

东华大道快速通道建设工程-10kV新何F25、新塘F8、岗岭
F10、东华F13、东华F35线路搬迁工程（用户部分）施工专业
承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市增城区公共建设项目管理
服务中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

东华大道快速通道建设工程-10kV新何F25、新塘F8、岗岭
F10、东华F13、东华F35线路搬迁工程（用户部分）施工专业
承包工程

招标工程量清单

招标人：	广州市增城区公共建设项目管 理服务中心	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：安装部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		临迁拆除部分							
1	030401002003	油式变压器拆除 630kVA以下	1、规格:油式变压器 630kVA以下 2、工作内容:拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
2	030401002004	油式变压器拆除 400kVA以下	1、规格:油式变压器 400kVA以下 2、工作内容:拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
3	030401002005	低压柜拆除	1、规格:低压柜拆除 2、工作内容:拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	6				
4	030408001037	拆除10kV电缆ZRC-YJV22-3×50mm2	1、规格:ZRC-YJV22-3×50mm2 2、工作内容:电缆拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	20				
5	030408001038	拆除10kV电缆ZRC-YJV22-3×35mm2	1、规格:ZRC-YJV22-3×35mm2 2、工作内容:电缆拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	48				
6	030408001044	拆除10kV电缆ZRC-YJV22-3×240mm2	1、规格:ZRC-YJV22-3×240mm2 2、工作内容:电缆拆除 3、综合考虑图纸及规	m	4				

			范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
7	030410004042	拆除10kV隔离开关	1、规格:10kV隔离开关 2、工作内容:拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	组	5				
8	030410004043	拆除10kV避雷器	1、规格:10kV避雷器 2、工作内容:拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	组	5				
9	030408006103	拆除10kV户外电缆终端头3×35mm ²	1、规格:3×35mm ² 2、工作内容:户外电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	2				
10	030408006104	拆除10kV户内电缆终端头3×35mm ²	1、规格:3×35mm ² 2、工作内容:户内电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	2				
11	030408006105	拆除10kV户外电缆终端头3×50mm ²	1、规格:3×50mm ² 2、工作内容:户外电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
12	030408006106	拆除10kV户内电缆终端头3×50mm ²	1、规格:3×50mm ² 2、工作内容:户内电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
13	030408001045	拆除10kV电缆ZRC-YJV22-1×240mm ²	1、规格:ZRC-YJV22-1×240mm ² 2、工作内容:电缆拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	96				
14	030410004045	拆除跌落式熔断器	1、规格:10kV跌落式熔断器	组	2				

			2、工作内容:拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
15	041001010001	拆除台架金具装置	1. 名称:拆除台架金具装置 2、拆除本体及附件内容 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	2				
16	041001010002	拆除电缆上塔装置	1. 名称:拆除电缆上塔装置 2、拆除本体及附件内容 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	1				
17	041001010003	拆除电缆上杆装置	1. 名称:拆除电缆上杆装置 2、拆除本体及附件内容 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	2				
		临迁拆除部分合计							
		临迁新建部分							
1	030401002001	SC(B) 14-630kVA0kVA干式变压器(带罩)	1、名称: 10kV浇注式干式变压器SC(B) 14-630kVA变压器 2、变压器规格:SC(B) 14-630kVA干式变压器含外壳, 风机, 温控, 温显 3、其他:变压器接地铜排、低压侧绝缘保护套, 阻尼弹簧减振器等附件安装 4、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
2	030401002002	SC(B) 14-400kVA干式变压器(带罩)	1、名称: 10kV浇注式干式变压器SC(B) 14-	台	1				

			400kVA变压器 2、变压器规格 :SC(B)14-400kVA干式 变压器含外壳, 风机, 温 控, 温显 3、其他:变压器接地铜 排、低压侧绝缘保护套 , 阻尼弹簧减振器等附 件安装 4、综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容						
3	030414001005	电力变压器系统- (800kV·A以下)	1、名称:电力变压器系 统调试 2、综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容	系统	2				
4	030402017003	D柜 高压开关柜 新装	1、名称:全绝缘环网柜 2、规格型号:SF6, D 3、本体及附件安装:柜 与柜之间联接的高压母 线、柜与柜之间联接的 铜排安装 4、接地 5、综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容	台	1				
5	030402017004	K柜 高压开关柜 新装	1、名称:全绝缘环网柜 2、规格型号:SF6, R 3、本体及附件安装:柜 与柜之间联接的高压母 线、柜与柜之间联接的 铜排安装 4、接地 5、综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容	台	2				
6	030402017005	计量柜 高压开关柜 新装	1、名称:高压计量柜 2、规格型号 :20AH/DC220V 3、本体及附件安装:柜 与柜之间联接的高压母 线、柜与柜之间联接的 铜排安装 4、接地	台	1				

			5、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
7	030404013001	直流屏安装	1、名称:直流屏安装 2、规格型号:20AH/DC220V 3、本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 4、接地 5、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
8	030414002007	送配电系统	1、名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	系统	4				
9	030414002011	送配电系统 (直流供电)	1、名称:送配电装置系统调试直流供电(V以下)500 2、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	系统	1				
10	030404004001	低压成套配电柜 GGD进线柜(单台配变630kVA)	1、名称:低压开关柜 2、规格型号:GGD进线柜 3、本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 4、接地 5、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
11	030404004002	低压成套配电柜 GGD补偿柜(单台配变630kVA)	1、名称:低压开关柜 2、规格型号:GGD补偿柜 3、本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 4、接地	台	1				

			5、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
12	030404004003	低压成套配电柜 GGD出线柜(单台配变630kVA)	1、名称:低压开关柜 2、规格型号:GGD出线柜 3、本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 4、接地 5、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
13	030404004004	低压成套配电柜 GGD进线柜(单台配变400kVA)	1、名称:低压开关柜 2、规格型号:GGD出线柜 3、本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 4、接地 5、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
14	030404004005	低压成套配电柜 GGD补偿柜(单台配变400kVA)	1、名称:低压开关柜 2、规格型号:GGD补偿柜 3、本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 4、接地 5、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
15	030404004006	低压成套配电柜 GGD出线柜(单台配变400kVA)	1、名称:低压开关柜 2、规格型号:GGD出线柜 3、本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 4、接地 5、综合考虑图纸及规	台	1				

			范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
16	030414002009	送配电系统（1kV继配电）	1、名称:送配电设备系统调试电压等级1kV以下配继电保护 2、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	系统	4				
17	030408001034	10kV电缆敷设-FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设、电缆沟揭/盖板 5. 电压等级(kV):8.7/15kV 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	799				
18	030408001046	电缆线路工程安装-电缆敷设-1kV交联电缆-ZA-YJV-1×240mm²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:1kV交联电缆-ZA-YJV-1×240mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设、电缆沟揭/盖板 5. 电压等级(kV):1kV 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	364				
19	030408001036	电缆线路工程安装-电缆敷设-1kV交联电缆-ZA-YJV22-4×240mm²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:1kV交联电缆-ZA-YJV22-4×240mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设、电缆沟揭/盖板 5. 电压等级(kV):1kV 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	1335				
20	030409003005	设备接地线 BVV-120	1、名称:设备接地线 2、规格型号:设备接地线BVV-120 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	50				

21	030410002004	低压电缆上墙装置	1、名称:低压电缆上墙装置 2、规格:电缆开边管 $\Phi 110$ (硬塑导管 $\Phi 100$ 、镀锌钢管 $\Phi 150$ 、电缆抱箍 $\Phi 48$ 、镀锌钢管抱箍 $\Phi 80$ 、橡胶泥) 电缆防火泥堵洞 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	4				
22	030409001001	接地装置-低压重复接地 (含调试) -沿墙	1、名称: 接地装置-低压重复接地 (含调试) -沿墙 2、要求: 镀锌角钢接地极 :L50 \times 5, 2.5m, 2根、镀锌接地母线 : $\phi 16$, 6m、接地线板 :L170 \times 40 \times 4, 1块 3、接地装置调试 4、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	4				
23	030409003001	电缆接地线 BVV-35	1、名称: 电缆接地线 2、规格型号:低压重复接地引下线BVV-35 3、敷设方式:沿建筑物、构筑物引下 4、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	40				
24	030408002001	控制电缆-ZA-KVVP2/22-8芯 \times 2.5mm ²	1、名称: 控制电缆 2、型号规格: 阻燃屏蔽铠装控制电缆ZA-KVVP2/22-8芯 \times 2.5mm ² 3、揭、盖盖板尺寸 :1000mm以内 4、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	90				
25	030408002002	14芯 控制电缆接线端子	1. 名称:控制电缆接线端子 2. 规格:14芯	个	18				

			3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
26	030408006091	10kV电缆头安装- 10kV冷缩户内终端头- 3×70mm ²	1、名称：10kV电缆头 2、规格型号:10kV冷缩户内终端头，3×70mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	12				
27	030408006118	10kV电缆头安装-肘型 电缆头-3×70mm ²	1、名称：10kV电缆头 2、规格型号:肘型电缆头，3×70mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	7				
28	030408006093	10kV电缆头安装- 10kV冷缩中间头- 3×240mm ²	1、名称：10kV电缆头 2、规格型号:10kV冷缩中间头-3×240mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
29	030408006094	10kV电缆头安装- 10kV冷缩中间头防爆 盒	1、名称：10kV电缆头 2、规格型号:10kV冷缩中间头防爆盒 70~400mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
30	030414015014	电缆调试与试验-交流 耐压试验	1、名称：电缆调试与 试验 2、类型:交流耐压试验 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	次	6				
31	030408006096	电缆线路工程安装-低 压热缩电缆头安装- 4×240mm ²	1、名称：低压热缩电 缆终端头 2、规格型号 :4×240mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	8				
32	030410004039	防倒供电装置FD- 150/300	1. 名称：防倒供电装置 2. 规格:FD-150/300 3、综合考虑图纸及规	只	16				

			范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
33	030410002002	全能式四位放线架 (FJQ-4)	1. 名称:全能式放线架 2. 型号:FJQ-4四线 3、综合考虑图纸及规范 要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	组	4				
34	030410002003	一码通(终端) (JDG-150/300)	1. 名称:一码通 2. 型号:JDG-150/300 3、综合考虑图纸及规范 要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	32				
35	030411004013	绝缘导线通用连接装置 (LTJ-J1-(150-300)/(150-300))	1. 名称:绝缘导线通用连接装置 2. 型号:LTJ-J1-(150-300)/(150-300) 3、综合考虑图纸及规范 要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	32				
36	030411004014	低压线路挂牌	1. 名称:低压线路挂牌 2. 型号:210×150 3、综合考虑图纸及规范 要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	16				
37	030404034001	照明及附属设施	1. 名称:照明及附属设施 2. 配置:配电箱 电房控制箱(温湿控器、插座、驱鼠器) 电房工具箱 400×600×145 排气扇16”(低噪声、轴流型、配10A三插)、排气扇防雨罩、手提式灭火器ABC干式4kg, 1具 2个 双头应急灯 220V2×3W(配10A三插) 日光灯40W/220V、红外线灯250W/220V、铜芯线ZRBVV-4、铜芯线ZRBVV-2.5、线槽 100mm×50mm、线槽 50mm×25mm未写齐的按 图纸要求综合考虑	项	1				

			3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
38	030410004041	开关房安健环	1. 名称:开关房安健环 2. 配置:三大敌人安全标语牌双层有机玻璃板/600×500mm 三禁止、三对照、三检查标示牌双层有机玻璃板/600×500mm 配电房巡视主要工作内容标示牌双层有机玻璃板/600×500mm 电房运行管理制度标示牌双层有机玻璃板/600×500mm 电房电气一次接线图板(10kV)双层有机玻璃板/520×400mm/可嵌入A3图纸 电房电气一次接线图板(0.4kV)双层有机玻璃板/520×400mm/可嵌入A3图纸 防鼠挡板(防洪、防火)硬塑板(灰色)/1200×600×8mm 防鼠挡板(防洪、防火)硬塑板(灰色)/1800×600×8mm 高压绝缘地胶板1000×800×8mm(长×宽×厚) 低压绝缘地胶板1000×800×6mm(长×宽×厚) 画黄色安全警示线线宽100mm/黄油漆 墙面粉刷白色墙面漆 绿色环氧地坪漆 电房门名称牌铝型材丝印(户外漆)/400×320mm “门口一带严禁停放车辆、堆放杂物”禁止标志牌 铝型材丝印(户外漆	套	1				

			<p>) / 300×240mm 铝型材丝印(户外漆) / 300×240mm “未经许可不得入内”禁 止标志牌 有机片丝印(底部带磁 吸) / 300×240mm 铝型材丝印(户外漆) / 300×240mm “止步高压危险”警告标 志牌 有机片丝印(底部带磁 吸) / 300×240mm 有机片丝印 / 300×240mm “禁止烟火”禁止标志牌 有机片丝印(底部带磁 吸) / 300×240mm 变压器标志牌 有机片丝印(底部带磁 吸) / 320×200mm “注意通风”指令标志牌 有机片丝印 / 300×240mm “紧急出口”标志牌 有机片丝印 / 350×300mm “灭火器”标志牌 有机片丝印 / 350×300mm “临时接地线固定接地 端”标志牌 反光铝板丝印 / A50mm(等边三角形) “不同电源禁止合闸”警 告标志牌 有机片丝印(底部带磁 吸) / 300×240mm “禁止合闸有人工作”警 告标志牌 有机片丝印(底部带磁 吸) / 300×240mm “禁止合闸线路有人工 作”警告标志牌 有机片丝印(底部带磁 吸) / 200×160mm “已送电”标志牌</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			有机片丝印(底部带磁吸)/200×80mm "母线带电开关备用"标志牌 有机片丝印(底部带磁吸)/200×160mm 电柜面板操作指示标志牌 采用光面贴纸标签机打印制作 电缆终端头标志牌 电缆标签牌(标签机)或有机片丝印 /50×25mm未写齐的按图纸要求综合考虑 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
39	050307009027	电缆终端头挂牌	1. 名称:电缆终端头挂牌 2. 型号:200×160 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	14				
40	050307009028	电缆本体挂牌	1. 名称:电缆本体挂牌 2. 型号:200×160 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	25				
41	030408008001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2、封堵 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	处	9				
42	030408006119	压接式铜端子 35mm	1、名称: 压接式铜端子 2、规格型号:压接式铜端子35mm 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	16				
43	030408006121	压接式铜端子 120mm	1、名称: 压接式铜端子 2、规格型号:压接式铜端子120mm	个	10				

			3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
44	030408006122	压接式铜端子 240mm	1、名称：压接式铜端子 2、规格型号：压接式铜端子240mm 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	38				
45	030410001001	架空线路材料运输费	1. 名称：高压部分材料运输费 2. 运距：20km	t	26.08				
		临迁新建部分合计							
		永迁拆除部分							
1	030408001041	拆除10kV电缆ZRC-YJV22-3×70mm ²	1、规格：ZRC-YJV22-3×70mm ² 2、工作内容：电缆拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	196				
2	030408001042	拆除10kV电缆ZRC-YJV22-3×50mm ²	1、规格：ZRC-YJV22-3×50mm ² 2、工作内容：电缆拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	56				
3	030408001043	拆除10kV电缆ZRC-YJV22-3×240mm ²	1、规格：ZRC-YJV22-3×240mm ² 2、工作内容：电缆拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	300				
4	030410004044	拆除10kV避雷器	1、规格：10kV避雷器 2、工作内容：拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	组	7				
5	030410004046	拆除10kV隔离开关	1、规格：10kV隔离开关 2、工作内容：拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	组	7				

6	030408006111	拆除10kV户内电缆终端头3×70mm ²	1、规格:3×70mm ² 2、工作内容:户内电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	5				
7	030408006112	拆除10kV户外电缆终端头3×70mm ²	1、规格:3×70mm ² 2、工作内容:户外电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	5				
8	030408006114	拆除10kV户内电缆终端头3×50mm ²	1、规格:3×50mm ² 2、工作内容:户内电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
9	030408006113	拆除10kV户外电缆终端头3×50mm ²	1、规格:3×50mm ² 2、工作内容:户外电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
10	030408006115	拆除10kV户外电缆终端头3×240mm ²	1、规格:3×240mm ² 2、工作内容:户外电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
11	030408006116	拆除10kV户内电缆终端头3×240mm ²	1、规格:3×50mm ² 2、工作内容:户内电缆头拆除 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
12	030402018002	组合型成套箱式变电站【拆除】	1、名称规格:组合型成套箱式变电站【拆除】 2、拆除本体及附件内容 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
13	030402018003	4K电缆分接箱【拆除】	1、名称规格:4K电缆	台	1				

		】	分接箱【拆除】 2、拆除本体及附件内容 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
14	041001010004	拆除电缆上塔装置	1. 名称:拆除电缆上塔装置 2、拆除本体及附件内容 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	4				
15	041001010005	拆除电缆上杆装置	1. 名称:拆除电缆上杆装置 2、拆除本体及附件内容 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	3				
		永迁拆除部分合计							
		永迁新建部分							
1	030402018001	10kV箱式变电站-315kVA-终端型-预装式-油变	1. 10kV箱式变电站 2. 规格:10kV箱式变电站-315kVA-终端型-预装式-油变 3. 工作内容:本体及附件安装、调试 4. 引下线:BVV-120mm ² , 1米; 线耳2只 5. 附件:垫圈 ϕ 12; 镀锌螺栓M12 \times 30 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	座	1				
2	030414001006	组合型成套箱式变电站系统调试(kV·A以下) 315	1、名称:组合型成套箱式变电站系统调试 10kV以下单台变压器容量(kV·A以下)315 2、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	系统	1				
3	030402008001	计量装置	1、名称:计量装置 2、本体及附件安装	台	1				

			3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
4	030402008003	负荷管理终端	1、名称:负荷管理终端 2、本体及附件安装 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	台	1				
5	030408001040	10kV电缆敷设-FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设、电缆沟揭/盖板 5. 电压等级(kV):8.7/15kV 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	1078				
6	030408006117	10kV电缆头安装-10kV冷缩户内终端头-3×70mm ²	1、名称:10kV电缆头 2、规格型号:10kV冷缩户内终端头,3×70mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	12				
7	030408006108	10kV电缆头安装-肘型电缆头(乙供)-3×70mm ²	1、名称:10kV电缆头 2、规格型号:肘型电缆头-3×70mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	9				
8	030408006109	10kV电缆头安装-10kV冷缩中间头-3×70mm ²	1、名称:10kV电缆头 2、规格型号:10kV冷缩中间头-3×70mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	2				
9	030408006110	10kV电缆头安装-10kV冷缩中间头防爆盒	1、名称:10kV电缆头 2、规格型号:10kV冷缩中间头防爆盒70~400mm ² 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	2				

10	030414015017	电缆调试与试验-交流耐压试验	1、名称：电缆调试与试验 2、类型：交流耐压试验 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	次	7				
11	080802013006	10kV箱式变电站名称标识牌	1. 名称：箱变名称标识牌 2. 型号、规格：反光铝板丝印320×200mm 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	4				
12	080802013007	“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物”禁止标志牌	1. 名称：“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物”禁止标示牌 2. 规格：铝型材丝印300×240mm 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	1				
13	080802013008	“未经许可 不得入内”禁止标志牌	1. 名称：“未经许可不得入内”禁止标示牌 2. 规格：铝型材丝印300×240mm 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	1				
14	080802013009	“止步 高压危险”警告标志牌	1. 名称：“止步高压危险”警告标示牌 2. 规格：铝型材丝印300×240mm 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	4				
15	080802013010	10kV接线图板 520X400	1. 名称：10kV接线图板 2. 型号、规格：双层有机玻璃板520×400mm 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	1				
16	080802013011	0.4kV接线图板 520X400	1. 名称：0.4kV接线图板 2. 型号、规格：双层有机玻璃板520×400mm	块	1				

			3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
17	050307009029	电缆终端头挂牌	1、名称:电缆终端头挂牌 2、型号:200×160 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	14				
18	050307009030	电缆本体挂牌	1、名称:电缆本体挂牌 2、型号:200×160 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	60				
19	030408008002	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2、封堵 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	处	14				
20	030409003003	设备接地线 BVV-120	1、名称:设备接地线 2、规格型号:设备接地线BVV-120 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	4				
21	030409003004	电缆接地线 BVV-35	1、名称:电缆接地线 2、规格型号:低压重复接地引下线BVV-35 3、敷设方式:沿建筑物、构筑物引下 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	20				
22	030408006120	压接式铜端子 35mm	1、名称:压接式铜端子 2、规格型号:压接式铜端子35mm 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	10				
23	030410001002	架空线路材料运输费	1. 名称:架空线路材料运输费 2. 运距:20km	t	5.92				
		永迁新建部分合计							

		电房地网							
1	030414011001	接地装置	1. 名称:I型电房接地网系统调试 2、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	系统	1				
2	030409002005	接地网装置	1. 名称:I型电房接地网装置 2. 材质:热镀锌角钢、热镀锌圆钢、热镀锌扁铁 3. 规格:L50X5-2.5m、Φ16、50*5 4. 安装部位:I型电房 5. 安装形式:焊接 6. 油漆品种、涂刷遍数:防锈漆两遍 7. 其他:含接地辅材, 详见接地网图 8. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	1				
3	030409002001	屋面避雷带	1. 名称:I型屋面避雷带 2. 材质:镀锌圆钢、断接卡子、不锈钢保护箱 3. 规格:Φ16、L60X6、450*300*150 4. 安装部位:I型电房屋面 5. 安装形式:焊接 6. 其他:含接地辅材, 详见避雷带平面图 7. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	1				
4	030409002006	电房门接地	1. 名称:电房门接地 2. 材质:镀锡铜编织线、压接式铜端子 3. 规格:镀锡铜编织线10mm ² 、铜端子0T-50A 4. 安装部位:电房门接地 5. 安装形式:压接 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所	套	5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	0				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）*3.44% （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费	QRG	0				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	QRG	0				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	QRG	0				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：安装部分

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

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装部分

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：安装部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：安装部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：安装部分

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		临迁部分							
		临迁部分合计							
		电缆线路土建							
1	040803003019	1层2列排管（行车）排管-包封	1. 名称:1层2列排管（行车）排管 2. 管道材料:玻璃钢管 3. 管材规格:Φ175×10mm、管枕每隔2m布置一个 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层、基础厚度、材料品种、强度等级:C15砼垫层，C20砼包封 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	197				
2	040803003020	2层2列排管（行车）排管-包封 W:620 H: 1295	1. 名称:2层2列排管 2. 管道材料:玻璃钢管 3. 管材规格:Φ175×10mm、管枕每隔2m布置一个 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层、基础厚度、材料品种、强度等级:C15砼垫层，C20砼包封 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	246				
3	040803003021	2层3列排管（行车）排管-包封 W:870 H: 1295	1. 名称:2层3列排管 2. 管道材料:玻璃钢管 3. 管材规格:Φ175×10mm、管枕每隔2m布置一个	m	44				

			4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层、基础厚度、材料品种、强度等级 :C15砼垫层, C20砼包封 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
4	040803003022	3层4列排管 (行人) 排管 W:1120 H:1345	1. 名称:3层4列排管 2. 管道材料:HDPE管 3. 管材规格 :Φ200×8、管枕每隔2m布置一个 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层、基础厚度、材料品种、强度等级 :C15砼垫层, C20混凝土管座 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	107				
5	040504002066	1层2列排管(行车)直线井 长:2980 宽:1390 深:1390	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 3. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 4. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm 5. 预埋镀锌角铁L50X5 6. Φ200PVC管集水口, 内填粗砂 7. 电缆保护管须采管塞进行封堵 8. 预制砼盖板1150*300*150mm (3mm厚C型钢包边) 9. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	座	6				
6	040504002068	1层2列排管(行车)转角井【现浇圈梁】 长:2370 宽:1390 深:1390 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 3. 压梁、盖板: C25现浇混凝土	座	4				

			4. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 5. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\Phi 10\sim 25\text{mm}$ 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. 成品复合材料电缆沟 支架490*70*60mm 8. $\Phi 200\text{PVC}$ 管集水口 , 内填粗砂 9. 电缆保护管须采管塞 进行封堵 10. 预制砼盖板 1150*300*150mm (3mm 厚C型钢包边) 11. 综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容						
7	040504002076	1层2列排管(行车)转角井【现浇圈梁】 长:2980 宽:1390 深:1650 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井 壁内侧批1:2水泥砂浆 15厚 3. 压梁、盖板: C25现 浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 5. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\Phi 10\sim 25\text{mm}$ 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. $\Phi 200\text{PVC}$ 管集水口 , 内填粗砂 8. 电缆保护管须采管塞 进行封堵 9. 预制砼盖板 1150*300*150mm (3mm 厚C型钢包边) 10. 综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容	座	1				
8	040504002069	2层2列排管(行车)直线井【现浇圈梁】 长:2980 宽:1390 深:1640	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井 壁内侧批1:2水泥砂浆 15厚 3. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 4. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\Phi 10\sim 25\text{mm}$	座	2				

			5. 预埋镀锌角铁L50X5 6. 成品复合材料电缆沟支架490*70*60mm 7. Φ 200PVC管集水口，内填粗砂 8. 电缆保护管须采管塞进行封堵、光缆专用配管 9. 预制砼盖板 1150*300*150mm（3mm厚C型钢包边） 10. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
9	040504002070	2层2列排管(行车)转角井【现浇圈梁】长:2370 宽:1390 深:1640 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 3. 压梁、盖板: C25现浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. 成品复合材料电缆沟支架490*70*60mm 8. Φ 200PVC管集水口，内填粗砂 9. 电缆保护管须采管塞进行封堵 10. 预制砼盖板 1150*300*150mm（3mm厚C型钢包边） 11. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	座	3				
10	040504002071	2层2列排管(行车)三通井【现浇圈梁】长:2980 宽:1390 深:1640 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 3. 压梁、盖板: C25现浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋	座	2				

			钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. 成品复合材料电缆沟 支架490*70*60mm 8. Φ 200PVC管集水口 , 内填粗砂 9. 电缆保护管须采管塞 进行封堵 10. 预制砼盖板 1150*300*150mm (3mm 厚C型钢包边) 11. 综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容						
11	040504002072	2层3列排管(行车)转角井【现浇圈梁】 长:2440 宽:1540 深:1640 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井 壁内侧批1:2水泥砂浆 15厚 3. 压梁、盖板: C25现 浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. 成品复合材料电缆沟 支架670*80*70mm 8. Φ 200PVC管集水口 , 内填粗砂 9. 电缆保护管须采管塞 进行封堵 10. 预制砼盖板 1300*300*200mm (3mm 厚C型钢包边) 11. 综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容	座	1				
12	040504002073	2层3列排管(行车)三通井【现浇圈梁】 长:3355 宽:1540 深:1640 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井 壁内侧批1:2水泥砂浆 15厚 3. 压梁、盖板: C25现 浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋	座	1				

			钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. 成品复合材料电缆沟 支架670*80*70mm 8. Φ 200PVC管集水口 , 内填粗砂 9. 电缆保护管须采管塞 进行封堵 10. 预制砼盖板 1300*300*200mm (3mm 厚C型钢包边) 11. 综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容						
13	040501004006	3层4列排管(行人)直 线井【现浇圈梁】 长 :2980 宽:1890 深 :1500	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: 砌MU15砖 M10水泥砂浆砖墙, 井 壁内侧批1:2水泥砂浆 15厚 3. 压梁: C25现浇混凝 土 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. 成品复合材料电缆沟 支架490*70*60mm 8. Φ 200PVC管集水口 , 内填粗砂 9. 电缆保护管须采管塞 进行封堵 10. 预制砼盖板 1650*300*100mm (3mm 厚C型钢包边) 11. 综合考虑图纸及规 范要求完成该清单项目 所需要的全部工作内容	座	3				
14	040501004007	3层4列排管(行人)转 角井【现浇圈梁】 长 :2980 宽:1890 深 :1500 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、砌 MU15砖M10水泥砂浆砖 墙, 井壁内侧批1:2水 泥砂浆15厚 3. 压梁、盖板: C25现 浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢	座	2				

			<p>Φ 10mm以内</p> <p>5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm</p> <p>6. 预埋镀锌角铁L50X5</p> <p>7. 成品复合材料电缆沟支架490*70*60mm</p> <p>8. Φ 200PVC管集水口，内填粗砂</p> <p>9. 电缆保护管须采管塞进行封堵</p> <p>10. 预制砼盖板 1650*300*100mm（3mm厚C型钢包边）</p> <p>11. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容</p>						
15	040504002074	3层4列排管(行车)三通井【现浇圈梁】长:3590 宽:1890 深:2190 凸:740	<p>1. 垫层: C15混凝土</p> <p>2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚</p> <p>3. 压梁、盖板: C25现浇混凝土</p> <p>4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内</p> <p>5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm</p> <p>6. 预埋镀锌角铁L50X5</p> <p>7. 成品复合材料电缆沟支架490*70*60mm</p> <p>8. Φ 200PVC管集水口，内填粗砂</p> <p>9. 电缆保护管须采管塞进行封堵</p> <p>10. 预制砼盖板 1650*300*100mm（3mm厚C型钢包边）</p> <p>11. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容</p>	座	2				
16	030410001005	砖封电缆头	<p>1. 名称:砖封电缆头</p> <p>2. 垫层: C15</p> <p>3. M7水泥砂浆砌筑 MU10砖,四周外露面抹20厚1:2.5水泥砂浆</p> <p>4. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所</p>	基	4				

			需要的全部工作内容						
17	040205004009	铸铁标志牌	1. 名称:铸铁标志牌 400*400*30mm 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	59				
18	040205004010	不锈钢电缆标志牌	1. 名称: 不锈钢电缆标志牌200*80*3mm 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	27				
19	041001001002	旧路面机械切缝 水泥混凝土 25cm厚	1. 名称:旧路面机械切缝 2. 水泥混凝土25cm厚	m	1340.38				
20	040203007007	破除250mm厚C30混凝土	1. 名称:破除250mm厚C30混凝土 2. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	1470.73				
21	040203007008	修复250mm厚C30混凝土	1. 名称:修复路面 2. 250mm厚C30混凝土 3. 路面养生 4. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	1369.04				
22	040203007009	破除150厚6%水石屑稳定层	1. 名称:破除150厚6%水石屑稳定层 2. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	1470.73				
23	040202003002	修复150厚6%水石屑稳定层	1. 名称:修复水稳层 2. 150厚6%水石屑稳定层 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	1369.04				
24	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m3	957.88				
25	040101003001	挖基坑土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m3	447.2				
26	040103001001	回填方	1. 回填方	m3	994.35				

			2. 填方材料品种:石屑						
27	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1793.69				
28	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	367.68				
		电缆线路土建合计							
		永迁部分							
		永迁部分合计							
		电缆线路部分							
1	040801003005	箱变基础	1. 基础:C25 2. 砌体采用MU20砖 ;M10水泥砂浆砌筑,并用1:2.5水泥砂浆抹15mm厚(掺3%防水粉)压实抹光 3. 压梁、过梁:C25 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋铁件尺寸:箱变基础槽钢[10 7. 集水口: Φ 200PVC管回填砂 8. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	个	1				
2	040801003010	箱变两侧工井	1. 垫层:C15 2. 砌体采用MU20砖 ;M10水泥砂浆砌筑,并用1:2.5水泥砂浆抹15mm厚(掺3%防水粉)压实抹光 3. 压梁、过梁:C25 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋铁件尺寸:箱变基础槽钢[10 7. 集水口: Φ 200PVC管回填砂 8. 预制砼盖板 1150*300*100mm (3mm	个	2				

			厚C型钢包边) 9. . 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
3	040806001003	10kV箱变接地装置	1. 名称: 10kV箱变接地装置 2. 镀锌角钢垂地极 ∠50×50, L=2. 5M 3. 镀锌圆钢水平地极 Φ16 4. 镀锌圆钢引出线Φ16 5. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	1				
4	040205012005	不锈钢围栏	1. 新建不锈钢围栏1套, 主框及立柱采用304不锈钢管 (Φ63. 5×2. 3); 横条及门框采用304不锈钢管 (Φ40×2. 0) 2. C25基础 500*500*700mm 3. 采用304不锈钢网 40×40×2mm对围栏四面进行封网 4. 制安门合页6套, 安装门栓1把 5. 围栏四个角垂直方向钢管粘贴红白相间颜色3M牌反光膜条(宽20cm)。每条不锈钢管粘贴4条(红白各2条) 6. 安装各种标语牌共12块(不锈钢 300×240*2mm) 7. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	套	1				
5	040803003025	1层2列排管 (行车) 排管-包封	1. 名称:1层2列排管 (行车) 排管 2. 管道材料:玻璃钢管 3. 管材规格 : Φ175×10mm、管枕每隔2m布置一个 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层、基础厚度、材	m	320				

			料品种、强度等级 :C15砼垫层, C20砼包封 6. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
6	040501008006	水平导向钻进 (2孔牵引管)	1. 材质: HDPE管, $\Phi 160\text{mm} \times 10\text{mm}$ 2. 敷设部位: (如穿越河流, 湖泊, 重要交通干线, 重要建筑物的地下管线) 牵引施工 3. 泥浆运输: 运距5KM 4. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	90				
7	040501008007	水平导向钻进 (2孔牵引管)	1. 材质: HDPE管, $\Phi 160\text{mm} \times 12\text{mm}$ 2. 敷设部位: (如穿越河流, 湖泊, 重要交通干线, 重要建筑物的地下管线) 牵引施工 3. 泥浆运输: 运距5KM 4. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	130				
8	040504002083	1层2列排管(行车)转角井【现浇圈梁】长:2370 宽:1390 深:1390 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 3. 压梁、盖板: C25现浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi 10 \sim 25\text{mm}$ 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. 成品复合材料电缆沟支架490*70*60mm 8. $\Phi 200\text{PVC}$ 管集水口, 内填粗砂 9. 电缆保护管须采管塞进行封堵 10. 预制砼盖板	座	9				

			1150*300*150mm（3mm厚C型钢包边） 11. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
9	040504002084	1层2列排管(行车)直线井 长:2980 宽:1390 深:1390	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 3. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 4. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm 5. 预埋镀锌角铁L50X5 6. Φ200PVC管集水口, 内填粗砂 7. 电缆保护管须采管塞进行封堵 8. 预制砼盖板 1150*300*150mm（3mm厚C型钢包边） 9. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	座	5				
10	040504002085	4层6列排管(行车)三通井【现浇圈梁】 长:4200 宽:2390 深:2140 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 3. 压梁、盖板: C25现浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. 成品复合材料电缆沟支架670*80*70mm 8. Φ200PVC管集水口, 内填粗砂 9. 电缆保护管须采管塞进行封堵 10. 预制砼盖板 2150*300*200mm（3mm厚C型钢包边） 11. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目	座	1				

			所需要的全部工作内容						
11	040504002082	1层2列排管(行车)三通井【现浇圈梁】长:2980 宽:1390 深:1390 凸:740	1. 垫层: C15混凝土 2. 井墙: C25砼墙、井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 3. 压梁、盖板: C25现浇混凝土 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50X5 7. Φ 200PVC管集水口, 内填粗砂 8. 电缆保护管须采管塞进行封堵 9. 预制砼盖板1150*300*150mm(3mm厚C型钢包边) 10. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	座	1				
12	010507002006	水泥硬底化工作平台	1. 名称:水泥硬底化工作平台 2. 厚度10mm 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	30				
13	040503001001	砖砌工作台	1. 操作平台: 台阶 2. 砌MU20砖、抹M10水泥砂浆, 并用1:2.5水泥砂浆抹15mm厚(掺3%防水粉)压实抹光 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	座	1				
14	040205004011	铸铁标志牌	1. 名称:铸铁标志牌400*400*30mm 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	块	30				
15	040205004012	不锈钢电缆标志牌	1. 名称:不锈钢电缆标志牌200*80*3mm 2. 制作安装	块	16				

			3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
16	030410001006	电缆标志桩	1. $\Phi 110 \times 8 \times 1200$ PVC 户外电缆桩管内浇灌 M10 水泥砂浆 2. C25 混凝土基础 (500*500*500) 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	基	11				
17	041001001003	旧路面机械切缝 水泥混凝土 25cm 厚	1、名称:旧路面机械切缝水泥混凝土25cm厚	m	886.52				
18	040203007010	破除250mm厚C30混凝土	1、名称:破除250mm厚C30混凝土 2、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m ²	916.15				
19	040203007011	修复250mm厚C30混凝土	1. 名称:修复路面 2. 250mm厚C30混凝土 3. 路面养生 4. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m ²	841.36				
20	040203007012	破除150厚6%水石屑稳定层	1、名称:破除150厚6%水石屑稳定层 2、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m ²	916.15				
21	040202003003	修复150厚6%水石屑稳定层	1、名称:修复水稳层 2、150厚6%水石屑稳定层 3、综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m ²	839.59				
22	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m ³	359.65				
23	040101003002	挖基坑土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m ³	296.91				
24	040103001002	回填方	1. 回填方 2. 填方材料品种:石屑	m ³	408.91				
25	040103001003	回填方	1. 回填方 2. 填方材料品种:土方	m ³	62.07				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	(QRG+QJX)	19.8				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 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	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
4	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)
5	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：市政部分

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

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政部分

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政部分

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

计 日 工 表

工程名称：市政部分

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						
	交通疏导人员费用（临迁）		0		0		
	交通疏导人员费用（永迁）		0		0		
人工小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：市政部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：市政部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：市政部分

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		配电站建筑- 14.12m×5.64m-干变- 框架-基础部分（独立基础）							
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地:一、二类土 2. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	83.63				
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	256.38				
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	12.61				
4	010103002001	余方弃置	1. 土质要求:一般土壤 2. 运距:5km	m3	8.92				
5	010103001001	回填方	1. 土质要求:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求, 夯填	m3	226.15				
6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m3	5.29				
7	010501003001	独立基础	1. 混凝土拌和料要求:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m3	22.05				819.39
8	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌	m3	4.47				

			2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
9	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 基础类型:独立 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m3	7.56				
10	010903003001	平面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法:基础水泥防水砂浆防潮层平面20厚 2. 砂浆厚度、配合比:1:2水泥砂浆内加5%防水剂 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	9.45				
11	010903003002	立面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法:基础水泥防水砂浆防潮层立面20厚 2. 砂浆厚度、配合比:1:2水泥砂浆内加5%防水剂 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	75.6				
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级螺纹钢 Φ 25以内 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	t	1.814				
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋 Φ 10以内 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	t	0.312				
		配电站建筑- 14. 12m \times 5.64m-干变-							

		框架-基础部分（独立基础）合计							
		配电站建筑- 14.12m×5.64m-干变- 框架-基础以上部分							
1	010401003001	实心砖墙（外墙）	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 4. 砂浆强度等级、配合比:预拌M5混合砂浆 5. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m3	18.45				
2	010401003002	实心砖墙（内墙）	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 4. 砂浆强度等级、配合比:预拌M5混合砂浆 5. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m3	10.74				
3	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖 240×115×53 2. 墙体类型:女儿墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5 5. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m3	2.32				
4	010502003001	异形柱	1. 柱形状:异型 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	8.77				
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.12				
6	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.11				
7	010505008001	雨棚板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.19				
8	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.01				

9	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.23				
10	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	t	0.832				
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	t	0.202				
12	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	t	1.524				
13	010807003001	金属百叶窗	1. 窗类型:灰色铝合金防雨百叶窗 2. 窗洞尺寸:1200mm×600mm 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	4.32				
14	010807004001	不锈钢纱窗	1. 不锈钢纱窗 2. 制作安装 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	4.32				
15	010802003001	不锈钢通风百叶门 双扇	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢通风百叶门(双扇) 2. 门框或扇外围尺寸:1800*2100 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	19.44				

16	011406001001	灰色防静电地板漆地面	1. 部位:首层地面 2. 油漆品种、刷漆遍数:面层油绝缘防静电漆1mm厚	m2	62.26				
17	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3厚SBS或APP改性沥青防水卷材, 卷材面带绿页岩保护层 2. 防水层数:二层	m2	90.44				
18	031001006001	屋面排水管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:UPVC110 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m	8.2				
19	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 部位:屋面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	m2	75.72				
20	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚(最薄处)1:18水泥珍珠岩或水泥加气混凝土碎渣找坡2% 2. 隔气层材料品种、厚度:干铺150厚水泥珍珠岩	m2	75.72				
21	011406001002	天棚抹灰面油漆	1. 腻子种类:3厚石膏腻子层 2. 油漆品种、刷漆遍数:封底漆一道(干燥后做面层)白色内墙防虫漆二道	m2	71.74				
22	011406001003	内墙抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:封底漆一道(干燥后做面层)白色内墙防虫涂料二道	m2	253.37				
23	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 内墙面抹1:1:6水泥石灰砂浆底15厚, 1:2.5水泥砂浆面5厚	m2	253.37				

24	011201001002	墙面刮腻子	1. 类型:墙面刮腻子 2. 实际腻子遍数(遍):2遍	m2	253.37				
25	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	47				
26	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:粘贴 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆打底, 刷素水泥浆一遍, 4. 钢丝网:满挂10*10钢丝网 5. 面层材料品种、规格、颜色:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%, 白乳胶镶贴45X45亚光面外墙面砖 6. 缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆擦缝	m2	162.94				
27	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:雨篷板 2. 抹灰厚度、材料种类:1:1:6水泥石灰砂浆底15厚, 1:2.5石灰砂浆面5厚, 面油防虫漆二遍。	m2	9.9				
28	011201001003	天棚刮腻子	1. 类型:天棚刮腻子 2. 实际腻子遍数(遍):2遍	m2	9.9				
29	010507001001	防滑坡道	1. 基层:素土夯实 2. 填方材料品种:300厚3:7灰土 3. 150厚C25混凝土 4. 面层厚度:30厚1:2.5水泥砂浆面层, 抹60宽10深锯齿形清素水泥浆加水重20%801胶	m2	11.28				
30	010507001002	散水	1. 基层:素土夯实 2. 填方材料品种:150厚3:7灰土	m2	18.07				

			3. 60厚C25混凝土 4. 面层厚度:20厚 1:2.5水泥砂浆抹面压光, 素水泥浆加水重20%801胶						
31	010103001002	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑	m3	15.94				
32	010505010001	首层地面	1. 地坪: C20混凝土	m2	37.06				
33	010501006002	高压柜基础	1. 垫层: 石粉垫层 2. 垫层: C15砼垫层 3. 砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压加气混凝土砌块, 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆, 墙面抹灰做法: 1:2水泥砂浆抹面 4. 砖品种、规格: 砖柱300×240, 墙面抹灰做法: 1:2水泥砂浆抹面 5. 压顶: C25混凝土 6. 圆钢: Φ 10mm以内、 Φ 6箍筋 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋: Φ 25以内 8. 钢材种类: #10槽钢 9. 电缆沟盖板820×420×80mm 10. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	座	1				
34	010501006003	低压柜基础	1. 垫层: 石粉垫层 2. 垫层: C15砼垫层 3. 砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压加气混凝土砌块、砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆, 墙面抹灰做法: 1:2水泥砂浆抹面 4. 砖品种、规格: 砖柱300×240, 墙面抹灰做法: 1:2水泥砂浆抹面 5. 压顶: C25混凝土 6. 圆钢: Φ 10mm以内、 Φ 6箍筋 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋: Φ 12	座	1				

			8. 钢材种类: #10槽钢 9. 电缆沟盖板 820×415×100mm 10. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容						
35	010501001005	变压器房基础	1. 垫层:石粉垫层100厚 2. 垫层:C15混凝土垫层 3. 砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压加气混凝土砌块、砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆,墙面抹灰做法:1:2水泥砂浆抹面 4. 压顶: C25混凝土 5. 圆钢: 箍筋 Φ 10mm以内 6. 钢筋制作、安装带肋钢筋: Φ 25以内 8. SMC盖板 800×400×40mm 9. 综合考虑图纸及规范要求完成该清单项目所需要的全部工作内容	座	2				
		配电站建筑- 14. 12m×5.64m-干变- 框架-基础以上部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:4.5m	m2	83.63				
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	72.46				
3	040205012002	现场施工围栏: 彩钢板围蔽	1. 现场临时施工围蔽 (3mm厚镀锌彩瓦结构围蔽)	m	118				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702001002	垫层	1. 垫层模板	m2	9.2				
2	011702001001	基础	1. 基础模板	m2	42				
3	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	44.19				
4	011702004001	异形柱	1. 异形柱模板周长 1.8m内支模高度4.2m	m2	105.04				
5	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 4.2m	m2	71.74				
6	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽 cm)25以内支模高度 4.2m	m2	55.41				
7	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 雨篷模板	m2	9.92				
8	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	4.32				
9	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	18.52				
10	011702025002	其他现浇构件	1. 小型构件模板	m2	11.74				
		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：建筑部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑部分

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建筑部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑部分

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：建筑部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：建筑部分

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