### **安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程（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，宁国市争光新能源有限公司就安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程（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：安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程（配电工程）

二、项目编号：YX-25-225

三、招标项目概况：

1、电气设备

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 |
| **一** | **总变电所高压柜** |  |  |  |  |
| 1 | 高压开关柜 | KYN28A-12 进线隔离柜AH1,AH2 | 台 | 2 |  |
| 2 | 高压开关柜 | KYN28A-12 计量柜 AH3,AH4 | 台 | 2 |  |
| 3 | 高压开关柜 | KYN28A-12 进线柜 AH5,AH6 | 台 | 2 |  |
| 4 | 高压开关柜 | KYN28A-12 PT柜 AH7,AH8 | 台 | 2 |  |
| 5 | 高压开关柜 | KYN28A-12 出线柜 AH9--AH12 | 台 | 4 |  |
| 6 | 直流屏 | 65AH/220 | 套 | 1 |  |
| **二** | **分变电所高压柜** |  |  |  |  |
| 1 | 高压开关柜 | KYN28A-12 进线隔离柜 2AH1,2AH2 | 台 | 2 |  |
| 2 | 高压开关柜 | KYN28A-12 PT柜 2AH3,2AH4 | 台 | 2 |  |
| 3 | 高压开关柜 | KYN28A-12 出线柜 2AH5-2AH8 | 台 | 4 |  |
| 4 | 直流屏 | 65AH/220 | 套 | 1 |  |
| **三** | **总变低压柜** |  |  |  |  |
| 1 | 低压开关柜 | MNS 进线柜 1AA1,2AA1 | 台 | 2 |  |
| 2 | 低压开关柜 | MNS 无功补偿柜 1AA2,2AA2 | 台 | 2 |  |
| 3 | 低压开关柜 | MNS 有源滤波柜 1AA3,2AA3 | 台 | 2 |  |
| 4 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 1AA4 | 台 | 1 |  |
| 5 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 1AA5 | 台 | 1 |  |
| 6 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 1AA6 | 台 | 1 |  |
| 7 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 1AA7 | 台 | 1 |  |
| 8 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 1AA8,1AA9,2AA7 | 台 | 3 |  |
| 9 | 低压开关柜 | MNS 联络柜 2AA8 | 台 | 1 |  |
| 10 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 2AA6 | 台 | 1 |  |
| 11 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 2AA5 | 台 | 1 |  |
| 12 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 2AA4 | 台 | 1 |  |
| **四** | **分变低压柜** |  |  |  |  |
| 1 | 低压开关柜 | MNS 进线柜 3AA1,4AA1 | 台 | 2 |  |
| 2 | 低压开关柜 | MNS 无功补偿柜 3AA2,4AA2 | 台 | 2 |  |
| 3 | 低压开关柜 | MNS 有源滤波柜 3AA3,4AA3 | 台 | 2 |  |
| 4 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 3AA4 | 台 | 1 |  |
| 5 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 3AA5 | 台 | 1 |  |
| 6 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 3AA6 | 台 | 1 |  |
| 7 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 3AA7,4AA6 | 台 | 2 |  |
| 8 | 低压开关柜 | MNS 联络柜 4AA8 | 台 | 1 |  |
| 9 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 4AA7 | 台 | 1 |  |
| 10 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 4AA5 | 台 | 1 |  |
| 11 | 低压开关柜 | MNS 出线柜 4AA4 | 台 | 1 |  |
| **五** | **连接排及低压封闭母线** |  |  |  |  |
| 1 | 变压器连接排 | TMY-3\*[(2\*(125\*10)]+2\*(100\*10)mm | 套 | 4 | 含软连接等 |
| 2 | 封闭式母线槽 | 4000A/5P | m | 14 | 预估数量，按现场实际需求。 |

1.2 交货时间：根据甲方需求交货。

1.3技术要求：参照电气设备技术规定，变频器、各类电气断路器、空开、软启动器品牌推荐：ABB、西门子、施耐德；其它技术要求按照图纸。

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。

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。

4、提供设备检验报告、参数、产品质保时间等资料。

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 ）；

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。

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：2025年11月21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争光新能源有限公司材料部，联系人：程先生，联系号码：15345639105。

九.开标时间：2025年11月21日10:30（北京时间）

十、开标地址： 科创中心大厦七楼会议室

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：宁国市争光新能源有限公司

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：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。 |