启东市南阳镇启兴村宜居宜业和美乡村建设（充电桩采购与安装）项目

市场询价公告

启东市南阳镇启兴村宜居宜业和美乡村建设（充电桩采购与安装）项目即将实施， 现就启东市南阳镇启兴村宜居宜业和美乡村建设（充电桩采购与安装）项目进行市场询价调研。

一、采购需求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 |
| 1 | **充电桩部分（2台双枪）** |  |
|  | 120kw直流充电桩 |  |
| 2 | **工程部分（2台）** |  |
|  | 充电桩120kw安装费 |  |
|  | 配电柜 |  |
|  | 电缆线 |  |
|  | 线管 |  |
|  | 七氟丙烷灭火器 |  |
|  | 橡胶限位器 |  |
|  | 划线 |  |
|  | 垃圾清运 |  |
| 3 | **充电桩遮阳棚** |  |
| 3.1 | **膜部分** |  |
|  | 膜材 | 优质PVD1050克膜材 |
|  | （背贴条、加强经、自然损耗）0.025 |  |
|  | 裁剪/焊接 |  |
|  | 膜布安装 |  |
|  | 铝压条 |  |
|  | 钢索 |  |
| 3.2 | **钢结构部分** |  |
|  | 钢材切割加工 |  |
|  | 钢材加工损耗 |  |
|  | 撑管檩条热镀锌 |  |
|  | 油漆 |  |
|  | 钢结构安装费 |  |
|  | 包装运输费 |  |
|  | 照明灯、线和定时器 |  |
| 3.3 | **基础混凝土施工部分** |  |
|  | 基础混凝土施工 |  |
| 参考图片 |  |  |

技术参数要求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 推荐品牌 |
| 1 | 充电运营管理平台 | 1、★平台具备100000个充电桩的接入能力。平台支持大于200万充电终端的同时充电。2、★平台能支持100万充电桩数据，300万新能源车数据和500万用户数据。3、★远程功能：平台可以远程采集并传送运行各种电气量和负荷潮流、远程采集并传送各种保护和开关量信息、远程控制开关控制设备、远程调节充电机输出功率、远程动态实时监控信息。4、★可靠性：平台具备7\*24小时连续无障碍运行的能力5、★平台大数据应用：所投平台具备平台大数据应用-平台审计故障码故障提示检测功能（至少有25项），其中应包含：当出现超过3分钟无有效电流时、超过10分钟有电流电压但无电量时、非免费订单有电量无电费时、离线订单电量超过300度电时、非多枪同充订单上报电量超过1000度时，可返回有相应的故障提示。注：带★投标时需提供配套运营平台的检测报告复印件加盖投标人公章，检测报告需具备CMA、ILAC-MRA、CNAS认证标识 | 项 | 1 | 云快充、达克云、小桔充电 |
| 2 | 120kW一体式充电机 | 1.额定功率：120kW；2.充电设备1）安装方式：落地安装；2）走线方式：下进下出；3）输入电压：AC380V±15%；4）输入频率：45-65Hz；5）输出电压：150-1000VDC；6）恒功率工作范围：300-1000VDC；7）单枪输出电流范围：0-250A；8）充电枪数量：2把；9）充电枪配置：GBT250A；10）充电枪线缆长度：≥5m（机柜外出线长度）；11）设备的平均无故障时间（MTBF）不低于26280h。3.电气指标1）限流保护值：≥110%；2）稳压精度：≤±0.2%； 3）稳流精度：≤±0.3%； 4）电压纹波：≤±0.35%； 5）电流纹波：≤1.5mA； 6）效率：15%~50%负载率：≥94.0%；50%~100%负载率： ≥95.3%；峰值效率： ≥96.0%； 7）功率因数：≥0.99（20%负载以上）； 8）谐波含量THD：≤5%(50%负载以上）★9）模块功率调配：支持单模块功率调配；（投标标时需提供单模块功率调配架构图）10）模块功率：30KW★11）扩容与功率智能调配：每2～5台标准桩可以并联环网实现大容量充电堆的充电容量和功率智能调配，以提升白天单台电动汽车的充电速度（投标时需提供证明文件）4.功能设计1）人机界面：≥7寸高亮彩色触摸屏；2）充电模式：自动充满/定电量/定金额/定时间；3）充电方式：刷卡充电/扫码充电；4）支付方式：刷卡支付/扫码支付；5）联网方式：以太网/4G；5.安全设计1）执行标准：GB/T20234、GB/T18487、GB/T27930、NB/T33008、NB/T33002；2）安全功能：充电枪温度检测、过压保护、欠压保护、过载保护、短路保护、接地保护、过温保护、低温保护、绝缘监测保护、极性反接保护、防雷保护、急停保护、漏电保护；6.环境指标1）工作温度：-30℃~+70℃；2）工作湿度：5%~95%无凝霜；3）工作海拔：<2000m；4）防护等级：≥IP55； 5）冷却方式：风冷；6）噪声控制：≤60dB；123.8  | 套 | 2 | 英飞源、星星充电、特来电 |
| 3 | 电缆终端 | 配合ZC-YJLV22-0.6/1.0-3×120＋2×70mm² | 套 | 10 | 国产优质 |
| 4 | 电缆沟 | 800\*800 | m | 200 | 国产优质 |
| 5 | UPVC管 | Φ200 | m | 150 | 国产优质 |
| 6 | UPVC管 | Φ160 | m | 200 | 国产优质 |
| 7 | 镀锌角钢 | L63×6 L=2500mm | 根 | 7 | 国产优质 |
| 8 | 镀锌扁钢 | 镀锌扁钢-50×6 | m | 100 | 国产优质 |
| 9 | 槽钢 | #10 | m | 20 | 国产优质 |
| 10 | 有机封堵材料 | / | kg | 30 | 国产优质 |
| 11 | 防火涂料 | / | kg | 15 | 国产优质 |
| 12 | 充电桩基础 | 850mm\*580mm\*400mm | 座 | 5 | 国产优质 |
| 13 | 手推式水基灭火器 | 60kg | 只 | 2 | 国产优质 |
| 14 | 照明 | LED室外灯 | 套 | 1 | 国产优质 |
| 15 | 车棚 | 防雨车棚 | 套 | 1 | 国产优质 |
| 注：1.供应商如拟投产品不在参考品牌之列的，拟投品牌不得低于参考的品牌，并将拟投产品的技术资料及相关证明材料在开标前一个工作日前报采购人，采购人经专家论证同意后，以补充文件的形式重新公示参考品牌。2.如遇国家、省、市有最新标准的执行最新标准。 |

二、报价供应商的要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

2.具有有效的营业执照

三、约定事项

1.质保要求：项目要求整体质保两年，本项目所有货物必须提供两年上门服务及全免费质保等售后服务。

2.售后服务要求：自竣工验收合格之日起两年。在质保期内，运维费由成交供应商承担，成交供应商应免费维修所有设备。在免费质保期内，接到用户单位电话通知后，将在4小时之内上门服务，并在24小时内负责修复。如需更换货物或送修，必须在48小时内提供备用货物，并在3个工作日内负责维修完毕。

3.供货安装周期与货物验收：签订合同之日起20日历天内完成安装。

4.参与报价的单位需将法人营业执照复印件、市场询价表于2025年5月5日17:00前，送或寄或发送电子邮件，联系地址：启东市南苑路国动产业园18号楼 501，联系人：陈燕，联系电话：18932203970，邮箱：514361830@qq.com。

5.拟定支付方式及期限：合同签订后，货物运送到采购方指定地点安装完成， 并经业主组织验收通过合格后一个月内付合同价款90%，余款待质保期（二年， 从验收合格之日算起）满时提供使用单位出具的无质量问题后付清（不计利息）。

6.其他：⑴请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，报上级主 管部门；⑵本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；⑶本次调研询价不 接收质疑函，只接收对本项目的建议。

启东市南阳镇启兴村股份经济合作社 2025年4月28日

启东市南阳镇启兴村宜居宜业和美乡村建设（充电桩采购与安装）项目报价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 合价 |
| 1 | **充电桩部分（2台双枪）** |  |  |
|  | 120kw直流充电桩 |  |
| 2 | **工程部分（2台）** |  |  |
|  | 充电桩120kw安装费 |  |
|  | 配电柜 |  |
|  | 电缆线 |  |
|  | 线管 |  |
|  | 七氟丙烷灭火器 |  |
|  | 橡胶限位器 |  |
|  | 划线 |  |
|  | 垃圾清运 |  |
| 3 | **充电桩遮阳棚** |  |  |
| 3.1 | **膜部分** |  |
|  | 膜材 | 优质PVD1050克膜材 |
|  | （背贴条、加强经、自然损耗）0.025 |  |
|  | 裁剪/焊接 |  |
|  | 膜布安装 |  |
|  | 铝压条 |  |
|  | 钢索 |  |
| 3.2 | **钢结构部分** |  |
|  | 钢材切割加工 |  |
|  | 钢材加工损耗 |  |
|  | 撑管檩条热镀锌 |  |
|  | 油漆 |  |
|  | 钢结构安装费 |  |
|  | 包装运输费 |  |
|  | 照明灯、线和定时器 |  |
| 3.3 | **基础混凝土施工部分** |  |  |
|  | 基础混凝土施工 |  |

附营业执照

报价单位：

联系人：

联系电话：

日期：