### **安徽宁国抽水蓄能有限公司新增3000kVA专变配电工程电气设备**

### **采购招标公告**

根据相关法律法规等有关规定，宁国市永祥电力工程技术有限公司就安徽宁国抽水蓄能有限公司新增3000kVA专变配电工程电气设备采购进行公开招标，欢迎国内合格的供应商前来投标。

1. 工程名称：安徽宁国抽水蓄能有限公司新增3000kVA专变配电工程

二、项目编号：YX-26-020

三、招标项目概况：

1、包1：高低压开关柜

1.1 采购内容（见下表）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压进线柜AH1 | KYN28-12 | 台 | 1 | 断路器选用正泰 |
| 2 | 高压计量柜AH2 | KYN28-12 | 台 | 1 | 断路器选用正泰 |
| 3 | 高压PT柜AH3 | KYN28-12 | 台 | 1 | 断路器选用正泰 |
| 4 | 高压出线柜AH4 | KYN28-12 | 台 | 1 | 断路器选用正泰 |
| 5 | 高压出线柜AH5 | KYN28-12 | 台 | 1 | 断路器选用正泰 |
| 6 | 直流屏 | 40AH | 台 | 1 | 柜式 |
| 7 | 低压进线柜1AN1 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用正泰 |
| 8 | 低压电容柜1AN2 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 9 | 低压电容柜1AN3 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 10 | 低压电容柜1AN4 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 11 | 低压出线柜1AN5 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 12 | 低压出线柜1AN6 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 13 | 低压出线柜1AN7 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 14 | 低压出线柜1AN8 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 15 | 低压计量柜1AN9 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 16 | 低压出线柜1AN10 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 17 | 低压出线柜1AN11 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 18 | 低压进线柜2AN1 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用正泰 |
| 19 | 低压电容柜2AN2 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 20 | 低压出线柜2AN3 | MNS | 台 | 1 | 断路器选用施耐德 |
| 21 | 变压器连接排 | TMY-4\*[3\*(100\*10)]+  2\*(100\*10) | 组 | 1 | 包含软连接等辅材 |
| 22 | 变压器连接排 | TMY-4\*（80\*6.3） | 组 | 1 | 包含软连接等辅材 |
| 23 | 低压封闭式  插接母线槽 | 1600A/4P | 米 | 6 | 预估数量，按现场实际测量为准 |

1.2 交货时间：根据甲方需求时间

1.3技术参数要求按照图纸，断路器品牌根据备注兰要求报价。

1.4 关于合同签订：中标单位与招标人或其指定的第三方代理单位签订物资采购协议。

2、包2：变压器

2.1 采购内容（见下表）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 干式变压器 | SCB13-500kVA/10/0.4 | 台 | 1 | 变压器全铜芯，包含不锈钢外箱、风机、温控等 |

2.2 交货时间：根据甲方需求时间

2.3技术参数要求按照图纸。

2.4 关于合同签订：中标单位与招标人或其指定的第三方代理单位签订物资采购协议。

四、供应商资格条件：

1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务制度；

3、此前三年在经营活动中无违法记录。

五、报价文件内容：

1、投标报价表（报价金额含13%增值税、运输、装卸等 ，提供设备明细清单，注明元器件品牌）；

2、公司营业执照；

3、相关资质证书；

4、经销商需提供授权证明；

5、提供设备检验报告、参数、产品质保时间等资料。

六、评标原则：

1、综合实力；

2、资质合格；

3、质量可靠；

4、采用综合评分法：总分100分，其中报价80分，企业履约评价10分，企业综合实力10分；总得分最高中标（详细见评分办法）。

七 报价截止时间：2026年2月4日10:30（北京时间）

1. 投标地址：  不见面开标方式，报价文件邮寄宁国市永祥电力工程技术有限公司材料部，联系人：程先生，联系号码：15345639105。

九.开标时间：2026年2月4日10:30（北京时间）

十. 开标地址： 科创服务中心大楼宁国市永祥电力工程技术有限公司七楼会议室

十一.投标保证金：无

十二. 公告期限：3个工作日

十三.其他事项：

1、采购单位：宁国市永祥电力工程技术有限公司

地址：安徽省宁国市经济技术开发区宁阳西路45号。

联系人：程先生

联系电话：15345639105

2、封装要求：按包号编制标书，标书胶封，密封报价、封套上注明工程名称、报价单位，密封处盖章。

**评分办法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 分值构成  (100分) | 投标报价： 80 分；  企业履约等级： 10分；  企业综合实力： 10分。 |
| 2 | 投标报价（80分） | 投标报价等于评标基准值的得 80 分，每高于评标基准值 1%的扣 0.5分。投标报价分值=80- [| (投标报价-评标基准值)|/评标基准值\*100]\*0.5 |
| 3 | 企业履约等级（10分） | 在永祥电力公司签约项目中合同履约优秀的得8-10，良好的得4-7分，一般的得1-3分。（首次参加永祥公司工程投标，无履约业绩的该项按5分计取） |
| 4 | 企业综合实力（10分） | 对投标企业综合实力进行评定，优秀的得8-10，良好的得4-7分，一般的得1-3分。 |
| 5 | 备注 | 本工程评标基准值为有效最低价。 |