**附件1 招标需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **交货地点** | **专用资格要求** | **专用业绩要求** |
| 像素驱动单元、电源接口模组等采购项目 | 像素驱动单元 | 金属材质:铝合金(轻量化、散热好)、镀锌钢板(强度高),防护涂层:防腐蚀、防静电、抗氧化处理,345\*259\*100mm,-25℃〜+55℃ | 个 | 106 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 | 产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供国家认可的第三方权威检测机构出具的具备CMA或CNAS认证的有效的压板监测装置试验报告；检测项至少包含外观、功能、高低温运行、电磁兼容。 | 业绩要求：2022年1月1日至招标公告发布前，投标方完成过变电站智能巡视系统或二次状态在线监测子站或保护信息子站或保护压板在线监测装置销售业绩不少于2份，累计金额不少于350万元。注：销售业绩必须提供对应的合同复印件。 |
| 接口适配模块 | NSC802A,分辨率：1920x1080,尺寸：17英寸,345\*259\*100mm,-25℃〜+55℃ | 个 | 106 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 信息处理单元外壳 | 金属材质:铝合金(轻量化、散热好)、镀锌钢板(强度高),防护涂层:防腐蚀、防静电、抗氧化处理,120\*75\*45mm,-25℃〜+55℃ | 个 | 106 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 信息处理单元 | NSC802B,可视化展示全站信息,汇集全站信息并转发,接入信息点数量大于1000个,120\*75\*45mm,-25℃〜+55℃ | 个 | 106 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 通信模组外壳 | 金属材质:铝合金(轻量化、散热好)、镀锌钢板(强度高),防护涂层:防腐蚀、防静电、抗氧化处理,16\*18\*2mm,-25℃〜+55℃ | 个 | 106 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 通信模组 | NSC802C,通讯方式：61850或者103协议,适配信息转发模型,16\*18\*2mm,-25℃〜+55℃ | 个 | 106 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 电源接口模组外壳 | 金属材质:铝合金(轻量化、散热好)、镀锌钢板(强度高),防护涂层:防腐蚀、防静电、抗氧化处理,140\*150\*86mm,-25℃〜+55℃ | 个 | 106 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 电源接口模组 | NSC802D,电压偏差-20%〜15%,适配交直流电源,140\*150\*86mm,-25℃〜+55℃ | 个 | 106 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 有线数据聚合终端通信模组 | DC48V；通讯方式：RS485;接入监测模块数量≥15 | 个 | 2014 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 有线数据聚合终端外壳 | 300mm×65mm×35mm | 个 | 2014 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 无线数据聚合终端通信模组 | DC3.6V；通讯方式：可信waln;监测模块接入数量≥15;待机功耗：不大于160微安；电池容量：不小于17000mAh | 个 | 1802 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 无线数据聚合终端外壳 | 300mm×65mm×35mm；-25℃〜+55℃ | 个 | 1802 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 参数采集模组通信模组 | DC3.3V；通讯方式：RS485;接入监测点数量≥9个；具备监测点状态指示标识 | 个 | 11660 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 参数采集模组外壳 | 500mm×16mm×16mm | 个 | 11660 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |

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》）的投标人，应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的，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，投标人需要提供对应支持证明材料。

2.投标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。