### **宁国市城区公共停车场充电设施采购（一期）项目**

### **（宁国汽车站站内充电桩）物资采购招标公告**

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宁国市城区公共停车场充电设施采购（一期）项目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：宁国市城区公共停车场充电设施采购（一期）项目

二、项目编号：ZG-25-002

三、招标项目概况：

1、包1：供配电设备

1.1 采购内容（见下表）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **名称** | **设备参数** | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压电缆开闭所 | 1．名称：高压电缆开闭所 2．规格：1进2出带计量箱100/5 3．详见设计图纸 | 台 | 1 | 宁国汽车站站内充电桩 |
| 2 | 箱式变压器 | 1．名称：箱式变压器 2．型号：S20-800kVA 设备自带控制线及调试 3．详见设计图纸 | 台 | 2 |

1.2 交货时间：根据甲方需求交货。

1.3技术要求：变压器全铜芯，电缆分支箱、箱变底座整体增高300mm，外壳采用镀锌板喷国网绿，其它技术要求按照图纸。

2、包2：充电桩设备

2.1 采购内容（见下表）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **设备参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 分体式直流充电机 | 1．名称：分体式直流充电机 2．型号：240kW 3．落地安装，设备自带控制线及调试 | 台 | 1 | 宁国汽车站站内充电桩 |
| 2 | 分体式直流充电机 | 1．名称：分体式直流充电机 2．型号：480kW 3．落地安装，设备自带控制线及调试 | 台 | 2 |
| 3 | 充电终端 | 1．名称：充电终端  2．规格：5-250A 枪线长度不低于6m 3．安装方式：落地安装  4．含电器元件 | 台 | 26 |

2.2 交货时间：根据甲方需求交货。

2.3技术要求见附件（充电设备技术规格书），质保期≥6年，充电站运维平台能采取直连方式接入第三方，并能自主接入安徽省充换电监管平台。

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）；

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、设备检验报告、设备参数等资料 ；

6、平台服务费收费标准，产品质保时间等。

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：2025年12月18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：2025年12月18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：标书按包号单独编制，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。 |