**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（不低于）** | **交货地点** | **专用业绩要求** |
| 无线钳表模组等组件采购项目 | 5A无线钳表模组 | 1、5A无线电流钳表电流测量范围：0.01～6A； 2、具备内置大容量锂电池供电能力，工作时长≥4h; 3、体积≤170×60×30（mm）； 4、重量≤0.5Kg； 5、一套配备3只5A电流钳表模块。 | 套 | 102 | 接到供货通知后60日内 | 36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，完成过电能表校验仪或用能分析仪等销售项目不少于2份。合同额累计不低于300万元。注:业绩必须提供对应的合同复印件。 |
| 100A无线钳表模组 | 1、100A无线电流钳表电流测量范围：0.5～100A； 2、具备内置大容量锂电池供电能力，工作时长≥4h; 3、体积≤200×70×35（mm）; 4、重量≤0.5Kg； 5、一套配备3只100A电流钳表模块。 | 套 | 102 |
| 核心板 | 1、具备电量参数在线测试功能； 2、电压测量范围为30～480V，全自动量程切换； 3、能存储不少于1000只电能表的校验数据（包括环境温度、相对湿度校验时间等校验条件）测试记录； 4、核心板平均无故障工作时间（MTBF）不应小于5000小时。 | 个 | 102 |
| 壳体及便携箱 | 1、采用阻燃型高强度抗震外壳； 2、采用高分辨率的彩色触摸液晶显示，触摸操作； 3、各部件的位置应合理，读数方便，安装开关，按钮的位置应便于操作，检修方便； 4、具备内置锂电池供电能力，电池供电工作时长≥6h； 5、体积≤180×90×80（mm）。 | 套 | 102 |

具体服务不局限于上述招标需求一览表，根据生产需求，甲方有权保证在中标标段内保持合同额基本一致情况下，对不同类型的工作进行调整。

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。