. 连接形式:PPR热熔	个	1			
6	031003005007	塑料阀门	1. 规格:DN25, PPR闸阀 2. 连接形式:PPR热熔	个	4			
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R热水塑料管(S4级) DN50 4. 连接形式:热熔连接, 含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	10			
8	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R热水塑料管(S4级) DN32 4. 连接形式:热熔连接, 含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	24			
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R热水塑料管(S4级) DN25 4. 连接形式:热熔连接, 含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	36			
10	031004003001	洗脸盆	1. 名称:台式洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:延时自闭式 4. 组装形式:成品 5. 附件名称、数量:包含水嘴、阀门等所需附件安装, 详见新22S1-20页	组	1			
11	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:包含2个截止阀、1个Y型过滤器、1个水表、1个止回阀	组	1			
12	031003005001	塑料阀门	1. 规格:DN32, PPR闸阀 2. 连接形式:PPR热熔	个	2			
13	031003005002	塑料阀门	1. 规格:DN40, PPR闸阀 2. 连接形式:PPR热熔	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：地委配电室加固维修

第 5 页 共 6 页

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
14	031003005004	塑料阀门	1. 规格:DN25, PPR闸阀 2. 连接形式:PPR热熔	个	3			
15	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管(S4级) DN25 4. 连接形式:热熔连接,含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	19.58			
16	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管(S4级) DN32 4. 连接形式:热熔连接,含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	25.59			
17	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管(S4级) DN40 4. 连接形式:热熔连接,含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	22.33			
18	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管(S4级) DN75 4. 连接形式:热熔连接,含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	6			
19	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN110 4. 连接形式:沟槽连接,含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料	m	6			
20	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢	kg	3.96			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：地委配电室加固维修

第 6 页 共 6 页

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
			2. 管架形式:管道支架除锈后刷防锈漆二道,调和漆二道 3. 其他:其余内容详见施工图纸及相关资料					
		分部小计						
		拆除						
1	01B001	拆除工业洗衣机	1. 拆除工业洗衣机	套	2			
2	011612001001	管道拆除	1. DN110室内给水管道拆除 2. 包含清运	m	59			
3	011612001002	管道拆除	1. DN25室内给水管道拆除 2. 包含清运	m	86			
4	011612001003	管道拆除	1. DN110室内排水管道拆除 2. 包含清运	m	23			
5	011612002001	卫生洁具拆除	1. 拆除蹲便器 2. 包含清运	套	5			
6	011612002002	卫生洁具拆除	1. 拆除淋浴器 2. 包含清运	套	2			
7	01B003	拆除水箱	1. 拆除水箱 2. 尺寸:3*3*2m	m3	1			
8	01B004	拆除水箱	1. 拆除水箱 2. 尺寸:1.2*1.2*1.2m	m3	1			
9	01B005	拆除阀门	1. 拆除阀门 2. 规格DN80	台	4			
10	01B006	拆除罐体水箱	1. 拆除罐体水箱	台	1			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：地委配电室加固维修

第 1 页 共 1 页

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
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

