### **安徽云燕食品科技有限公司4.02MW分布式光伏发电项目物资采购**

### **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云燕食品科技有限公司4.02MW分布式光伏发电项目物资采购进行公开招标，欢迎国内合格的供应商前来投标。

1. 工程名称：安徽云燕食品科技有限公司4.02MW分布式光伏发电项目

二、项目编号：YX-23-226

三、招标项目概况：

1、包1：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 | 光伏接入柜 | KYN28-12 | 台 | 1 |  |
| 2 | 光伏并网柜 | KYN28-12 | 台 | 1 |  |
| 3 | 高压计量柜 | KYN28-12 | 台 | 1 |  |
| 4 | 高压压变柜 | KYN28-12 | 台 | 1 |  |
| 5 | 高压进线柜 | KYN28-12 | 台 | 4 |  |
| 6 | 高压出线柜 | KYN28-12 | 台 | 1 |  |
| 7 | 低压柜 | GGD | 台 | 1 |  |

1.2 交货时间：2023年8月15日

1.3 技术要求：低压侧额定电压为800V。

2、包2：欧式箱变

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 | 欧式箱变 | 1250KVA | 台 | 1 | 低压侧额定电压为800V。 |
| 2 | 欧式箱变 | 1000KVA | 台 | 1 |
| 3 | 欧式箱变 | 500KVA | 台 | 1 |

2.2 交货时间：2023年8月15日

3、包3：干式变压器

3.1 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 | SCB11-1250/10.5/0.8 | 台 | 1 | 低压侧额定电压为800V。 |

3.2 交货时间：2023年8月15日

4、包4：通讯设备

4.1 采购内容（见下表）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 通讯屏 |  | 套 | 1 |  |
| 2 | 综合保护屏 |  | 套 | 1 |  |

4.2 交货时间：2023年8月15日

5、包5：高压铜芯电缆

5.1 采购内容（见下表）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 预估数量 | 备注 |
| 1 | 高压铜芯电缆 | YJV22-8.7/15kV-  3\*240mm2 | 米 | 28 | 以现场实际数量为准 |
| 2 | 高压铜芯电缆 | YJV22-8.7/15kV-  3\*70mm2 | 米 | 675 |
| 3 | 高压铜芯电缆 | YJV22-8.7/15kV-  3\*50mm2 | 米 | 484 |
| 4 | 控制电缆 | KVVP22-7\*2.5mm2 | 米 | 180 |

5.2 交货时间：2023年8月15日

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。

六、评标原则：资质合格、质量可靠、合理低价中标；

七 报价截止时间：2023年7月31日10:00（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。
2. 开标时间：2023年7月31日10:00（北京时间）

十. 开标地址： 宁国市永祥电力工程技术有限公司二楼会议室

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

联系人：程先生

联系电话：15345639105

2、封装要求：密封报价、封套上注明工程名称、包号、报价单位。