

绵阳经济技术开发区松垭人民医院  
关于 1250kVA 箱变配套设备项目采购市场调研

因医院供电需要,现拟对 1250kVA 箱变配套设备项目采购进行市场调研。

一、项目名称： 1250kVA 箱变配套设备项目采购

二、采购内容：

**1250kVA 箱变配套设备采购报价表（电压 10KV）**

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	电杆 15M	1. 名称 : 普杆 2. 材质 : 钢筋混凝土 3. 规格 : $\varnothing 190\text{mm} \times 15\text{M}$	根	1			
2	组合型成套箱式变电站 SCB11-1250kVA	1. 名称:组合型成套箱式变电站(不含变压器) 2. 型号:SCB11-1250kVA 3. 容量:1250KVA 4. 电压:10KV	台	1			
3	电力电缆 YJLV22-8.7/15kV-3*120	1. 名称 : 高压电缆 2. 型号 : YJLV22-8.7/15kV-3*120 4. 材质 : 铝芯 5. 敷设方式、部位 : 预埋管道双壁波纹管 $\varnothing 150\text{mm}$ 6. 电压等级 (kV) : 8.7/15 7. 地形: 水平	m	85			

4	电力电缆头 YJLV22-8.7/15kV-3*120	<p>1. 名称：电力电缆头</p> <p>2. 型号： YJLV22-8.7/15kV-3*120</p> <p>3. 规格：YJLV22-8.7/15kV-3*120</p> <p>4. 材质、类型：铝芯</p> <p>5. 安装部位：户内/户外</p> <p>6. 电压等级（kV）： 8.7/15</p>	个	4			
5	横担 耐张横担	<p>1. 名称 横担</p> <p>2. 材质 镀锌角钢</p> <p>3. 规格 L63*6*2000mm</p> <p>4. 类型 耐张</p> <p>5. 电压等级 10kV</p>	组	2			
6	跳线横担 L63*6*2000	<p>1. 名称：镀锌横担</p> <p>2. 材质：热镀锌钢材</p> <p>3. 规格： L63*6*2000mm</p> <p>4. 类型： L63*6*2000mm</p> <p>5. 电压等级（kV）： 10kV</p> <p>6. 瓷瓶型号、规格： S-210</p>	匹	2			
7	隔离开关横担 L63*6*2000	<p>1. 名称：镀锌横担</p> <p>2. 材质：热镀锌钢材</p> <p>3. 规格： L63*6*2000mm</p> <p>4. 类型： L63*6*2000mm</p> <p>5. 电压等级： 10kV</p>	匹	2			

8	避雷器横担 L63*6*2000	1. 名称 : 镀锌横担 2. 材质 : 热镀锌钢材 3. 规格 : L63*6*2000mm 4. 类 型 : L63*6*2000mm 5. 电压等级:10kV 6. 瓷瓶型号、规 格 : S-210	匹	2			
9	附杆接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-50*6mm 4. 位置:附杆接地母线	m	20			
10	附杆接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢 3. 规格:L50*50*5mm 4. 土质:综合 5. 位置:附杆接地极	根	4			
11	引下线 TJ-25	1. 名称:引下线 2. 材质:铜裸绞线 2. 型号 规格:TJ-25 平方	m	8			
12	接地引下线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-50*5mm 4. 位置:电杆引下线	m	6			
13	电缆保护管镀锌 SC100	1. 名称 电缆保护管镀锌 2. 材质 镀锌 3. 规格 $\phi$ 100mm 4. 敷设方式 支架安装	m	6			
14	柱上真空断路器 ZW32-12F-630A(带 控制器)	1. 名称 : 柱上真空断 路器(一二次融合) 2. 型 号 : ZW32-12F-630A 3. 规格 : 630A 4. 电压等级:10kV	台	1			

1 5	杆上隔离开关 GW9-10/630	1. 名称 : 杆上隔离开关 2. 型号 : GW9-10/630 3. 规格 : 630A 4. 电压等级:10kV	组	2			
1 6	杆上避雷器 HY5WS-17/45	1. 名称 : 杆上避雷器 2. 型号 : HY5WS-17/45 3. 规格 : HY5WS-17/45 4. 电压等级:10kV	组	2			
1 7	计量表计 0.2S 级	1. 名称: 计量表计 0.2S 级 2. 含安装、调试	个	1			
1 8	电缆保护管 CPVC-150	1. 名称 : 电缆保护管 2. 材质、规格 : CPVC-150mm	m	140			
1 9	箱变接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 3. 规格: L50*50*5*2500mm 4. 土质: 综合 5. 位置: 变压器接地极	根	6			
2 0	箱变接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -50*5mm 4. 位置: 变压器接地母线	m	48			
2 1	电缆沟接地极	1. 名称 : 电缆沟接地极 2. 材质 : 镀锌角钢 3. 规格 : L50×50×5×2500 mm 4. 土质 : 普通土	根	14			
2 2	电缆沟接地母线	1. 名称 : 电缆沟接地母线 2. 材质 : 镀锌扁钢 3. 规格 : -50*5mm	m	80			

		4. 安装部位：电缆沟 5. 安装形式：埋地敷设				
2 3	镀锌钢管 SC150	1. 名称 电缆保护管镀锌 2. 材质 镀锌 3. 规格 $\phi$ 150mm 4. 敷设方式 埋地敷设	m	20		
2 4	箱变基础	1. 名称：箱变基础 (2. 3M*4. 6M) 2. 挖运土壤类别：详地质勘察报告综合考虑 3. 场内外运距：投标人自行考虑 4. 垫层材料种类、厚度:C10 商品混凝土 150mm 5. 外露墙面：13mm 水泥砂浆找平，8mm 水泥砂浆粘结层，贴白色瓷砖 6. 梁板采用：C20 商品混凝土 7. 井盖采用：超强型复合井盖 $\Phi$ 1000mm（含防坠网） 8. 通风窗采用 2mm 厚钢板冲压百叶窗，百叶窗空隙不大于 10mm。百叶窗外框为 700*450mm 9. 爬梯位置应根据供货厂家提供的活动地板位置确定，钢爬梯涂刷红丹两道、面漆两道	座	1		
合计						

三、服务内容包含但不限于（报价必须包含服务内容）；

1. 运费、卸货 安装、税费、搭电及办理供电使用手续等的一切费用。
2. 满足施工及医院供电需要。
3. 质保 1 年

四、资质要求：

要求参与单位具备相关资质，请单位将报价表经盖章后连同相关资料（企业营业执照复印件等）送至医院项目办。

五、报名时间截止：  
2022年9月5日 17:00  
六、联系人：  
谢老师 0816-2820019

绵阳经济技术开发区松垭人民医院  
2022年8月31日