**全费用招标清单**

**连云港市机关事务管理局10kV配电增容-土建工程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 综合合价 |
|  | 行政楼配电房 |  |  |  |  |  |
| 1 | 高压配电柜基础 | 1.基础:三七灰土分层夯实+100厚C15混凝土+200厚C25砼内配Φ8@200双向+20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂抹面并压光 2.沟壁:C30混凝土，沟壁内配钢筋，并抹灰找平 3.基础露出地面部与周边地面材质保持一致 4.基础顶部预埋10槽钢等 5.含钢筋、模板制安、土方开挖、回填、钢筋及模板制安等，投标人自行考虑，综合报价 6.详细做法见施工图及规范 | 座 | 8 |  |  |
| 2 | 低压配电柜基础 | 1.基础:三七灰土分层夯实+100厚C15混凝土+200厚C25砼内配Φ8@200双向+20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂抹面并压光 2.沟壁:C30混凝土，沟壁内配钢筋，并抹灰找平 3.基础露出地面部与周边地面材质保持一致 4.基础顶部预埋10槽钢等 5.含钢筋、模板制安、土方开挖、回填、钢筋及模板制安等，投标人自行考虑，综合报价 6.详细做法见施工图及规范 | 座 | 3 |  |  |
| 3 | 电缆沟800\*1000 | 1.800\*1000电缆沟 2.基础:三七灰土分层夯实+100厚C15混凝土垫层+200厚C25砼内配Φ8@200双向+20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂抹面并压光 3.沟壁240mmC30砼(内配钢筋网)+花纹钢盖板（厚度不小于8mm的螺纹钢板,并制作加强筋及涂刷防锈漆,且盖板长度不得大于40cm(宽度参照电缆沟)），所有外露铁件均需热镀锌,盖板统一使用角铁包边，沟壁顶部预埋10槽钢等 4.沟壁采用20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂抹面并压光 5.含钢筋、模板制安、土方开挖、回填及余方弃置等，投保人综合考虑自行报价 6.详细做法见施工图及规范 | m | 20 |  |  |
| 4 | 集水坑 | 1.800\*800\*500mm集水坑 2.含钢筋、模板制安、土方开挖、回填及余方弃置等，投保人综合考虑自行报价 3.详细做法见施工图及规范 | 个 | 2 |  |  |
| 5 | 户外发电机配电箱基础 | 1.基础:三七灰土分层夯实+100厚C20混凝土+200厚C25砼内配Φ8@200双向+20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂抹面并压光 2.沟壁:C30混凝土，沟壁内配钢筋，并抹灰找平 3.基础露出地面部与周边地面材质保持一致 4.基础顶部预埋10槽钢等，基础露出地面部位贴白色瓷砖 5.含土方开挖、回填、钢筋及模板制安等，投标人自行考虑，综合报价 6.详细做法见施工图及规范 | 座 | 1 |  |  |
| 6 | 检查井 | 1.具体尺寸、做法详见图纸 2.含钢筋、模板制安、土方开挖、回填及余方弃置等，投保人综合考虑自行报价 3.未尽说明详见图纸并符合设计规范要求 | 座 | 1 |  |  |
| 7 | 墙面喷刷涂料 | 1.部位:配电房墙壁粉刷 2.2mm厚面层耐水腻子分遍刮平 3.内墙无机涂料一底二度 4.详细做法见施工图及规范 | m2 | 350 |  |  |
| 8 | 吊顶天棚 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:满足设计规范要求 2.龙骨材料种类、规格、中距:满足设计规范要求 3.面层材料品种、规格:铝板 | m2 | 400 |  |  |
| 9 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.投标人自行考虑，综合报价 | 项 | 1 |  |  |
| 10 | 脚手架 | 1.含墙面喷涂及天棚喷涂脚手架等 2.投标人综合考虑，自行报价 | 项 | 1 |  |  |

**连云港市机关事务管理局10kV配电增容-安装工程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 综合合价 |
| 1 | 原变压器线电缆拆除 | 1.名称:原变压器线电缆拆除 2.型号:ZR-YJV22-8.7/15-3\*95 3.拆除后清运至甲方指定地点 | m | 100 |  |  |
| 2 | 10KV配电装置拆除 | 1.名称:10KV配电装置拆除 2.型号:中置柜（详见图纸） 3.包括配套及连接内容拆除 4.拆除后清运至甲方指定地点 | 台 | 11 |  |  |
| 3 | 400V配电装置 | 1.名称:400V配电装置拆除 2.型号:抽屉柜（详见图纸） 3.包括配套及连接内容拆除 4.拆除后清运至甲方指定地点 | 台 | 26 |  |  |
| 4 | 变压器拆除 | 1.名称:变压器拆除 2.型号:1600 3.包括配套及连接内容拆除 4.拆除后清运至甲方指定地点 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 变压器拆除 | 1.名称:变压器拆除 2.型号:1250 3.包括配套及连接内容拆除 4.拆除后清运至甲方指定地点 | 台 | 2 |  |  |
| 6 | 旧模拟板拆除 | 1.名称:旧模拟板拆除 2.拆除后清运至甲方指定地点 | 套 | 2 |  |  |
| 7 | 10KV电力变压器 | 1.名称:10KV电力变压器 2.型号:1600KVA,普通，硅钢片，干式，SCB18，带304、2.0不锈钢外壳，下进线，上出线 3.Dyn11,Ud=6% (带防护罩,防护等级为 IP40) | 台 | 3 |  |  |
| 8 | 高压成套配电柜 | 1.名称:进线隔离柜1AH1/1AH14 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1500\*2300 3.中置柜（详见图纸） 4.母线配置方式:单母线 5.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 2 |  |  |
| 9 | 高压成套配电柜 | 1.名称:进线柜1AH3/1AH12 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1500\*2300 3.中置柜（详见图纸） 4.母线配置方式:单母线 5.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 2 |  |  |
| 10 | 高压成套配电柜 | 1.名称:计量柜1AH2/1AH13 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1500\*2300 3.中置柜（详见图纸） 4.母线配置方式:单母线 5.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 2 |  |  |
| 11 | 高压成套配电柜 | 1.名称:PT柜1AH4/1AH11 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1500\*2300 3.中置柜（详见图纸） 4.母线配置方式:单母线 5.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 2 |  |  |
| 12 | 高压成套配电柜 | 1.名称:出线柜1AH5/1AH6/1AH9/1AH10 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1500\*2300 3.中置柜（详见图纸） 4.母线配置方式:单母线 5.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 4 |  |  |
| 13 | 高压成套配电柜 | 1.名称:分段柜1AH7 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1500\*2300 3.中置柜（详见图纸） 4.母线配置方式:单母线 5.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 高压成套配电柜 | 1.名称:分段隔离柜1AH8 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1500\*2300 3.中置柜（详见图纸） 4.母线配置方式:单母线 5.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:联络柜1AA1 2.柜宽x柜深x柜高:1000\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 16 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:联络柜1AA11 2.柜宽x柜深x柜高:1000\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 17 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AA2/1AA3/1AA4/1AA5/1AA6//1AA15/1AA16/1AA17/1AA18/1AA19/1AA20 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 11 |  |  |
| 18 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AA7 2.柜宽x柜深x柜高:1000\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 19 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AA21 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 20 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AA25 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 21 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AA26 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 22 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AA27 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 23 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:电容柜1AA8/1AA9/1AA13/1AA14/1AA23/1AA24 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 6 |  |  |
| 24 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:进线柜1AA10/1AA12 2.柜宽x柜深x柜高:1000\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 2 |  |  |
| 25 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:进线柜1AA22 2.柜宽x柜深x柜高:1000\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 26 | 户外发电机接口配电箱 | 1.名称:户外发电机接口配电箱1AA28 2.柜宽x柜深x柜高:800x1280x450(供参考) 3.材质不锈钢,户外布置,高出室外地面30厘米 4.箱体防护等级不低于IP44D,不锈钢箱外表应抛光处理,使之不留焊痕,颜色与安装环境协调。 5.采用全绝缘的母线系统。外壳应采用304不锈钢板材质,钢板厚度不低于2mm。 6.包含10#槽钢基础 7.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 27 | 直流屏 | 1.名称:直流屏 2.规格:落地式DC220V 40AH | 台 | 1 |  |  |
| 28 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:ZR-YJV22-3\*300 3.电压等级(kV):8.7/15 | m | 20 |  |  |
| 29 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:ZR-YJV22-3\*95 3.电压等级(kV):8.7/15 | m | 130 |  |  |
| 30 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.规格:ZR-YJV22-3\*300 3.材质、类型:冷缩型 4.安装部位:户内 5.电压等级（kV):10KV | 个 | 4 |  |  |
| 31 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.规格: ZR-YJV22-3\*95 3.材质、类型:冷缩型 4.安装部位:户内 5.电压等级（kV):10KV | 个 | 6 |  |  |
| 32 | 软连接 | 1.名称:软连接 2.规格:TMY-4\*2(100\*10) 3.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | m | 10 |  |  |
| 33 | 铜母线 | 1.名称:铜母线 2.规格:TMY-4\*2(100\*10)+PE(100\*10) 3.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | m | 23 |  |  |
| 34 | 侧进线 | 1.名称:3#变压器侧进线 2.规格:TMY-4\*2(100\*10) 3.变压器至低压柜进线柜铜排连接 4.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 套 | 1 |  |  |
| 35 | 始端箱、分线箱 | 1、名称:始端箱 2、未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 8 |  |  |
| 36 | 模拟图版 | 1.名称:模拟图版 2.一套高压、一套低压 | 套 | 2 |  |  |
| 37 | 防火堵洞 | 1.名称:防火封堵 2.材质:满足设计及供电验收要求 3.部位:盘柜、管道处 | 处 | 42 |  |  |
| 38 | 除湿机 | 1.名称:除湿机 2.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 2 |  |  |
| 39 | 空调 | 1.名称:空调 2.规格:柜式、功率3P及以上 3.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 3 |  |  |
| 40 | 轴流风机 | 1.名称:轴流风机 2.规格:380V、250W、噪音<45分贝 3.中心距地3m 4.包含开洞及封堵 5.满足供电验收要求 | 台 | 3 |  |  |
| 41 | 桥架 | 1.名称:桥架 2.规格:100\*50 3.含支吊架、盖板、隔板 | m | 2 |  |  |
| 42 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:Φ150 3.配置形式:暗配 4.含开槽、开洞、补槽、封堵 | m | 15 |  |  |
| 43 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:Φ25 3.配置形式:明配 4.含支吊架 | m | 60 |  |  |
| 44 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:Φ25 3.配置形式:暗配 4.含开槽、开洞、补槽、封堵 | m | 20 |  |  |
| 45 | 配管 | 1.名称:电线管 2.规格:Φ25 3.配置形式:明配 4.含支吊架 | m | 300 |  |  |
| 46 | 配管 | 1.名称:电线管 2.规格:Φ25 3.配置形式:暗配 4.含开槽、开洞、补槽、封堵 | m | 20 |  |  |
| 47 | 电线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV-0.75-4.0 | m | 60 |  |  |
| 48 | 电线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV-0.75-2.5 | m | 500 |  |  |
| 49 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-1.0-(2X4) | m | 60 |  |  |
| 50 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:ZR-YJV22-1.0-(5X25) | m | 30 |  |  |
| 51 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:接线端子 3.规格:YJV-1.0-(2X4) | 个 | 2 |  |  |
| 52 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:接线端子 3.规格:ZR-YJV22-1.0-(5X25) | 个 | 2 |  |  |
| 53 | 全自动应急灯 | 1.名称:全自动应急灯 2.安装形式:距地面高2.2m 3.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 套 | 2 |  |  |
| 54 | 暗装单相两孔插座 | 1.名称:暗装单相两孔插座 2.规格:250V 16A 3.安装方式:距地面0.4m | 个 | 6 |  |  |
| 55 | 暗装单相三孔插座 | 1.名称:暗装单相三孔插座 2.规格:250V 16A 3.安装方式:距地面0.4m | 个 | 6 |  |  |
| 56 | 暗装三相四孔插座 | 1.名称:暗装三相四孔插座 2.规格:400V 25A 3.安装方式:距地面0.4m | 个 | 6 |  |  |
| 57 | 暗装双极开关 | 1.名称:暗装双极开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:距地面1.4m | 个 | 6 |  |  |
| 58 | 高亮度节能LED灯 | 1.名称:高亮度节能LED灯 2.规格:48W应急时间>1.5小时 | 套 | 21 |  |  |
| 59 | 双电源切换箱 | 1.名称:双电源切换箱 | 台 | 1 |  |  |
| 60 | 接地母线 | 1.-50x6扁钢 2.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | m | 80 |  |  |
| 61 | 接地极 | 1.名称:接地极 2.规格:50×50×2500 3.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 根 | 4 |  |  |
| 62 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.含开槽、开洞、补槽、封堵 | 个 | 23 |  |  |
| 63 | 开关盒 | 1.名称:开关盒 2.材质:金属 3.含开槽、开洞、补槽、封堵 | 个 | 24 |  |  |
| 64 | 配电箱 | 1.名称:双电源切换箱 2.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 1 |  |  |
| 65 | 配线 | 1.名称:配线 2.规格:NH-BV-500V-4 | m | 200 |  |  |
| 66 | 水泵 | 1.名称:水泵 2.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 2 |  |  |
| 67 | 铁构件 | 1.电缆支架符合施工图及规范要求，供电验收单位要求 2.电缆支架均需作镀锌处理 | kg | 145 |  |  |
| 68 | 继电保护定值费用 | 1.名称:继电保护定值费用 | 台 | 7 |  |  |
| 69 | 负控装置 | 1.名称:负控装置 | 套 | 1 |  |  |
| 70 | 安全生产工具 | 1.含绝缘垫、安全工具柜、办工桌椅、绝缘手套、绝缘鞋、温度计、灭火器、灭火器箱、安全标志牌、接地线、绝缘操作杆、验电器、挡鼠板 2.具体按设计图纸及供电验收要求进行配置 | 项 | 1 |  |  |
| 71 | 电力变压器系统 | 1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV．A):1600 KVA | 系统 | 3 |  |  |
| 72 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):10 KV以下 | 系统 | 14 |  |  |
| 73 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1 KV以下 3.类型:断路器 | 系统 | 28 |  |  |
| 74 | 双电源切换装置调试 | 1.名称:双电源切换装置调试 | 系统 | 2 |  |  |
| 75 | 母线 | 1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):10KV | 段 | 2 |  |  |
| 76 | 母线 | 1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):1KV | 段 | 4 |  |  |
| 77 | 电容器 | 1.名称:电容器调试 2.电压等级(kV):1KV | 组 | 6 |  |  |
| 78 | 电缆试验 | 1.名称:电缆试验 2.电压等级(kV):10KV及以下 | 次 | 6 |  |  |
| 79 | 接地装置 | 1.名称:接地装置 2.类别:接地网 3.满足规范验收要求 | 系统 | 1 |  |  |
| 80 | 脚手架搭拆 | 1.脚手架搭拆 | 项 | 1 |  |  |

**江苏港嘉节能科技有限公司10KV配电增容-土建工程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
| 综合单价 |  |
|  | A楼配电房 |  |  |  |  |  |
| 1 | 低压配电柜基础 | 1.基础:三七灰土分层夯实+100厚C15混凝土+200厚C25砼内配Φ8@200双向+20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂抹面并压光 2.沟壁:C30混凝土，沟壁内配钢筋，并抹灰找平 3.基础露出地面部与周边地面材质保持一致 4.基础顶部预埋10槽钢等 5.含钢筋、模板制安、土方开挖、回填、钢筋及模板制安等，投标人自行考虑，综合报价 6.详细做法见施工图及规范 | 座 | 1 |  |  |
| 2 | 墙面喷刷涂料 | 1.部位:配电房墙壁粉刷 2.2mm厚面层耐水腻子分遍刮平 3.内墙无机涂料一底二度 4.详细做法见施工图及规范 | m2 | 200 |  |  |
| 3 | 天棚喷刷涂料 | 1.部位:配电房天棚 2.喷涂无机涂料一底二度 3.详细做法见施工图及规范 | m2 | 130 |  |  |
| 4 | 电缆沟水泥盖板拆除 | 1.电缆沟水泥盖板拆除 2.含垃圾外运 | m2 | 15 |  |  |
| 5 | 钢盖板 | 1.花纹钢盖板（厚度不小于8mm的螺纹钢板,并制作加强筋及涂刷防锈漆,且盖板长度不得大于40cm(宽度参照电缆沟) 2.详细做法见施工图及规范 | m2 | 15 |  |  |
| 6 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.投标人自行考虑，综合报价 | 项 | 1 |  |  |
| 7 | 脚手架 | 1.含墙面喷涂及天棚喷涂脚手架等 2.投标人综合考虑，自行报价 | 项 | 1 |  |  |

**江苏港嘉节能科技有限公司10KV配电增容-安装工程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 综合合价 |
| 1 | 原变压器线电缆拆除 | 1.名称:原变压器线电缆拆除 2.型号:ZR-YJV22-8.7/15-3\*95 3.拆除后清运至甲方指定地点 | m | 30 |  |  |
| 2 | 400V配电装置拆除 | 1.名称:400V配电装置拆除 2.型号:抽屉柜（详见图纸） 3.包括配套及连接内容拆除 4.拆除后清运至甲方指定地点 | 台 | 10 |  |  |
| 3 | 变压器拆除 | 1.名称:变压器拆除 2.型号:800 3.包括配套及连接内容拆除 4.拆除后清运至甲方指定地点 | 台 | 2 |  |  |
| 4 | 旧模拟板拆除 | 1.名称:旧模拟板拆除 2.拆除后清运至甲方指定地点 | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 10KV电力变压器 | 1.名称:10KV变压器 2.型号:1000KVA,普通，硅钢片，干式，SCB18，带304不锈钢外壳，厚2.0mm,下进线，上出线 3.Dyn11,Ud=6% (带防护罩,防护等级为 IP40) | 台 | 2 |  |  |
| 6 | 电压互感器拆除及更换 | 1.名称:1AH2/1AH11高压柜内互感器拆除及更换 2.计量电压互感器(供电公司提供):型号JDZQN-10,尺寸378\*180\*260(长\*宽\*高)(mm) 3.型号、规格:未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 组 | 2 |  |  |
| 7 | 电压互感器拆除及更换 | 1.名称:1AH4/1AH9高压柜内互感器拆除及更换 2.计量电压互感器(供电公司提供):型号JDZQN-10,尺寸378\*180\*260(长\*宽\*高)(mm) 3.型号、规格:未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 组 | 2 |  |  |
| 8 | 电流互感器拆除及更换 | 1.名称:1AH2/1AH11高压柜内互感器拆除及更换 2.计量电流互感器(供电公司提供):型号LJZN1-10,尺寸290\*160\*220(长\*宽\*高)(mm) 3.型号、规格:未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 组 | 2 |  |  |
| 9 | 熔断器 | 1.名称:1AH2高压柜内熔断器拆除及更换 2.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 组 | 1 |  |  |
| 10 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:进线柜1AA1/1AA11 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 2 |  |  |
| 11 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:电容柜1AA2/1AA10 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 2 |  |  |
| 12 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AA3/1AA5/1AA8/1AA9 2.柜宽x柜深x柜高:600\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 4 |  |  |
| 13 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AA4/1AA6 2.柜宽x柜深x柜高:600\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 2 |  |  |
| 14 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:联络柜1AA7 2.柜宽x柜深x柜高:800\*1000\*2200 3.抽屉式（详见图纸） 4.具体按设计图纸及规范验收要求进行配置 | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:ZR-YJV22-3\*70 3.电压等级(kV):8.7/15 | m | 50 |  |  |
| 16 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.规格:ZR-YJV22-3\*70 3.材质、类型:冷缩型 4.安装部位:户内 5.电压等级（kV):10KV | 个 | 2 |  |  |
| 17 | 软连接 | 1.名称:软连接 2.规格:TMY-4\*(100\*10) 3.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | m | 8 |  |  |
| 18 | 铜母线 | 1.名称:铜母线 2.规格:TMY-4\*(100\*10) 3.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | m | 15 |  |  |
| 19 | 始端箱、分线箱 | 1、名称:始端箱 2、未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 6 |  |  |
| 20 | 模拟图版 | 1.名称:模拟图版 2.一套低压 | 套 | 2 |  |  |
| 21 | 空调 | 1.名称:空调 2.规格:3P及以上均可 3.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 2 |  |  |
| 22 | 除湿机 | 1.名称:除湿机 2.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 2 |  |  |
| 23 | 配电箱 | 1.名称:双电源切换箱 2.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 1 |  |  |
| 24 | 配线 | 1.名称:配线 2.规格:NH-BV-500V-4 | m | 200 |  |  |
| 25 | 接地母线 | 1.-50x6镀锌扁钢,明敷于距地面高度30公分。 | m | 5 |  |  |
| 26 | 临时接地端子 | 1.名称:临时接地端子 | 块 | 4 |  |  |
| 27 | 铁构件 | 1.电缆支架符合施工图及规范要求，供电验收单位要求 2.电缆支架均需作镀锌处理 | kg | 85 |  |  |
| 28 | 继电保护定值费用 | 1.名称:继电保护定值费用 | 台 | 3 |  |  |
| 29 | 负控装置 | 1.名称:负控装置 | 套 | 1 |  |  |
| 30 | 安全生产工具 | 1.含绝缘垫、安全工具柜、办工桌椅、绝缘手套、绝缘鞋、温度计、灭火器、灭火器箱、安全标志牌、接地线、绝缘操作杆、验电器、挡鼠板 2.具体按设计图纸及供电验收要求进行配置 | 项 | 1 |  |  |
| 31 | 电力变压器系统 | 1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV．A):1600 KVA | 系统 | 2 |  |  |
| 32 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):10 KV以下 | 系统 | 11 |  |  |
| 33 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1 KV以下 3.类型:断路器 | 系统 | 11 |  |  |
| 34 | 双电源切换装置调试 | 1.名称:双电源切换装置调试 | 系统 | 1 |  |  |
| 35 | 母线 | 1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):10KV | 段 | 2 |  |  |
| 36 | 母线 | 1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):1KV | 段 | 3 |  |  |
| 37 | 电容器 | 1.名称:电容器调试 2.电压等级(kV):1KV | 组 | 4 |  |  |
| 38 | 电缆试验 | 1.名称:电缆试验 2.电压等级(kV):10KV及以下 | 次 | 4 |  |  |
| 39 | 接地装置 | 1.名称:接地装置 2.类别:接地网 3.满足规范验收要求 | 系统 | 1 |  |  |
| 40 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AP1/非标 2.尺寸:宽\*高\*深:800\*1250\*450 3.含配电箱内所有元器件 4.安装方式:落地安装 5.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 1 |  |  |
| 41 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AP2/非标 2.尺寸:宽\*高\*深:800\*1250\*450 3.含配电箱内所有元器件 4.安装方式:落地安装 5.未尽说明详见图纸及相关设计规范 | 台 | 1 |  |  |
| 合计 | | | | |  | |

**注：本工程为全费用清单计价，其中已包含：分部分项工程费、措施费、其他项目费、规费、税金等一切费用。**