**2025年启东市乡村振兴先行村（复南村）奖补项目-直流充电桩设备采购与安装项目**

**市场询价公告（四次）**

启东市海复镇复南村股份经济合作社的2025年启东市乡村振兴先行村（复南村）奖补项目-直流充电桩设备采购与安装项目即将实施，现就该项目进行四次市场询价调研。

**一、采购需求一览表**

本项目涉及3个场地：复南村村委会、海复镇镇政府和海复镇派出所，合计20个车位的充电桩施工及安装，需要对每个充电车位进行充电基础制作和电缆敷设及接线。

| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **参考品牌** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 充电运营管理平台 | 1.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  2.平台及设备接入要求：设备应具备直连功能，自有平台应具备和其他平台互联互通功能，保证充电设备能在各平台运行（国家电网e充电、南方电网顺易充、达克云、小桔、星星、特来电、公牛等）  3.平台需要跟如下国内外厂商之一的云平台合作：微软Azure云、亚马逊Amazon云、阿里云、华为云、百度云、腾讯云、京东云、移动云服务器。 | 项 | 1 | 国网e充电  小桔  星星  特来电  公牛 |
| 2 | 240kW分体式整流柜 | 地址：派出所  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：≥250A  6.▲电压输出范围：200V～ 1000VDC（最低范围电压可小于200V）  7.频率范围：45Hz ～65Hz  8.输出路数：6路  9.相对湿度：5%RH ～95%RH  10.大气压强：80-101KPA  11.效率：≥95%  12.稳压精度：≤±0.5%  13.工作温度：-20℃ ~+50℃ （最低范围温度可小于-20℃）  14.▲噪声：＜65dB  15.充电电缆：≥4m  16.▲峰值效率：≥96%  17.功率因数：≥0.94  **注：上述带“▲”规格参数，以检测报告数据为准，响应供应商须提供第三方检测机构出具的有效检测报告关键页（提供复印件并加盖响应供应商公章），若未提供相关佐证材料的视为未响应采购要求，作无效投标处理。**  **本次市场询价暂不提供该检测报告，招标时须提供该检测报告，检测报告须体现以上带“▲”的四项规格参数。** | 台 | 1 | 国网电动  南网电动  特来电  星星  能瑞  公牛  南瑞  许继 |
| 3 | 分体式直流充电桩 | 地址：派出所  1.电压输出范围：200V～ 1000Vdc（最低范围电压可小于200V）  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：-20℃~+50℃（最低范围温度可小于-20℃）  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  10.枪线长度：≥4m  11.BMS辅助电源：12V | 台 | 5 | 国网电动  南网电动  特来电  星星  能瑞  公牛  南瑞  许继 |
| 4 | 120kW一体式充电机 | 地址：复南村村委会1套、镇政府1套  1.额定功率：120KW  2.充电枪线长度：≥4m  3.▲输出电压：200-1000V（最低范围电压可小于200V）  4.恒功率范围300-1000V  5.功率因数：≥0.94  6.充电枪数量：2  7.▲充电模块：≥20kW  8.安装方式：落地式  9.▲防护等级：≥IP54  **注：上述带“▲”规格参数，以检测报告数据为准，响应供应商须提供第三方检测机构出具的有效检测报告关键页（提供复印件并加盖响应供应商公章），若未提供相关佐证材料的视为未响应采购要求，作无效投标处理。**  **本次市场询价暂不提供该检测报告，招标时须提供该检测报告，检测报告须体现以上带“▲”的三项规格参数。** | 套 | 2 | 国网电动  南网电动  特来电  星星  能瑞  公牛  南瑞  许继 |
| 5 | 80kW一体式充电机 | 地址：复南村村委会1套  1.额定功率：80KW 2.充电枪线长度：≥4m 3.输出电压：200-1000V（最低范围电压可小于200V） 4.恒功率范围300-1000V 5.功率因数：≥0.94 6.充电枪数量：2 7.充电模块：≥20kW 8.安装方式：落地式 9.防护等级：≥IP54 | 套 | 1 | 国网电动  南网电动  特来电  星星  能瑞  公牛  南瑞  许继 |
| 6 | 40kW一体式充电机 | 地址：镇政府1套  1.额定功率：40KW 2.充电枪线长度：≥4m 3.输出电压：200-1000V（最低范围电压可小于200V） 4.恒功率范围300-1000V 5.功率因数：≥0.94 6.充电枪数量：1 7.充电模块：≥20kW 8.防护等级：≥IP54 | 套 | 1 | 国网电动  南网电动  特来电  星星  能瑞  公牛  南瑞  许继 |
| 7 | 7kW交流桩 | 地址：派出所2台、镇政府6台  1.额定功率：7kW 2.充电枪线长度：≥5m 3.工作环境温度：-20℃～50℃（最低温度可小于-20℃，最高温度可大于50℃） 4.防护等级：≥IP54 6.噪声＜20dB | 台 | 8 | 国网电动  南网电动  特来电  星星  能瑞  公牛  南瑞  许继 |
| 8 | 主进线电缆 | 地址：复南村 1.电表箱至配电箱+配电箱至120KW直流单桩； 2.YJV-3\*95+2\*50mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 25.5 | 远东  上上  起帆 |
| 9 | 主进线电缆 | 地址：复南村 1.YJV-4\*50+1\*25mm2；； 2.配电箱至80kw直流单桩 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 5.5 | 远东  上上  起帆 |
| 10 | 配电柜 | 地址：复南村 1套400A开关+1套250A开关+1套160A开关。 | 套 | 1 | 俊郎  南瑞  四方 |
| 11 | 充电基础 | 单桩基础制作、设备安装：80KW直流单桩； 800mm\*600mm\*700mm，出地高度200mm，坚土。 | 座 | 1 | 国产优质 |
| 12 | 充电基础 | 单桩基础制作、设备安装：120KW直流单桩； 1000mm\*800mm\*700mm，出地高度200mm，坚土。 | 座 | 1 | 国产优质 |
| 13 | 主进线电缆 | 地址：镇政府 1.配电房至120KW直流单桩； 2.YJV-3\*95+2\*50mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 34 | 远东  上上  起帆 |
| 14 | 主进线电缆 | 地址：镇政府 1.配电房至不锈钢配电箱； 2.YJV-4\*50+1\*25mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 33 | 远东  上上  起帆 |
| 15 | 终端电缆 | 地址：镇政府 配电箱至终端YJV-0.6/1-3\*25+2\*16mm2。 | 米 | 4.5 | 远东  上上  起帆 |
| 16 | 桥架敷设 | 100mm\*100mm，厚度1.0mm，地面或沿墙敷设。 | 米 | 37 | 国产优质 |
| 17 | 终端电缆 | 地址：镇政府 1.配电箱至交流终端； 2.YJV-0.6/1；3×6mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 70 | 远东  上上  起帆 |
| 18 | 计量装置 | 0.2S级。供货时出具省级科学研究院（省级计量测试技术研究院）的合格检测报告。 | 套 | 2 | 兰吉尔  红相  雅达 |
| 19 | 配电柜 | 地址：镇政府 1套200A开关+； 1套100A开关+6套40A漏保。 | 套 | 1 | 俊郎  南瑞  四方 |
| 20 | 充电基础 | 单桩基础制作、设备安装：120KW直流单桩； 1000mm\*800mm\*700mm，出地高度200mm，坚土。 | 座 | 1 | 国产优质 |
| 21 | 主进线电缆 | 地址：派出所 1.电表箱至总控箱； 2.YJV-3\*95+2\*50mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 53 | 远东  上上  起帆 |
| 22 | 终端电缆 | 地址：派出所 1.总控箱至终端； 2.YJV-2\*95+1\*25mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 80 | 远东  上上  起帆 |
| 23 | 低压电缆 | 地址：派出所 1.总控箱至终端； 2.YJV-0.6/1-2\*2.5mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 80 | 远东  上上  起帆 |
| 24 | 双绞屏蔽线 | 地址：派出所 1.总控箱至终端； 2.RVSP；2\*1mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 80 | 国产优质 |
| 25 | 网线 | 地址：派出所 总控箱至终端； 超五类网线。 | 米 | 80 | 国产优质 |
| 26 | 终端电缆 | 地址：派出所 1.配电箱至交流终端； 2.YJV-0.6/1；3\*6mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 52 | 远东  上上  起帆 |
| 27 | 配电柜 | 地址：派出所 1套400A开关+2套40A漏保。 | 套 | 1 | 俊郎  南瑞  四方 |
| 28 | 充电基础 | 单桩基础制作、设备安装及两端接线：交流单桩350mm\*250mm\*500mm，出地高度200mm。 | 台 | 2 | 国产优质 |
| 29 | 充电基础 | 终端基础制作、设备安装及两端接线：单枪圆柱形终端450mm\*450mm\*500mm，出地面高度100mm，坚土，接铜缆。 | 台 | 5 | 国产优质 |
| 30 | 绿化带开挖 | 断面300mm\*500mm，坚土。 地址：  复南村：7m 镇政府：3.5m 派出所：34m | 米 | 44.5 | / |
| 31 | 混凝土开挖 | 混凝土路面20cm，断面300mm\*500mm，坚土。 | 米 | 11 | / |
| 32 | 砖面开挖 | 人行道砖路面，断面300mm\*500mm，坚土。 | 米 | 7 | / |
| 33 | 限位器 | 名称：车阻器（长度550mm\*150mm\*100mm）。 | 套 | 20 | 国产优质 |
| 34 | 灭火器 | 名称：手提式干粉（磷酸铵盐）灭火器（MF/ABC5）； 备注：放置于灭火器箱内。 | 套 | 12 | 国产优质 |
| 35 | 标线 | 冷喷车位线。 | 个 | 4 | / |
| 36 | 监控摄像设备 | 1.名称:4G高清监控（枪机）； 2.含基础安装调试。 | 套 | 3 | 海康  大华  华为 |
| 37 | VI广告 | 1.立牌、指引牌； 2.充电指引； 3.安全须知等。 | 项 | 3 | 国产优质 |
| 38 | 其他 | 叉车及充电设备二次运输等费用。 | 项 | 1 | / |
| **备注** | **1.根据现场运维实际管理要求，以上主要充电桩设备（240kW、120kW、80kW、40kW、7kW）必须为统一品牌，供应商提供的主要充电桩设备（240kW、120kW、80kW、40kW、7kW）中至少有一种机型通过CQC认证。供应商所提供的充电桩设备厂家需拥有ISO9001:2015、ISO14001:2015、ISO45001:2018、IATF16949相关体系认证证书。**  **供应商须提供该品牌充电桩设备的CQC相关认证证明材料（至少一种机型）、相关体系认证证明材料，未提供或提供不全的视为无效投标处理。**  **2.供应商需提供充电桩设备厂家授权证明（设备厂家直接投标除外）。没有对应制造厂家授权证明的，作无效投标处理。**  **3.计量装置要求：供货时需出具省级科学研究院（省级计量测试技术研究院）的合格检测报告。** | | | | |

**二、商务部分要求**

**1.采购概况：**本项目涉及3个场地：复南村村委会、海复镇镇政府和海复镇派出所，合计20个车位的充电桩施工及安装，需要对每个充电车位进行充电基础制作和电缆敷设及接线。

**2.供货与安装周期：**接到采购人通知后45天内完成供货、安装、调试完毕，并提供验收标准、货物清单，否则按违约处理。如因供应商原因延期交货的，除扣除全部履约保证金外，每推迟一天加罚1000元，推迟7天（含7天）以上的每推迟一天加罚500元。

**3.交货、安装地点：**成交供应商应按照采购人的要求，将货物送达指定地点，安装、调试完毕，并确保正常使用。

**4.质量要求：**供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的原装合格产品，供货时须提供产品的提供货物清单、质量保证书、产品合格证、检测报告等必须具备的相关资料，采购人收到供应商提供的产品及随机资料后，按采购要求进行验收，验收合格的签发接收单，如不符合要求，则取消其成交资格，履约保证金不予退还。

如双方对产品质量有争议的，可以向启东市市场监督管理局申请鉴定，以启东市市场监督管理局的鉴定意见为准。

**5.质保期：**项目要求整体质保三年，本项目所有货物必须提供三年上门服务及全免费质保等售后服务，若原厂质保期高于供应商承诺质保期的，按原厂质保期计算。

**6.售后服务要求：**本项目所有货物必须提供三年上门服务及全免费质保等售后服务。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，接到采购人电话通知后，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。

**7.验收要求：**

成交供应商在货物进场时，采购人或采购人委托相关职能部门进行现场开箱验货。如相关职能部门认为有必要的情况下，可采取公证抽样取证办法。在所有货物中随机抽取样品后送国家认可的检测机构进行检测。货物不合格的，采购人有权无条件退、换货物，由此引起的所有损失均由成交供应商自行承担且全部履约保证金不予退还。货物通过合格后的，则可进入安装施工环节;安装、调试完毕后，由采购人进行验收。如验收时发现所供货物的数量、品牌、技术参数等与招投标文件不一致，或无有效产品合格证、存在安全隐患等，采购人将向成交供应商签发整改通知书。成交供应商在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，采购人将视作项目整体验收不合格，终止合同履行，履约保证金不予退还并报相关部门进行处理。验收合格的由采购人组织验收小组进行最终验收并签发验收单。

**8.其他要求：**

（1）成交供应商在施工过程中，做好群众工作，积极与采购人沟通，确保项目按时完工。

（2）深化设计要求：成交供应商须在中标后3个工作日内提供二次深化设计（包括深化设计的思路、依据、计算、结论、设备清单等）以及施工方案，得到采购人认可后方可进行安装及施工。未在规定时间内提供的，采购人有权取消其中标资格，并禁止其参与采购人以后同类项目相关招标活动。

**三、报价供应商的要求**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

3.报价供应商具有有效的营业执照。

**四、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。

**2.参与报价的单位需将①法人营业执照复印件和②市场询价报价表③其他相关资料，于2025年9月30日17:00前，送或寄（以邮戳为准）至启东市汇龙镇人民中路972号明天商务广场302室，联系人：施女士，联系电话：18901481738。或发送电子扫描件（PDF格式）至18901481738@163.com邮箱。**

3.报价费用说明：本项目为固定单价报价，报价包括全部货物安装、施工和服务所发生的费用，包括但不限于全部货物及辅材的提供、产品制造、质保期内易损件、备品备件、材料、辅材及产品运输、装卸、搬运、保管、施工及安装、检验、包装、运输保险费、调试费、技术服务支持、保修期内维保服务等相关费用、利润、税金、验收费、全部产品通过验收并交付使用及保修等一切费用。供应商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，供应商所报的单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动，最终根据实际采购数量按固定单价结算。

注：①本项目需供应商自行踏勘现场，所涉及的相关费用由供应商自行承担。②成交供应商负责与供电公司沟通及负责办理所有的相关手续，所涉及的费用全部由成交供应商承担。③成交供应商在安装的时候需要派人对安装施工人员进行现场技术指导并协同安装调试，所涉及的费用全部由成交供应商承担。

4.所有报价材料必须加盖报价单位公章；

5.拟定支付方式及期限：项目完成并经采购人组织相关验收合格，待上级财政资金到位后一个月内付至合同总价的80%，验收合格一年后付至总费用的97%，余款待验收合格三年后一个月内付清。注：付款前成交供应商需向采购人提供有效发票。

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。

启东市海复镇复南村股份经济合作社

2025年9月28日

**附件：**

**2025年启东市乡村振兴先行村（复南村）奖补项目-直流充电桩设备采购与安装项目**

**市场询价报价表（四次）**

| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **品牌（如有）** | **单价/元** | **小计/元** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 充电运营管理平台 | 1.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  2.平台及设备接入要求：设备应具备直连功能，自有平台应具备和其他平台互联互通功能，保证充电设备能在各平台运行（国家电网e充电、南方电网顺易充、达克云、小桔、星星、特来电、公牛等）  3.平台需要跟如下国内外厂商之一的云平台合作：微软Azure云、亚马逊Amazon云、阿里云、华为云、百度云、腾讯云、京东云、移动云服务器。 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2 | 240kW分体式整流柜 | 地址：派出所  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：≥250A  6.▲电压输出范围：200V～ 1000VDC（最低范围电压可小于200V）  7.频率范围：45Hz ～65Hz  8.输出路数：6路  9.相对湿度：5%RH ～95%RH  10.大气压强：80-101KPA  11.效率：≥95%  12.稳压精度：≤±0.5%  13.工作温度：-20℃ ~+50℃ （最低范围温度可小于-20℃）  14.▲噪声：＜65dB  15.充电电缆：≥4m  16.▲峰值效率：≥96%  17.功率因数：≥0.94  **注：上述带“▲”规格参数，以检测报告数据为准，响应供应商须提供第三方检测机构出具的有效检测报告关键页（提供复印件并加盖响应供应商公章），若未提供相关佐证材料的视为未响应采购要求，作无效投标处理。**  **本次市场询价暂不提供该检测报告，招标时须提供该检测报告，检测报告须体现以上带“▲”的四项规格参数。** | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 分体式直流充电桩 | 地址：派出所  1.电压输出范围：200V～ 1000Vdc（最低范围电压可小于200V）  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：-20℃~+50℃（最低范围温度可小于-20℃）  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  10.枪线长度：≥4m  11.BMS辅助电源：12V | 台 | 5 |  |  |  |
| 4 | 120kW一体式充电机 | 地址：复南村村委会1套、镇政府1套  1.额定功率：120KW  2.充电枪线长度：≥4m  3.▲输出电压：200-1000V（最低范围电压可小于200V）  4.恒功率范围300-1000V  5.功率因数：≥0.94  6.充电枪数量：2  7.▲充电模块：≥20kW  8.安装方式：落地式  9.▲防护等级：≥IP54  **注：上述带“▲”规格参数，以检测报告数据为准，响应供应商须提供第三方检测机构出具的有效检测报告关键页（提供复印件并加盖响应供应商公章），若未提供相关佐证材料的视为未响应采购要求，作无效投标处理。**  **本次市场询价暂不提供该检测报告，招标时须提供该检测报告，检测报告须体现以上带“▲”的三项规格参数。** | 套 | 2 |  |  |  |
| 5 | 80kW一体式充电机 | 地址：复南村村委会1套  1.额定功率：80KW 2.充电枪线长度：≥4m 3.输出电压：200-1000V（最低范围电压可小于200V） 4.恒功率范围300-1000V 5.功率因数：≥0.94 6.充电枪数量：2 7.充电模块：≥20kW 8.安装方式：落地式 9.防护等级：≥IP54 | 套 | 1 |  |  |  |
| 6 | 40kW一体式充电机 | 地址：镇政府1套  1.额定功率：40KW 2.充电枪线长度：≥4m 3.输出电压：200-1000V（最低范围电压可小于200V） 4.恒功率范围300-1000V 5.功率因数：≥0.94 6.充电枪数量：1 7.充电模块：≥20kW 8.防护等级：≥IP54 | 套 | 1 |  |  |  |
| 7 | 7kW交流桩 | 地址：派出所2台、镇政府6台  1.额定功率：7kW 2.充电枪线长度：≥5m 3.工作环境温度：-20℃～50℃（最低温度可小于-20℃，最高温度可大于50℃） 4.防护等级：≥IP54 6.噪声＜20dB | 台 | 8 |  |  |  |
| 8 | 主进线电缆 | 地址：复南村 1.电表箱至配电箱+配电箱至120KW直流单桩； 2.YJV-3\*95+2\*50mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 25.5 |  |  |  |
| 9 | 主进线电缆 | 地址：复南村 1.YJV-4\*50+1\*25mm2；； 2.配电箱至80kw直流单桩 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 5.5 |  |  |  |
| 10 | 配电柜 | 地址：复南村 1套400A开关+1套250A开关+1套160A开关。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 11 | 充电基础 | 单桩基础制作、设备安装：80KW直流单桩； 800mm\*600mm\*700mm，出地高度200mm，坚土。 | 座 | 1 |  |  |  |
| 12 | 充电基础 | 单桩基础制作、设备安装：120KW直流单桩； 1000mm\*800mm\*700mm，出地高度200mm，坚土。 | 座 | 1 |  |  |  |
| 13 | 主进线电缆 | 地址：镇政府 1.配电房至120KW直流单桩； 2.YJV-3\*95+2\*50mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 34 |  |  |  |
| 14 | 主进线电缆 | 地址：镇政府 1.配电房至不锈钢配电箱； 2.YJV-4\*50+1\*25mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 33 |  |  |  |
| 15 | 终端电缆 | 地址：镇政府 配电箱至终端YJV-0.6/1-3\*25+2\*16mm2。 | 米 | 4.5 |  |  |  |
| 16 | 桥架敷设 | 100mm\*100mm，厚度1.0mm，地面或沿墙敷设。 | 米 | 37 |  |  |  |
| 17 | 终端电缆 | 地址：镇政府 1.配电箱至交流终端； 2.YJV-0.6/1；3×6mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 70 |  |  |  |
| 18 | 计量装置 | 0.2S级。供货时出具省级科学研究院（省级计量测试技术研究院）的合格检测报告。 | 套 | 2 |  |  |  |
| 19 | 配电柜 | 地址：镇政府 1套200A开关+； 1套100A开关+6套40A漏保。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 20 | 充电基础 | 单桩基础制作、设备安装：120KW直流单桩； 1000mm\*800mm\*700mm，出地高度200mm，坚土。 | 座 | 1 |  |  |  |
| 21 | 主进线电缆 | 地址：派出所 1.电表箱至总控箱； 2.YJV-3\*95+2\*50mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 53 |  |  |  |
| 22 | 终端电缆 | 地址：派出所 1.总控箱至终端； 2.YJV-2\*95+1\*25mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 80 |  |  |  |
| 23 | 低压电缆 | 地址：派出所 1.总控箱至终端； 2.YJV-0.6/1-2\*2.5mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 80 |  |  |  |
| 24 | 双绞屏蔽线 | 地址：派出所 1.总控箱至终端； 2.RVSP；2\*1mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 80 |  |  |  |
| 25 | 网线 | 地址：派出所 总控箱至终端； 超五类网线。 | 米 | 80 |  |  |  |
| 26 | 终端电缆 | 地址：派出所 1.配电箱至交流终端； 2.YJV-0.6/1；3\*6mm2； 3.含电缆敷设、配管、接线、安装等。 | 米 | 52 |  |  |  |
| 27 | 配电柜 | 地址：派出所 1套400A开关+2套40A漏保。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 28 | 充电基础 | 单桩基础制作、设备安装及两端接线：交流单桩350mm\*250mm\*500mm，出地高度200mm。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 29 | 充电基础 | 终端基础制作、设备安装及两端接线：单枪圆柱形终端450mm\*450mm\*500mm，出地面高度100mm，坚土，接铜缆。 | 台 | 5 |  |  |  |
| 30 | 绿化带开挖 | 断面300mm\*500mm，坚土。 地址：  复南村：7m 镇政府：3.5m 派出所：34m | 米 | 44.5 | / |  |  |
| 31 | 混凝土开挖 | 混凝土路面20cm，断面300mm\*500mm，坚土。 | 米 | 11 | / |  |  |
| 32 | 砖面开挖 | 人行道砖路面，断面300mm\*500mm，坚土。 | 米 | 7 | / |  |  |
| 33 | 限位器 | 名称：车阻器（长度550mm\*150mm\*100mm）。 | 套 | 20 |  |  |  |
| 34 | 灭火器 | 名称：手提式干粉（磷酸铵盐）灭火器（MF/ABC5）； 备注：放置于灭火器箱内。 | 套 | 12 |  |  |  |
| 35 | 标线 | 冷喷车位线。 | 个 | 4 | / |  |  |
| 36 | 监控摄像设备 | 1.名称:4G高清监控（枪机）； 2.含基础安装调试。 | 套 | 3 |  |  |  |
| 37 | VI广告 | 1.立牌、指引牌； 2.充电指引； 3.安全须知等。 | 项 | 3 |  |  |  |
| 38 | 其他 | 叉车及充电设备二次运输等费用。 | 项 | 1 | / |  |  |
| **合计** | | **大写：**  **小写：** | | | | | |
| **备注** | | **1.根据现场运维实际管理要求，以上主要充电桩设备（240kW、120kW、80kW、40kW、7kW）必须为统一品牌，供应商提供的主要充电桩设备（240kW、120kW、80kW、40kW、7kW）中至少有一种机型通过CQC认证。供应商所提供的充电桩设备厂家需拥有ISO9001:2015、ISO14001:2015、ISO45001:2018、IATF16949相关体系认证证书。**  **供应商须提供该品牌充电桩设备的CQC相关认证证明材料（至少一种机型）、相关体系认证证明材料，未提供或提供不全的视为无效投标处理。**  **2.供应商需提供充电桩设备厂家授权证明（设备厂家直接投标除外）。没有对应制造厂家授权证明的，作无效投标处理。**  **3.计量装置要求：供货时需出具省级科学研究院（省级计量测试技术研究院）的合格检测报告。** | | | | | |

**注：**

**1.本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。2.所有涉及报价的页面均须加盖单位公章，否则视为无效报价。3.本报价表后附营业执照和备注栏相关证明材料扫描件，并加盖报价单位公章。**

**报价单位（盖章）：**

**联 系 人：**

**联系电话：**

**日 期： 年 月 日**