**附件一：报价承诺书**

**报 价 承 诺 书**

启东市北新镇永安村股份经济合作社：

（报价单位全称）授权（姓  名）（职  务）为全权代表，参加**启东市北新镇永安村充电桩设备采购项目**询价的有关活动，并宣布同意如下：

1．我方愿意按照报价文件的全部要求进行报价（报价内容及价格以报价文件为准）。

2．我方完全理解并同意放弃对询价公告有不明及误解的权利。

3．我方将按询价公告的规定履行合同责任和义务。

4．我方同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，理解并同意贵方的评标办法。

5．我方的报价文件自开标后60天内有效。

6．与本报价有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　　传真：

报价单位代表姓名：　　　　　　职务：

报价单位代表手机：

报价单位名称：　　　　　　　　　　（加盖单位公章）

     年  月  日

**附件二：法定代表人身份证明**

**法定代表人身份证明**

先生/女士，身份证号码： ，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

单位名称(盖公章)：

日 期： 年 月 日

**附：法定代表人的身份证正反面复印件**

**附件三：法定代表人授权委托书**

**法 定 代 表 人 授 权 委 托 书**

启东市北新镇永安村股份经济合作社：

（单位名称） 系中华人民共和国合法企业（单位），法定地址： 特授权 代表我公司全权办理针对启东市北新镇永安村充电桩设备采购项目的投标，并签署全部有关文件、协议及合同。

我公司对被授权人签名的所有文件负全部责任。

被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效，本授权书的有效期自招标开始至合同履行完毕止。

被授权人无权转委托。

被授权人（签字或盖章）： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

通讯地址：

联系电话：

法定代表人（签字或盖章）：

报价单位（盖章）：

年 月 日

**附：被授权人身份证正反面复印件**

**附件四：**

**参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录和失信记录的书面声明**

**声 明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

在投标截止时间节点，没有被“信用中国”、“中国政府采购网”、“信用江苏”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

供应商名称（公章）：

授权代表签字：

日期： 年 月 日

**附件五：报价项目采购要求响应表**

报价项目采购要求响应表

**启东市北新镇永安村充电桩设备采购项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 采购技术要求 | 投标设备品牌及技术参数 | 技术响应情况（正偏离、满足、负偏离） | 证明材料页码 |
| 1 | 240kW分体式直流充电机 | 1、 额定输出功率： 240kW；  2 、★充电模块 ：≥40KW  3 、额定输出电压：1000Vdc  4 、IP防护等级：不低于 IP54  5 、单路最大输出电流：400A；   1. ★电压输出范围：50Vdc～ 1000Vdc 2. 频率范围 ：45Hz ～65Hz   8 、★输出路数：6路  9 、相对湿度：5%RH ～95%RH   1. 大气压强：80-101KPA 2. 效率：≥95%   12 、稳压精度 ：≤±0.5%；  13 、工作温度：-30℃ ~ +50℃  14 、噪声 ：＜65dB  15 、充电电缆：外露 4 米  16 、峰值效率：≥96.2%  17 、功率因数：≥96.2%  18 、★充电枪寿命：充电桩配套插头的空载插拔次数不低于2万次。  19 、★充电成功率：充电机的充电成功率应为100％且充电试验次数不低于50次。  20 、★采用特殊防护设计，内部最低元器件离充电机底部垂直高度≥600mm  21 、★断电自检功能：充电机应具备断电自检功能，当用户停止充电后，充电机2s启动断电自检，预防充电机未及时断电。  22 、 ★模块灌胶功能：充电机内配置充电模块应采用独特的隔离风道100%灌胶设计以提高产品可靠性。  23 、★充电机可调用单模块40kW颗粒度进行功率分配，车辆需求满足率100%。   1. ★充电机高效模式能实现功率的自主寻优算法，保证最大输出功率，满足率达100%。   25 、★充电机具备高效/静噪模式可分时段自动切换，静噪模式能够降低充电机的噪音，避免夜间扰民。  26 、★充电机内充电模块具备防盐雾、防锈、防氧化保护。 | 一、设备品牌  二、技术参数： |  |  |
| 2 | 充电终端 | 1 、电压输出范围：50Vdc～ 1000Vdc  2 、额定电流：250A  3 、计量等级：不低于1级  4 、IP防护等级：不低于IP54  5 、工作温度：-30℃ ~ +50℃  6 、储存温度：-40℃ ~ +70℃  7 、相对湿度：5%RH ～95%RH  8 、海拔高度：≤2000m  9 、启动方式：APP、扫码、VIN、平台调度   1. 枪线长度：4m 2. BMS辅助电源：12V   12、★充电终端待机状态下输入电源电压不高于36V。 | 一、设备品牌  二、技术参数： |  |  |
| 3 | 支持本设备的充电运营管理平台 | **为满足采购人后续运营需求，投标产品须具有支持本设备的充电运营管理平台，且满足下列平台功能及技术要求（投标时本项要求只需作出技术响应，无需报价，后续运营服务收费由采购人承担）：**  应具有运营管理、设备控制及监控、充电用户管理、安全合规管理、服务管理、报表分析、系统管理等功能。  ★后台电桩查询：单用户执行电桩查询操作的平均响应时间不大于150毫秒，事务成功率100%，CPU占用率不大于3%。内存占用率不大于3%。  ★设备信息刷新查询：单用户进行单个设备信息刷新查询操作的平均响应时间为不大于30毫秒，事务成功率100%，CPU占用率不大于3%。内存占用率不大于3%。  ★电站和终端设备信息查询：单用户进行电站和终端设备信息查询操作的平均响应时间为不大于30毫秒，事务成功率100%，CPU占用率不大于3%。内存占用率不大于3%。  ★大数据安全防护模型，包括桩供电压管理防护模型、电流管理防护模型、车端充电模块温度管理防护模型、高危车型防护模型、SOC抖动防护模型等不低25种防护模型。  ★审计故障码包括超过3分钟无有效电流、超过10分钟有电流电压但无电量、非免费订单有电量无电费、离线订单电量超过300度电、非多枪同充订单上报电量超过1000度、传入电量超过电表最大值、充电时长超过2天、SOC暴增、订单量暴增、输出充电电流过大等不低于300项的故障计代码。 | 一、平台品牌  二、技术要求： |  |  |

**注：本项目所有技术参数不允许负偏离，其中带“★”项的为核心技术要求，投标人须提供检测报告原件扫描件（并加盖投标人公章），带“★”的技术要求以检测报告中的数据为准，若未提供提供检测报告的视为未响应采购要求，作无效投标处理。相关证明材料请依次附在本表之后并标明页码。**

投标单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件六：报价表**

**报价表**

**启东市北新镇永安村充电桩设备采购项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 240kW分体式直流充电机 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 充电终端 | 台 | 5 |  |  |
| 合计 | 人民币大写： （¥： ） | | | | |

报价单位盖章：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

年   月   日