**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 |
| 测温模组、外壳等采购项目 | 测温模组（Ⅰ型） | 利用红外线传输数字原理感应物体表面温度，特别适于高温物体的测量。温度测量范围：0-350℃；测量误差：≤±2℃；显示精度：≤±2%；工作电源：24VDC是否具有数据储存功能：是 | 个 | 14 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 | 业绩要求：2022年1月1日至招标采购公告发布日止，投标方完成过测温装置或配件销售业绩不少于2份，合同额累计不少于30万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 |
| 测温模组外壳（Ⅰ型） | 颜色及LOGO根据甲方要求定制；材质及结构满足甲方要求。 | 个 | 14 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 手持测温模组（Ⅰ型） | 利用红外线传输数字原理感应物体表面温度，特别适于高温物体的测量。温度测量范围：-20℃~550℃；测量误差：≤±2℃或±2%（读数范围），取大值；显示精度：≤0.1℃；工作电源：直流5V是否具有数据储存功能：有。探测器类型：非制冷焦平面微热型;分辨率：≥384×288; 热灵敏度≤0.05℃@30℃;视场角：28°×21°/40°×30°；测温模式：中心点、最高点/最低点、5个可移动点、5区域测温、1条线测温。 | 个 | 10 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 手持测温模组外壳（Ⅰ型） | 颜色及LOGO根据甲方要求定制；材质及结构满足甲方要求。 | 个 | 10 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 测温模组（Ⅱ型） | 利用红外线传输数字原理感应物体表面温度，特别适于高温物体的测量。温度测量范围（℃）：-20 ℃～350 ℃；显示精度（℃）：≤±2℃或±2%；工作电源（V）：标配AC24V存储功能;无 | 个 | 10 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 测温模组外壳（Ⅱ型） | 颜色及LOGO根据甲方要求定制；材质及结构满足甲方要求。 | 个 | 10 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 手持测温模组（Ⅱ型） | 利用红外线传输数字原理感应物体表面温度，特别适于高温物体的测量。温度测量范围（℃）：-20 ℃～350 ℃；显示精度（℃）：≤±2℃或±2%；工作电源（V）：5V存储功能;无 | 个 | 30 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 手持测温模组外壳（Ⅱ型） | 颜色及LOGO根据甲方要求定制；材质及结构满足甲方要求。 | 个 | 30 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 测温模组（Ⅲ型） | 可准确判断和测量温度，并以数字显示。采用温度敏感元件将温度的变化转换成电信号的变化，再利用模数转换将电信号转换为数字信号，最后数字信号送至处理单元转换成温度数值进行显示。温度测量范围:-35°C--650°C；显示精度：≤±1℃或±0.8%；响应时间:250mS;三防产品，双激光测量,D:S=12：1；发射率：0.1~1可调；高温报警，低温报警 | 个 | 200 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 测温模组外壳（Ⅲ型） | 颜色及LOGO根据甲方要求定制；材质及结构满足甲方要求。 | 个 | 200 | 接供货通知后10日内 | 24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。