电气设备预防性试验服务询价采购文件

2025年7月

项目概况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 |
| 1 | 项目名称 | 电气设备预防性试验服务询价采购 |
| 2 | 招标控制价 | 招标控制价：86130.00元投标报价超出招标控制价的投标报价无效。 |
| 3 | 采购单位 | 采购单位名称：乌兰察布市中医蒙医医院地址：乌兰察布市集宁新区工农大街西呼格吉街南联 系 人：孙老师联系电话：0474-2313156 |
| 4 | 采购方式 | 询价 |
| 5 | 响应文件数量 | 纸质投标文件（正本）1份；纸质投标文件（副本）1份。 |
| 6 | 响应文件递交截止时间及地点 | 2025年07月07日上午10:00时整；地点乌兰察布市中医蒙医医院招标采购办（院内C座西边二楼） |

电气设备预防性试验清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验设备 | 试验项目 | 单位 | 数量 |
| 1 | 变压器 | 一．变压器 |  |  |
| 2 | 1、 绝缘电阻 | 项 | 6 |
| 3 | 2、直流电阻 | 项 | 6 |
| 4 | 3、电压比 | 项 | 6 |
| 5 | 4、工频耐压 | 项 | 6 |
| 6 | 10kV开关柜 | 一．开关柜断路器 |  |  |
| 7 | 1、 导电回路电阻 | 项 | 35 |
| 8 | 2、绝缘电阻 | 项 | 35 |
| 9 | 3、开关动特性试验 | 项 | 35 |
| 10 | 4、最低动作电压 | 项 | 35 |
| 11 | 5、分合闸线圈直阻 | 项 | 35 |
| 12 | 6、工频耐压试验 | 项 | 35 |
| 13 | 二、开关柜电流互感器： |  |  |
| 14 | 1、直流电阻 | 项 | 35 |
| 15 | 2、变比 | 项 | 35 |
| 16 | 3、励磁特性试验 | 项 | 35 |
| 17 | 4、绝缘电阻 | 项 | 35 |
| 18 | 5、工频耐压试验 | 项 | 35 |
| 19 | 三、开关柜电压互感器 |  |  |
| 20 | 1、直流电阻 | 项 | 6 |
| 21 | 2、变比 | 项 | 6 |
| 22 | 3、励磁特性试验 | 项 | 6 |
| 23 | 4、绝缘电阻 | 项 | 6 |
| 24 | 四、开关柜避雷器： |  |  |
| 25 | 1、绝缘电阻 | 项 | 35 |
| 26 | 2、直流 1mA 泄漏电流下的参考电压及 0.75 倍参考电压下的泄漏电流 | 项 | 35 |
| 27 | 五、开关柜母线工频耐压试验 |  | 6 |
| 28 | 1.开关柜母线工频耐压试验 | 项 | 6 |
| 29 | 六、开关柜保护装置： |  |  |
| 30 | 1、保护定值核对 | 项 | 35 |
| 31 | 2、保护定值传动 | 项 | 35 |
| 32 | 电力电缆 | 1、绝缘电阻 | 项 | 12 |
| 33 | 2、交流耐压 | 项 | 12 |
| 34 | 直流系统 | 直流系统 | 系统 | 3 |
| 35 | 配电室开关柜 | 柜内卫生清理，除尘 | 站 | 3 |
| 36 | 更换数显仪表 | 三相，含材料及工费 | 块 | 35 |

#### 供应商提供材料

响应单位：

联 系 人：

联系电话：

目 录

一、院内询价响应函

二、供应商资格证明文件

三、报价一览表

四、分项报价表

五、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

一、院内询价响应函

乌兰察布市中医蒙医医院：

根据贵方 采购项目的采购邀请,我公司正式授权（姓名、职务） 代表我公司（投标企业名称、地址） 提交询价文件：

据此，我方在此郑重承诺：

1. 我方提交的投标文件资料是完整的、真实的和准确的。
2. 我方将按院内询价文件的规定、承诺等履行合同责任和义务。

投标人名称：

投标人电话：

法定代表人签字或签章：

授权代表签字：

授权代表联系电话：

二、供应商资格证明文件

1.有效的法人营业执照（复印件加盖公章）；

2.法人授权委托书；

3.具有有效的基本账户开户许可证或开户信息；

4.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺；

5.未被列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”、信用中国网（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”；

6.供应商具有国家能源局核发的承装（修、试）电力设施许可证承（试）五级及以上资质；

三、报价一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 总投标报价（元） | 服务期 | 服务地点 |
| 1 |  | 1 |  |  |  |
| 合计： （大写 ） |

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表签字：

日期：

**注：**

1. **报价如高于预算价视为无效。**
2. **投标报价应包含与本项目有关的全部费用；**
3. 分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验设备 | 试验项目 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 1 | 变压器 | 一．变压器 |  |  |  |  |
| 2 | 1、 绝缘电阻 | 项 | 6 |
| 3 | 2、直流电阻 | 项 | 6 |
| 4 | 3、电压比 | 项 | 6 |
| 5 | 4、工频耐压 | 项 | 6 |
| 6 | 10kV开关柜 | 一．开关柜断路器 |  |  |  |  |
| 7 | 1、 导电回路电阻 | 项 | 35 |
| 8 | 2、绝缘电阻 | 项 | 35 |
| 9 | 3、开关动特性试验 | 项 | 35 |
| 10 | 4、最低动作电压 | 项 | 35 |
| 11 | 5、分合闸线圈直阻 | 项 | 35 |
| 12 | 6、工频耐压试验 | 项 | 35 |
| 13 | 二、开关柜电流互感器： |  |  |  |  |
| 14 | 1、直流电阻 | 项 | 35 |
| 15 | 2、变比 | 项 | 35 |
| 16 | 3、励磁特性试验 | 项 | 35 |
| 17 | 4、绝缘电阻 | 项 | 35 |
| 18 | 5、工频耐压试验 | 项 | 35 |
| 19 | 三、开关柜电压互感器 |  |  |  |  |
| 20 | 1、直流电阻 | 项 | 6 |
| 21 | 2、变比 | 项 | 6 |
| 22 | 3、励磁特性试验 | 项 | 6 |
| 23 | 4、绝缘电阻 | 项 | 6 |
| 24 | 四、开关柜避雷器： |  |  |  |  |
| 25 | 1、绝缘电阻 | 项 | 35 |
| 26 | 2、直流 1mA 泄漏电流下的参考电压及 0.75 倍参考电压下的泄漏电流 | 项 | 35 |
| 27 | 五、开关柜母线工频耐压试验 |  | 6 |  |  |
| 28 | 1.开关柜母线工频耐压试验 | 项 | 6 |
| 29 | 六、开关柜保护装置： |  |  |  |  |
| 30 | 1、保护定值核对 | 项 | 35 |
| 31 | 2、保护定值传动 | 项 | 35 |
| 32 | 电力电缆 | 1、绝缘电阻 | 项 | 12 |  |  |
| 33 | 2、交流耐压 | 项 | 12 |
| 34 | 直流系统 | 直流系统 | 系统 | 3 |  |  |
| 35 | 配电室开关柜 | 柜内卫生清理，除尘 | 站 | 3 |  |  |
| 36 | 更换数显仪表 | 三相，含材料及工费 | 块 | 35 |  |  |
| 37 | 合计 | 不含税金额 |  |  |  |  |
| 38 |  | 税额 |  |  |  |  |
| 39 |  | 含税合计金额 |  |  |  |  |
| 40 |  | 合计大写金额 |  |  |

1. 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

（格式自拟）