**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** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** | **保证金金额（万元）** |
| 智能量测开关模块、壳体采购项目（包一） | 智能量测开关壳体 | 额定电压 Un：AC 220V/380V，50Hz；额定电流In：125A、200A；极数：3P；最大外形尺寸（长宽高）（mm）：180\*107(132)\*100；接线方式：板前接线；附件组合及安装方式：垂直安装，现场不用拆盖可以方便组装。按照甲方要求定制LOGO。 | 套 | 6165 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 | 1、厂商要求：供应商应具有独立订立合同的法人资格。2、产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的智能量测开关的有效型式试验报告和通讯协议检测报告；检测项至少应包括：通信功能检验、联调检验、采样精确度检验、保护功能检验。3、3C认证证书：具有所投产品的3C认证证书（强制认证产品符合性自我声明）。 | 业绩要求：2020年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过智能量测开关或配件销售不少于2份，合同额累计不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 4.8 |
| 125A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-125A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1390 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 200A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-2400A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-200A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1985 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 160A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-160A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1190 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 250A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-250A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1600 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 智能量测开关模块、壳体采购项目（包二） | 智能量测开关壳体 | 额定电压 Un：AC 220V/380V，50Hz；额定电流In：125A、200A；极数：3P；最大外形尺寸（长宽高）（mm）：180\*107(132)\*100；接线方式：板前接线；附件组合及安装方式：垂直安装，现场不用拆盖可以方便组装。按照甲方要求定制LOGO。 | 套 | 5550 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 | 1、厂商要求：供应商应具有独立订立合同的法人资格。2、产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的智能量测开关的有效型式试验报告和通讯协议检测报告；检测项至少应包括：通信功能检验、联调检验、采样精确度检验、保护功能检验。3、3C认证证书：具有所投产品的3C认证证书（强制认证产品符合性自我声明）。 | 业绩要求：2020年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过智能量测开关或配件销售不少于2份，合同额累计不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 4.3 |
| 125A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-125A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1250 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 200A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-2400A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-200A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1790 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 160A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-160A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1070 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 250A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-250A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1440 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 智能量测开关模块、壳体采购项目（包三） | 智能量测开关壳体 | 额定电压 Un：AC 220V/380V，50Hz；额定电流In：125A、200A；极数：3P；最大外形尺寸（长宽高）（mm）：180\*107(132)\*100；接线方式：板前接线；附件组合及安装方式：垂直安装，现场不用拆盖可以方便组装。按照甲方要求定制LOGO。 | 套 | 4730 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 | 1、厂商要求：供应商应具有独立订立合同的法人资格。2、产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的智能量测开关的有效型式试验报告和通讯协议检测报告；检测项至少应包括：通信功能检验、联调检验、采样精确度检验、保护功能检验。3、3C认证证书：具有所投产品的3C认证证书（强制认证产品符合性自我声明）。 | 业绩要求：2020年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过智能量测开关或配件销售不少于2份，合同额累计不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 3.7 |
| 125A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-125A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1065 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 200A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-2400A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-200A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1520 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 160A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-160A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 915 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 250A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-250A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1230 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 智能量测开关模块、壳体采购项目（包四） | 智能量测开关壳体 | 额定电压 Un：AC 220V/380V，50Hz；额定电流In：125A、200A；极数：3P；最大外形尺寸（长宽高）（mm）：180\*107(132)\*100；接线方式：板前接线；附件组合及安装方式：垂直安装，现场不用拆盖可以方便组装。按照甲方要求定制LOGO。 | 套 | 4110 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 | 1、厂商要求：供应商应具有独立订立合同的法人资格。2、产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供具有CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的智能量测开关的有效型式试验报告和通讯协议检测报告；检测项至少应包括：通信功能检验、联调检验、采样精确度检验、保护功能检验。3、3C认证证书：具有所投产品的3C认证证书（强制认证产品符合性自我声明）。 | 业绩要求：2020年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过智能量测开关或配件销售不少于2份，合同额累计不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 3.2 |
| 125A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-125A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 925 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 200A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-2400A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-200A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1320 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 160A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-160A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 795 | 接供货通知后10日内 | 36个月 | 买方指定地点 |
| 250A智能量测开关模块 | 保护电流范围：20A-1500A，极限误差≤20%；计量电流范围：500mA-250A，误差极限≤0.5%；具备电源供电功能，具有输出接口和通讯功能；  | 套 | 1070 | 接供货通知后10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》（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。