**附件1 招标需求一览表**

**分标一：配电馈出线监测单元组件采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** |
| 配电馈出线监测单元组件采购项目（包一） | 配电馈出线监测单元终端组件 | 详见技术规范 | 只 | 4000 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书；3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供国家认可第三方权威检测机构的有效的检测报告 | 业绩要求：2018年1月1日至投标截止日内同类产品累计销售业绩不少于200万，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 6.90  |
| 配电馈出线监测单元扩展组件 | 详见技术规范 | 只 | 7400 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 |
| 配电馈出线监测单元组件采购项目（包二） | 配电馈出线监测单元终端组件 | 详见技术规范 | 只 | 3740 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书；3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供国家认可第三方权威检测机构的有效的检测报告 | 业绩要求：2018年1月1日至投标截止日内同类产品累计销售业绩不少于200万，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 6.50  |
| 配电馈出线监测单元扩展组件 | 详见技术规范 | 只 | 7000 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 |
| 配电馈出线监测单元组件采购项目（包三） | 配电馈出线监测单元终端组件 | 详见技术规范 | 只 | 3000 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书；3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供国家认可第三方权威检测机构的有效的检测报告 | 业绩要求：2018年1月1日至投标截止日内同类产品累计销售业绩不少于200万，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 4.70  |
| 配电馈出线监测单元扩展组件 | 详见技术规范 | 只 | 4500 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 |

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。

**分标二：测控单元板卡模组采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** |
| 测控单元板卡模组采购项目（包一） | 终端模块LEM-4602B控制板 | 技术要求见8.1 | 块 | 6000 | 合同签订后20日内 | 3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书复印件； | 业绩要求：投标人2018年1月1日至投标截止日内同类产品销售合同不少于5份或累计销售额不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 10.40  |
| 终端模块LEM-4602B采集板 | 块 | 6000 |
| 扩展模块LEM-4602C控制板 | 块 | 11200 |
| 扩展模块LEM-4602C采集板 | 块 | 11200 |
| 电力载波模块 | 符合Q/GDW 11612《低压电力线宽带载波通信互联互通技术规范》1、HPLC/HPLC无线双模2、独立模块3、工业级，正常工作温度：－40℃～＋70℃ | 只 | 6000 |
| 终端模块外壳 | 外形尺寸见8.2要求 | 只 | 6000 |
| 扩展模块外壳 | 外形尺寸见8.2要求 | 只 | 11200 |
| 互感器 | 互感器：一次侧额定电流250A/400A/630A，互感器二次侧额定电流5A，采用外置开合式电流互感器，包含A,B,C相三个开合式电流互感器。线长1m/1.5m/2m。 | 只 | 51600 |
| 测控单元板卡模组采购项目（包二） | 终端模块LEM-4602B控制板 | 技术要求见8.1 | 块 | 2000 | 合同签订后20日内 | 3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书复印件； | 业绩要求：投标人2018年1月1日至投标截止日内同类产品销售合同不少于5份或累计销售额不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 3.50  |
| 终端模块LEM-4602B采集板 | 块 | 2000 |
| 扩展模块LEM-4602C控制板 | 块 | 3700 |
| 扩展模块LEM-4602C采集板 | 块 | 3700 |
| 电力载波模块 | 符合Q/GDW 11612《低压电力线宽带载波通信互联互通技术规范》1、HPLC/HPLC无线双模2、独立模块3、工业级，正常工作温度：－40℃～＋70℃ | 只 | 2000 |
| 终端模块外壳 | 外形尺寸见8.2 | 只 | 2000 |
| 扩展模块外壳 | 外形尺寸见8.2 | 只 | 3700 |
| 互感器 | 互感器：一次侧额定电流250A/400A/630A，互感器二次侧额定电流5A，采用外置开合式电流互感器，包含A,B,C相三个开合式电流互感器。线长1m/1.5m/2m。 | 只 | 17100 |

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。