**启东市“333”达标区老旧小区改造工程建设项目—充电桩采购项目市场询价公告**

启东锦龙建设开发有限公司的启东市“333”达标区老旧小区改造工程建设项目—充电桩采购项目即将实施，现就该项目进行市场询价调研。

1. **采购需求：**

1. 充电桩技术要求书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部件 | 技术参数及要求 | | | | | 备注 |
| 7KW | 120KW | 240KW | 360KW | 480KW |
| 1 | 安装方式 | 立柱式 | 落地式 | 落地式 | 落地式 | 落地式 |  |
| 2 | 产品技术指标 | 额定功率:7kW； 输入电压:AC220V±20% | 额定功率:120kW； 输入电压:AC380V±10% | 额定功率:240kW； 输入电压:AC380±10% | 额定功率:360kW； 输入电压:AC380±10% | 额定功率:480kW； 输入电压:AC380±10% |  |
| 防护等级:不低于IP54 | 防护等级:不低于IP55 | 防护等级:不低于 IP55 | 防护等级:不低于 IP55 | 防护等级:不低于 IP55 |  |
| 3 | 产品执行技术标准 | GB/T20234-2015GB/18487.1-201， GB 7251.1-2013， GB/T16916.1-2014 | | | | |  |
| 1、产品功能  1)充电桩智能控制器对充电桩具备测量、控制与保护的功能， 如运行状态监测、故障状态监测、充电计量以及充电过程的联动控制等。  2)具备防雷保护、过载保护、短路保护、过温保护、接地连续性保护、漏电保护和继电器黏连检测功能。  3)充电桩智能控制器进行充电计量， 具备完善的通信功能， 可将计量信息上传给网络运营平台。  4）充电柱自带屏幕。  5）可接入业主运营平台。  2、技术特点  1)充电方式支持刷卡充电、扫码充电、本地支付、移动支付等 | | | | | | | |

2. 采购标的的数量、采购项目交付或者实施的地点

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 充电桩 | | | | | 备注 |
| 120KW 一体机 | 240KW 一机四枪 | 360KW 一机六枪 | 480KW 一机八枪 | 7KW |
| 1 | 富源二村 |  |  | 1 |  | 9 |  |
| 2 | 海洪新村东区 |  | 1 |  |  | 8 |  |
| 3 | 凯洪家园B区 |  |  | 1 |  | 5 |  |
| 4 | 凯洪家园C区 |  |  | 1 |  | 12 |  |
| 5 | 善成三村南区 |  | 1 |  |  | 3 |  |
| 6 | 南润花苑 |  |  |  | 1 | 12 |  |
| 7 | 锦逸家园 |  |  | 1 |  | 12 |  |
| 8 | 锦程佳苑 |  |  | 1 |  | 6 |  |
| 9 | 科创嘉园 | 2 |  | 1 |  | 12 |  |
| 10 | 锦瑞花苑 |  | 1 | 1 |  | 9 |  |
| 11 | 海洪新村东区外 |  |  |  | 2 |  |  |
| 12 | 海洪新村西区外 |  |  |  | 1 |  |  |
| 13 | 凯洪家园党群活动中心 |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 14 | 善成新村外 |  | 1 | 1 |  |  |  |
| 15 | 善成一村东区外 |  | 1 | 1 |  |  |  |
| 16 | 善成一村西区外停车场 |  | 1 | 1 |  |  |  |
| 17 | 经济开发区综治中心 |  |  |  | 1 |  |  |
| 18 | 锦汇欧伟仕超市 |  |  | 2 |  |  |  |
| 19 | 经济开发区党群服务中心 |  |  | 2 |  |  |  |
| 合计 | | 2 | 6 | 15 | 6 | 88 |  |

1. **约定事项：**

1.上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价。

2. 质保期（验收合格后）：5年。

3. 售后服务及其他（含调试、培训、维护等）：

（1）供用商具有良好的信誉，售后服务及时到位。

（2）供用商免费送货上门、调试、人员培训。

（3）供用商应具备完善售后服务体系，配备固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障。

（4）售后响应速度最低标准为12小时内登门服务。24小时内修复，24小时不能修复的须免费提供备用设备至修复。提供培训及售后服务计划方案。

（5）超出保修期后，仍需提供维护服务，只收取成本费。

3.参与报价的单位于2024年11月28日17:00前，需将法人营业执照复印件和市场询价报价单加盖单位公章扫描发送至邮箱1103803429@qq.com，联系电话：0513-83248588。

4.报价费用说明：本项目采用单价报价方式，综合单价不予调整，工程量按实结算。报价包括但不限于括设备、运输、装卸至指定位置、调试、劳务、管理、材料、售后服务维护费、利润、保险、13%增值税专用发票税费及政策性文件规定的各项费用及有关服务的费用等。设备报价包含主机、辅机、备品备件、专用工具、技术资料、软件程序、运输及保险、培训、验收、调试、售后服务、随机配件清单、技术协议中约定的关键设备设计图纸以及所有不可预见等交付正常使用的设备费用。另外，还包括质保期内的维修、保养等招标采购项下货物所需的所有相关服务。本项目所有可能涉及的费用。投标人报价时应充分考虑现场环境以及国家政策性调整等风险因素，在合同实施期间，合同价不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

5.营业执照及所有报价单必须加盖报价人公章。

6.其他：(1)请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，该单位今后将被列入采购单位黑名单；(2)本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；(3)本次调研询价不接收质疑函，只接收对本项目的建议。

启东锦龙建设开发有限公司

2024年11月25日

**附件：**

**市场询价报价单**

报价人（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料设备名称** | **技术规格参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 充电桩7KW |  |  |  |  |  |
| 2 | 充电桩120KW  一体机 |  |  |  |  |  |
| 3 | 充电桩240KW  一机四枪 |  |  |  |  |  |
| 4 | 充电桩360KW  一机六枪 |  |  |  |  |  |
| 5 | 充电桩480KW  一机八枪 |  |  |  |  |  |
| 备注 | | 采用单价报价方式，综合单价不予调整，工程量按实结算。报价包括但不限于括设备、运输、装卸至指定位置、调试、劳务、管理、材料、售后服务维护费、利润、保险、13%增值税专用发票税费及政策性文件规定的各项费用及有关服务的费用等。设备报价包含主机、辅机、备品备件、专用工具、技术资料、软件程序、运输及保险、培训、验收、调试、售后服务、随机配件清单、技术协议中约定的关键设备设计图纸以及所有不可预见等交付正常使用的设备费用。另外，还包括质保期内的维修、保养等招标采购项下货物所需的所有相关服务。本项目所有可能涉及的费用。 | | | | |
| **合计** | | 大写： （￥： 元） | | | | |