### **白云山-雲和墅小区供电工程**

### **电缆采购招标公告**

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白云山-雲和墅小区供电工程电缆采购进行公开招标，欢迎国内合格的供应商前来投标。

1. 工程名称：白云山-雲和墅小区供电工程

二、项目编号：/

三、招标项目概况：

1、包1：高压铜芯电缆

1.1 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 | 电力电缆 | 1.名称:10kV高压电缆 2.型号:ZRYJV22-10kV-3\*300mm2 3.材质:铜芯 4.电压等级:10kV | 米 | 1320 | 电缆长度为预估数量，实际需求按现场实际测量长度为准。 |
| 2 | 电力电缆 | 1.名称:10kV高压电缆 2.型号:ZRYJV-10kV-3\*50mm2 3.材质:铜芯 4.电压等级:10kV | 米 | 360 |
| 3 | 电力电缆 | 1.名称:10kV高压电缆 2.型号：ZR-YJV22-10kV-3\*70 3.材质：铜芯 4.电压等级：10kV | 米 | 600 |

1.2 交货时间：按甲方需求时间。

2、包2：低压铜芯电缆

2.1 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 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJY22-4x240 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 600 | 电缆长度为预估数量，实际需求按现场实际测量长度为准。 |
| 2 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:WDZBN-YJY22-4x240 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 2520 |
| 3 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJY22-4x150 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 230 |
| 4 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:WDZBN-YJY22-4x150 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 2365 |
| 5 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJV22-4\*95 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 145 |
| 6 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:WDZBN-YJY22-4\*95 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 945 |
| 7 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJY22-4\*70 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 1314 |
| 8 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:WDZBN-YJY22-4\*70 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 820 |
| 9 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJY22-4\*50 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 125 |
| 10 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:WDZBN-YJY22-4\*50 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 295 |
| 11 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:WDZBN-YJY22-4\*50+E25 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 1300 |
| 12 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJY22-4\*35 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 70 |
| 13 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:WDZBN-YJY22-4\*35+E16 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 3150 |
| 14 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJY22-4\*25 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 225 |
| 15 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJY22-4\*16 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 65 |
| 16 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:WDZBN-YJY22-4\*16 3.敷设方式、部位:穿管埋地敷设或沿桥架敷设 4.电压等级:1kV | 米 | 121 |
| 17 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号:YJV-1\*300mm2 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级:1kV | 米 | 720 |
| 18 | 电力电缆 | 1.名称:控制电缆 2.型号:KVVP-7\*2.5 | 米 | 200 |

2.2 交货时间：按甲方需求时间。

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：

1、企业综合实力；

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9月23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。
2. 开标时间：2024年9月23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：5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：每个包号做1份标书，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。 |