**招标采购需求资料**

一、项目基本情况

1、项目名称：芜湖市中医医院配电房预防性试验

2、预算金额：9万元

3、资金来源：自筹资金

4、采购需求：

（1）开闭所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 预防性试验项目 | 单位 | 数量 |
| 1 | 变压器 | 2500KVA1600KVA1600KVA1000KVA1000KVA | 1、绝缘电阻试验2、直流电阻试验3、耐压试验4、接地电阻试验 | 台 | 5 |
| 2 | 10KV高压开关柜 | 高压开关柜 | 1、回路电阻试验2、绝缘电阻试验3、耐压试验 | 台 | 12 |
| 避雷器 | 1、绝缘电阻试验2、泄露电流试验3、耐压试验 | 组 | 12 |
| 3 | 10KV高压开关柜继电保护 | 继电保护 | 1、显示精度试验2、保护系统定值校验3、开关防跳、传动试验 | 台 | 12 |
| 4 | 10KV高压母线 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 组 | 1 |
| 5 | 10KV电缆 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 条 | 12 |
| 6 | 接地网 | / | 1、配电房接地电阻试验 | 处 | 1 |
| 7 | 低压柜 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验3、整组联动试验 | 台 | 37 |

（2）2#配电房

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 预防性试验项目 | 单位 | 数量 |
| 1 | 变压器 | 1600KVA1600KVA | 1、绝缘电阻试验2、直流电阻试验3、耐压试验4、接地电阻试验 | 台 | 2 |
| 2 | 10KV高压开关柜 | 高压开关柜 | 1、回路电阻试验2、绝缘电阻试验3、耐压试验 | 台 | 2 |
| 避雷器 | 1、绝缘电阻试验2、泄露电流试验3、耐压试验 | 组 | 2 |
| 3 | 10KV高压开关柜继电保护 | 继电保护 | 1、显示精度试验2、保护系统定值校验3、开关防跳、传动试验 | 台 | 2 |
| 4 | 10KV电缆 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 条 | 2 |
| 5 | 接地网 | / | 1、配电房接地电阻试验 | 处 | 1 |
| 6 | 低压柜 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验3、整组联动试验 | 台 | 10 |

（3）3#配电房

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 预防性试验项目 | 单位 | 数量 |
| 1 | 变压器 | 1250KVA1250KVA | 1、绝缘电阻试验2、直流电阻试验3、耐压试验4、接地电阻试验 | 台 | 2 |
| 2 | 10KV高压开关柜 | 高压开关柜 | 1、回路电阻试验2、绝缘电阻试验3、耐压试验 | 台 | 4 |
| 避雷器 | 1、绝缘电阻试验2、泄露电流试验3、耐压试验 | 组 | 4 |
| 3 | 10KV高压开关柜继电保护 | 继电保护 | 1、显示精度试验2、保护系统定值校验3、开关防跳、传动试验 | 台 | 4 |
| 4 | 10KV高压母线 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 组 | 1 |
| 5 | 10KV电缆 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 条 | 4 |
| 6 | 接地网 | / | 1、配电房接地电阻试验 | 处 | 1 |
| 7 | 低压柜 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验3、整组联动试验 | 台 | 10 |

（4）皖南制剂中心配电房

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 预防性试验项目 | 单位 | 数量 |
| 1 | 变压器 | 1600KVA | 1、绝缘电阻试验2、直流电阻试验3、耐压试验4、接地电阻试验 | 台 | 1 |
| 2 | 10KV高压开关柜 | 高压开关柜 | 1、回路电阻试验2、绝缘电阻试验3、耐压试验 | 台 | 4 |
| 避雷器 | 1、绝缘电阻试验2、泄露电流试验3、耐压试验 | 组 | 4 |
| 3 | 10KV高压开关柜继电保护 | 继电保护 | 1、显示精度试验2、保护系统定值校验3、开关防跳、传动试验 | 台 | 4 |
| 4 | 10KV高压母线 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 组 | 1 |
| 5 | 10KV电缆 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 条 | 1 |
| 6 | 接地网 | / | 1、配电房接地电阻试验 | 处 | 1 |
| 7 | 低压柜 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验3、整组联动试验 | 台 | 7 |

（5）中医儿童特色治疗中心配电房

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 预防性试验项目 | 单位 | 数量 |
| 1 | 变压器 | 1600KVA1600KVA | 1、绝缘电阻试验2、直流电阻试验3、耐压试验4、接地电阻试验 | 台 | 2 |
| 2 | 10KV高压开关柜 | 高压开关柜 | 1、回路电阻试验2、绝缘电阻试验3、耐压试验 | 台 | 4 |
| 避雷器 | 1、绝缘电阻试验2、泄露电流试验3、耐压试验 | 组 | 4 |
| 3 | 10KV高压开关柜继电保护 | 继电保护 | 1、显示精度试验2、保护系统定值校验3、开关防跳、传动试验 | 台 | 4 |
| 4 | 10KV高压母线 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 组 | 2 |
| 5 | 10KV电缆 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验 | 条 | 2 |
| 6 | 接地网 | / | 1、配电房接地电阻试验 | 处 | 1 |
| 7 | 低压柜 | / | 1、绝缘电阻试验2、耐压试验3、整组联动试验 | 台 | 10 |

以上项目每年进行一次变配电设备预防性试验并出具符合行业规定的报告。

5、合同履行期限：院招合同期两年，合同一年一签，服务质量作为第二年续签的标准。

6、付款方式：银行转账

7、供货时间：合同签订后30天内完成。

二、项目招标要求

1、项目是否面向中小企业：是。

2、投标人资质要求：

（1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件。

（2）独立法人资格：🗹是，🞎否

（3）投标人资质要求：具备电力工程施工总承包三级及以上资质或输变电工程专业承包三级及以上资质的独立法人，且同时具备承装（修、试）电力设施四级及以上资质和有效的安全生产许可证。

（4）其他资格条件：无

（5）联合体投标：🗹不接受，🞎接受，联合体投标要求如下：

三、进口项目

非进口项目