### **危化品停车场新增 1115kVA 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危化品停车场新增1115kVA 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：危化品停车场新增 1115kVA 专变配电工程

二、项目编号：YX-23-318

三、招标项目概况：

1、包1：变压器

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 | 干式变压器 | SCB14-800kVA | 台 | 1 | 含外箱风机温控等，变压器全铜芯，其它技术要求按照图纸。 |
| 2 | 箱式变压器 | 315kVA | 台 | 1 | 变压器采用S13，全铜芯，其它技术要求按照图纸。 |

1.2 交货时间：根据甲方需求交货。

2、包2：开关柜

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 | 高压开关柜（进线柜G1） | HXGN15-12 | 台 | 1 |  |
| 2 | 高压开关柜（计量柜G2） | HXGN15-12 | 台 | 1 |  |
| 3 | 高压开关柜（出线柜G3） | HXGN15-12 | 台 | 1 |  |
| 4 | 低压开关柜（进线柜AA1） | GCS | 台 | 1 |  |
| 5 | 低压开关柜（电容柜AA2） | GCS | 台 | 1 |  |
| 6 | 低压开关柜（出线柜AA3） | GCS | 台 | 1 |  |
| 7 | 低压开关柜（出线柜AA4） | GCS | 台 | 1 |  |
| 8 | 低压开关柜（出线柜AA5） | GCS | 台 | 1 |  |
| 9 | 低压开关柜（出线柜AA6） | GCS | 台 | 1 |  |
| 10 | 低压开关柜（出线柜AA7） | GCS | 台 | 1 |  |
| 11 | 低压开关柜（出线柜AA8） | GCS | 台 | 1 |  |

2.2 交货时间：根据甲方需求交货。

2.3开关柜技术要求按照图纸。

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；

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：2024年11月27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：2024年11月27日10:30（北京时间）

十. 开标地址： 科创中心大厦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：7个日历天

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：每个包号编制一个标书，标书胶封，密封报价、封套上注明工程名称、包号、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。 |