**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** |
| 数据输入模块、运算模块等采购项目 | 数据输入模块 | AC/DC110V～240V,接口：VGA/HDMI接口,BUS2.0接口 | 个 | 93 | 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250万元。注：销售业绩必须提供对应的合同复印件。 |
| 数据显示模块 | 17.3寸,分辨率1920\*1080 | 个 | 93 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 数据运算模块 | IRIG-B：电B码,对时精度≤1ms,CPU:4核,1.8GHz,RAM：8GB DDR4/3200MHz | 个 | 93 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 数据存储模块 | 硬盘：bus：SATA III 6Gb/s，256G SSD | 个 | 93 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 上行数据通讯模块 | RS485：8路串口,波特率300-115200bps | 个 | 93 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 下行数据通讯模块 | RJ45：6路10/100/1000M自适应 | 个 | 93 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 交直流输入处理模组 | 220V AC，+20％~-15%宽压输入 | 个 | 93 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 交直流输出处理模组 | 110或220V DC,+20％~-15%宽压输出 | 个 | 93 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 有线数据汇聚单元通信模组 | 电压：DC24V；环境温度：-20℃～55℃ | 个 | 837 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 有线数据汇聚单元外壳 | 169\*121\*51（mm） | 个 | 837 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 无线数据汇聚单元通信模组 | 电压：3.6V/220V；环境温度：-20℃～55℃ | 个 | 1302 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 无线数据汇聚单元外壳 | 126\*81\*32（mm） | 个 | 1302 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 智能数据拾取模组通信模组 | 电压：3.6V；环境温度：-20℃～55℃ | 个 | 6789 | 接供货通知后后15日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 智能数据拾取模组外壳 | 500\*11\*13（mm） | 个 | 6789 | 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。