**东南大学无锡校区****变配电房维保服务项目**

**询价文件**

东南大学无锡校区变配电房维保服务项目通过询价方式选定供应商，现邀请符合资质要求的供应商参加询价。

**一、项目名称：变配电房维保服务项目**

**二、项目编号：HQ2025-02**

**三、询价内容：对校内变配电房设备设施和安全防护用具进行检测、试验和维护**

**四、服务周期：两年，具体进场日期将在合同中约定。**

**五、供应商需具备的资格条件要求：**

参加本次招标活动的供应商除应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定外，还必须具备以下条件：

1.经国家工商行政管理机关注册的企业法人或其他组织；

2.营业执照须有相关经营范围，并具有本次询价服务的相应能力和经验；

3.必须具备承装（修、试）电力设施许可证，许可证类别和等级：承试类五级及以上资质（提供证明材料）；

4.供应商不得存在下列情况之一：

（1）供应商最近三年内被“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”、“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”、“信用江苏（www.jscredit.gov.cn）”网站列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（处罚期限尚未届满的）供应商。

（2）法定代表人为同一人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司不得在本项目招标中同时参加。

5.本项目不接受联合投标。

**六、截止时间及评定时间：2025年3月7日10时00分。**

**七、获取询价文件时间：2025年3月1日-3月6日。**

**八、获取询价文件方式：线上获取。**

**九、地点：无锡市滨湖区雪浪街道状元路5号东南大学无锡校区文枢楼3楼308会议室（联系人：石老师，联系电话：13382882557）。**

**询价项目及有关说明**

**一、项目概况**

内容范围：对校内变配电房设备设施和安全防护用具进行检测、试验和维护。

服务限期：两年，具体进场日期将在合同中约定。

**二、试验需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **周期** |
| 1 | 变压器试验 | 变压器绕组绝缘电阻 | 20 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 变压器绕组直流电阻 |
| 变压器交流耐压试验 |
| 2 | 10KV开关试验 | 回路电阻测试 | 45 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 绝缘电阻测试 |
| 耐压试验 |
| 3 | 10KV避雷器试验 | 绝缘电阻测量 | 22 | 组 |  |  | 2年一次 |
| 电压测量 |
| 直流泄漏测量 |
| 4 | 继保调试 | 绝缘电阻测试 | 45 | 只 |  |  | 2年一次 |
| 显示准确度测试 |
| 保护系统（继电器）定检 |
| 开关防跳、传动测试 |
| 5 | 接地网 | 接地电阻试验 | 32 | 点 |  |  | 2年一次 |
| 6 | 高压母线试验 | 绝缘电阻测试 | 20 | 段 |  |  | 2年一次 |
| 交流耐压试验 |
| 7 | 互感器试验 | 电流互感器试验 | 43 | 组 |  |  | 2年一次 |
| 电压互感器试验 | 22 | 组 |  |  |
| 8 | 10KV电缆试验 | 绝缘电阻测试 | 38 | 根 |  |  | 2年一次 |
| 交流耐压试验 |
| 9 | 变压器维护 | 清扫紧固，检修检查 | 20 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 10 | 高压柜维护 | 紧固、检查、电力脂、绝缘脂 | 66 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 11 | 直流屏维护 | 蓄电池检测 | 13 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 12 | 电容检测 | 电容乏值检验 | 33 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 13 | 低压柜维护 | 紧固、检查、电力脂、绝缘脂 | 94 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 14 | 安全工器具检测 | 绝缘手套 | 14 | 付 |  |  | 半年一次 |
| 绝缘靴 | 14 | 双 |  |  | 半年一次 |
| 高压接地线 | 13 | 付 |  |  | 1年一次 |
| 低压接地线 | 13 | 付 |  |  | 1年一次 |
| 验电器 | 13 | 个 |  |  | 1年一次 |
| 令克棒 | 11 | 根 |  |  | 1年一次 |
| **15** | **合计** | | | | |  |  |

**三、服务内容及要求**

1. 电气设备的检测、调试和试验两年一次，包括变压器、互感器等；安全工器具检测半年/一年一次，以及其他日常维护。

2. 检测需按国家标准及供电局试验检测标准进行，检测完成后需提供纸质检测报告及贴好合格标签。

3 试验应严格按照《江苏省电力设备交接和预防性预实验规程》、《电气运行规程》、DL/T596-2021《电力设备预防性试验规程》执行。

**四、费用结算方式**

项目完成经询价人验收合格后，一次性付清。

**供应商须知**

**一、响应文件的组成**

**1. 供应商编写的响应文件按如下目录顺序编制：**

（1）目录索引；

（2）投标函（格式见附件1）；

（3）开标一览表（格式见附件2）；

（4）投标人资格证明文件，包含：营业执照副本复印件（加盖供应商公章）、法定代表人身份证明书（格式见附件3）或法定代表人授权书（格式见附件4）原件等；

（5）供应商资格证复印件、信用证明文件（均需加盖供应商公章）

（6）报价人认为需要提交的其他投标资料。

**2．响应文件的形式及签署：**

（1）供应商需提交响应文件正本1份、副本1份，并在响应文件的封面明确标明正本和副本。如响应文件正本与副本有不同之处，以正本为准；

（2）响应文件正本与副本均应使用A4型纸打印，图表等可按询价文件提供格式的同样规格的倍数扩展，且经授权代表签署；

（3）响应文件不应有涂改、增删之处，但如有错误必须修改时，修改处必须由法定代表人或授权代表签署。

**3. 响应文件的密封和标记**

供应商应将响应文件用封套加以密封，在封口处盖骑缝公章，并在封套上标明：

（1）收件人：东南大学无锡校区

（2）询价项目名称：

（3）项目编号：

（4）供应商名称：

（5）供应商地址：

（6）联系电话：

（7）开标之前不得启封

没有按上述规定密封和标记的响应文件，询价人将不承担响应文件错放或提前开启的责任，由此造成提前开启的响应文件询价人将予以拒绝。

投标报价文件请密封后加盖骑缝章，在规定时间内（2025年3月7日10时00分前）送至或邮寄至东南大学无锡校区。

**二、询价、评议**

**1.** 询价人按规定的时间和地点进行公开询价，供应商可派代表（持授权代表身份证明）参加。**供应商未派代表参加询价过程的，视为默认开标结果。**

**2.** 询价人组织专家和用户等组成询价小组进行评议，推荐中标候选人或直接确定供应商。

**3.** 在详细评标之前，询价人和评委要对供应商的投标资格以及响应文件是否实质上响应了询价文件的要求进行审查。实质上响应的投标应该是与询价文件要求的全部条款、条件、指标和规格相符，没有重大偏离的投标。

**4.** 供应商的投标资格不合要求以及实质上没有响应询价文件要求的投标将被拒绝。询价人和评委判定投标的响应性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据，供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

**5.** 响应文件出现（但不限于）下列情况之一的, 由询价小组评审后作无效投标或废标处理：

（1）不具备询价文件规定的资格条件，未按询价文件规定的要求提供资格证明文件

（2）无法定代表人或被授权人签字或盖章，签字人无法定代表人有效授权的；应加盖投标人公章而未盖章的；

（3）投标有效期不足的；

（4）同一投标人提交两个及以上投标报价的；

（5）重要技术指标或参数不满足招标要求的；

（6）重要内容或关键字迹模糊不清无法辨认的；

（7）其它未对询价文件实质性要求和条件作出响应的；

（8）不同投标人投标文件相互混装的；

（9）不同投标人投标文件中的项目相关人员出现同一人的；

（10）不同投标人的投标文件内容出现非正常一致的；

（11）恶意串通投标的；

（12）报价明显偏离市场行情的；

（13）报价超过询价文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（14）有损害询价人和用户利益的规定的。

（15）询价文件条款中约定作无效投标处理的。

**6.** 询价小组认为有必要时，将要求供应商述标或对响应文件中某些内容作出澄清或说明，但不接受供应商主动提出的澄清和说明。

**三、评标方法及评分标准**

本项目设**最高限价8万元/年，两年16万元**。

本项目不进行公开唱标，报价满足最终采购需求的情况下，经综合评审的最低价中选。如最低报价一致，由采购人代表按采取随机抽取方式确定中标人。

## 附件1：

**投标函**

东南大学无锡校区：

我方经仔细阅读研究项目询价文件，已完全了解询价文件中的所有条款及要求，决定参加投标，同时作出如下承诺：

1. 我方愿针对本次项目进行投标，投标文件中所有关于投标资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

2. 我方在参加本询价项目前三年内在生产经营活动中没有重大违法记录。

3. 我方与本询价项目及该项目相关人员之间均不存在可能影响询价公正性的任何利害关系。

4. 愿按询价文件的一切要求（包括付款方式），提供本项目的报价，报价见《开标一览表》。

5. 接受询价文件的所有条款、条件和规定，放弃对询价文件提出质疑的权利。

6. 同意按照询价文件的要求提供所有资料、数据或信息。

7. 认可贵方有权决定中标人或否决所有投标，并理解最低报价只是中标的重要条件，贵方没有义务必须接受最低报价的投标。

8. 我方如中标，将保证遵守询价文件对供应商的所有要求和规定，履行自己在投标文件（含修改书）中承诺的全部责任和义务。

9. 本投标文件的有效期为投标截止日后90天内，如我方中标，有效期将延至合同有效期终止日为止。

与本次招投标有关的事宜请按以下信息联系：

供应商名称：（公章）

地址：

电话：

法定代表人或被授权代表：（签字或盖章）

手机号：

Email：

**附件2：**

**开标一览表**

询价项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **周期** |
| 1 | 变压器试验 | 变压器绕组绝缘电阻 | 20 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 变压器绕组直流电阻 |
| 变压器交流耐压试验 |
| 2 | 10KV开关试验 | 回路电阻测试 | 45 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 绝缘电阻测试 |
| 耐压试验 |
| 3 | 10KV避雷器试验 | 绝缘电阻测量 | 22 | 组 |  |  | 2年一次 |
| 电压测量 |
| 直流泄漏测量 |
| 4 | 继保调试 | 绝缘电阻测试 | 45 | 只 |  |  | 2年一次 |
| 显示准确度测试 |
| 保护系统（继电器）定检 |
| 开关防跳、传动测试 |
| 5 | 接地网 | 接地电阻试验 | 32 | 点 |  |  | 2年一次 |
| 6 | 高压母线试验 | 绝缘电阻测试 | 20 | 段 |  |  | 2年一次 |
| 交流耐压试验 |
| 7 | 互感器试验 | 电流互感器试验 | 43 | 组 |  |  | 2年一次 |
| 电压互感器试验 | 22 | 组 |  |  |
| 8 | 10KV电缆试验 | 绝缘电阻测试 | 38 | 根 |  |  | 2年一次 |
| 交流耐压试验 |
| 9 | 变压器维护 | 清扫紧固，检修检查 | 20 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 10 | 高压柜维护 | 紧固、检查、电力脂、绝缘脂 | 66 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 11 | 直流屏维护 | 蓄电池检测 | 13 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 12 | 电容检测 | 电容乏值检验 | 33 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 13 | 低压柜维护 | 紧固、检查、电力脂、绝缘脂 | 94 | 台 |  |  | 2年一次 |
| 14 | 安全工器具检测 | 绝缘手套 | 14 | 付 |  |  | 半年一次 |
| 绝缘靴 | 14 | 双 |  |  | 半年一次 |
| 高压接地线 | 13 | 付 |  |  | 1年一次 |
| 低压接地线 | 13 | 付 |  |  | 1年一次 |
| 验电器 | 13 | 个 |  |  | 1年一次 |
| 令克棒 | 11 | 根 |  |  | 1年一次 |
| **15** | **合计** | | | | |  |  |

供应商名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日 期：

## 附件3：

## 法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 身份证号：

职务：系 的法定代表人。

特此证明！

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证  正面复印件 | 法定代表人身份证  反面复印件 |

供应商（盖章）：

联系电话：

日期： 年 月 日

## 附件4：

**法定代表人授权书**

：

本授权书声明：注册于***（国家或地区的名称）***的***（公司名称）***的法定代表人***（法定代表人姓名）***代表本公司授权***（被授权人姓名）***为本公司的合法代理人，参加***（项目名称）***的投标，以本公司名义处理与之有关的一切事务。

本授权书于年月日签字或盖章后生效。

供应商名称： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

被授权人： （签字）

日 期： 年 月 日

被授权人身份证正反面复印件粘贴处

法人代表身份证正反面复印件粘贴处