**采购公告附件：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **物资名称** | **主要技术要求** | **单位** | **数量** | **交货日期** | **质保期（不低于）** | **交货地点** | **专用业绩要求** |
| 智能融合终端、计量箱等采购项目 | 智能融合终端 | 终端后备电源采用超级电容方式，终端供电顺序依次为主电源、超级电容； 终端后备电源充电的时间应不大于1小时；终端超级电容集成于终端内部。 | 套 | 1 | 接到供货通知后60日内 | 24个月 | 买方指定地点地面交货 | 业绩要求：2022年1月1 日至招标采购公告发布日止，完成过智能融合终端或计量箱或低压开关等销售项目不少于1份。合同额累计不低于30万元。注:业绩必须提供对应的合同复印件。 |
| 智能融合终端箱 | 材质：不锈钢材质，杆装；终端主控CPU应为工业级芯片，CPU主频不低于1GHz，内存不低于1GByte，数据存储器不低于4GByte。 | 套 | 1 |
| 融合适配组部件 | 额定电流2A，3P的空开1只，电压端子至少2组，电流端子至少6组，遥信端子至少10组，PVC-Φ50管10米，DBG6-240电缆固定支架1副、KBG5-70电缆抱箍5只（含穿钉）等。 | 套 | 1 |
| 线缆1 | ZC-KVVP2-22-4×2.5 | 米 | 16 |
| 线缆2 | ZC-KVVP2-22-7×2.5 | 米 | 16 |
| 线缆3 | RVVP 2×0.5 | 米 | 8 |
| 终端通信卡 | APN,4G，含3年通讯费 | 张 | 1 |
| 数字速控配电柜 | 安装型式：吊装；外壳材质：不锈钢；相数：三相四线制；额定频率：50Hz。 | 台 | 1 |
| 精控低压开关1 | 额定电压：400V；额定电流：630A/400A/100A；极数：4极；电气间隙：≥8mm；爬电距离≥16mm。 | 个 | 1 |
| 精控低压开关2 | 额定绝缘电压：690V；分断能力Icu：50kA；断路器电压线路的有功功率不大于4W。 | 个 | 2 |
| 精控低压开关3 | 静触头应采用弯静触头；开关触头含银量不小于50%，不能采用复合银；具备HPLC电力载波、微功率无线通信、RS-485、蓝牙信方式。 | 个 | 1 |
| 电缆端智能测温器 | 电流：启动5A；最高电压：35kV；测量范围：-40℃～150℃；工作频率：50Hz；无线传输距离：大于50米，最大125米。 | 组 | 2 |
| 精测温湿度感应仪 | 温度测量范围：-40℃～70℃，精度：±0.5（25℃）；湿度测量范围：0～99.9%RH，精度：±3%RH（25℃）；采样周期2.5S；产品净重≤48g。 | 台 | 1 |
| 物联精测计量箱1 | 单相1表位，箱体材质：SMC；电气強度 ( 常态油中 )：壳体部分≥20kV/mm；防护等级≥IP34D。 | 个 | 52 |
| 物联精测计量箱2 | 单相2表位；出线微断：DYB2-63/2P 63A\*2；智能塑壳开关125A；电气间隙≥5.5mm，爬电距离≥6.3mm。 | 个 | 37 |
| 物联精测计量箱3 | 单相4表位；出线微断：DYB2-63/2P 63A\*4；安装方式：悬挂式；智能塑壳开关160A。 | 个 | 37 |
| 物联精测计量箱4 | 三相1表位；出线微断：DYB2-80/4P ；智能塑壳开关125A；耐压等级≥2500V。 | 个 | 33 |
| 配件1 | 杆上安装附件，包括：DBG6-240电缆固定支架1副、DBG6-260电缆固定支架1副、DBG6-280电缆固定支架1副等。 | 套 | 12 |
| 配件2 | 墙上安装附件，包括：Φ12×8膨胀螺栓4只 | 套 | 147 |
| 线路终端单元 | 额定电压：400V；额定频率50Hz；监测单元应具备通过RS485连接至II型集中器，与II型集中器通讯，抄读电表档案。 | 台 | 7 |
| 铜铝通联取电夹 | JBTLY-16-120 | 个 | 28 |
| 智联集控箱 | 不锈钢材质，杆装 | 个 | 7 |
| 适配件 | 杆上安装附件包括：DBG6-280电缆固定支架1副、DBG6-300电缆固定支架1副、DBG6-320电缆固定支架3副，KBG5-70电缆抱箍5只（含穿钉）等。 | 套 | 7 |
| 线缆4 | YJV-1-4×25 | 米 | 70 |

具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件，类似升级产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》或《国网智能科技股份有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的应答人，可按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足采购文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，应答人需要提供对应支持证明材料。

2.应答文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。