**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**

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 充电运营管理平台 | 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  1.▲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%  2.▲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%  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%  4.▲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于25种防护模型  5.▲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 | 项 | 1 |
| 2 | 240kw分体式直流电机 | 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：400A  6.▲电压输出范围：50Vdc～ 1000Vdc  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：-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%  24.▲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 | 台 | 1 |
| 3 | 充电终端 | 地址：派出所  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  10.枪线长度：4m  11.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 | 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：50-1000V  4.恒功率范围300-1000V  5.▲功率因数：≥0.99  6.充电枪数量：2  7.▲充电模块:40kW  8.安装方式：落地式  9.▲防护等级：IP55  10.▲远程运维，充电机应具备以下功能：1.充电机的软件系统具备远程升级能力；2.充电机应具有可以通过远程进行设置相关参数的功能；3.充电机应能够实现远程监控故障，并进行设备软件维护  11.▲模块灌胶工艺：一体式充电机主功率模块及辅助电源采用灌胶工艺  12.▲运维便捷：本地调试， 具备便携式BMS 报文抓取接口，无须拆除其他接线及端子  13.▲人性化设计：人机交互界面的操作屏， 需要具备一定倾斜角不小于10°,且具备遮阳罩  14.▲远程断电：当发生场站级故障需要断开设备交流输入部分电源时，可通过云平台远程下发拉闸指令，断开交流输入接触器，同时可远程下发闭合指令 | 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：50-1000V 4.恒功率范围300-1000V 5.功率因数：≥0.99 6.充电枪数量：2 7.▲充电模块:40kW 8.安装方式：落地式 9.防护等级：IP55 | 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：50-1000V 3.输出电压：50-1000V 4.恒功率范围300-1000V 5.功率因数：≥0.99 6.充电枪数量：1 7.充电模块:40kW 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：-30℃～60℃ 4.防护等级：≥IP65 5.待机功耗≤3w 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 | 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 |
| 备注：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，响应供应商须提供第三方检验检测机构出具的带有CMA或CNAS认证的检测报告或产品彩页或技术说明书（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。 | | | | |

**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。

**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.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7月10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、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7月7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**

| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **单价/元** | **小计/元** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 充电运营管理平台 | 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  1.▲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%  2.▲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%  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%  4.▲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于25种防护模型  5.▲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 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 240kw分体式直流电机 | 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：400A  6.▲电压输出范围：50Vdc～ 1000Vdc  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：-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%  24.▲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 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 充电终端 | 地址：派出所  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  10.枪线长度：4m  11.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 | 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：50-1000V  4.恒功率范围300-1000V  5.▲功率因数：≥0.99  6.充电枪数量：2  7.▲充电模块:40kW  8.安装方式：落地式  9.▲防护等级：IP55  10.▲远程运维，充电机应具备以下功能：1.充电机的软件系统具备远程升级能力；2.充电机应具有可以通过远程进行设置相关参数的功能；3.充电机应能够实现远程监控故障，并进行设备软件维护  11.▲模块灌胶工艺：一体式充电机主功率模块及辅助电源采用灌胶工艺  12.▲运维便捷：本地调试， 具备便携式BMS 报文抓取接口，无须拆除其他接线及端子  13.▲人性化设计：人机交互界面的操作屏， 需要具备一定倾斜角不小于10°,且具备遮阳罩  14.▲远程断电：当发生场站级故障需要断开设备交流输入部分电源时，可通过云平台远程下发拉闸指令，断开交流输入接触器，同时可远程下发闭合指令 | 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：50-1000V 4.恒功率范围300-1000V 5.功率因数：≥0.99 6.充电枪数量：2 7.▲充电模块:40kW 8.安装方式：落地式 9.防护等级：IP55 | 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：50-1000V 3.输出电压：50-1000V 4.恒功率范围300-1000V 5.功率因数：≥0.99 6.充电枪数量：1 7.充电模块:40kW 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：-30℃～60℃ 4.防护等级：≥IP65 5.待机功耗≤3w 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 | 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：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，响应供应商须提供第三方检验检测机构出具的带有CMA或CNAS认证的检测报告或产品彩页或技术说明书（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。 | | | | | | |

**注：1.本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。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。2.本报价表后附其他相关证明材料。**

**报价单位（盖章）：**

**联 系 人：**

**联系电话：**

**日 期： 年 月 日**