**附件1 招标需求一览表**

**分标一：胶态电液储能单元采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** |
| 胶态电液储能单元采购项目 | 胶态电液储能单元 | 详见技术规范要求 | 只 | 1365 | 合同签订后后30日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1. 厂商要求：制造商或代理商
2. 认证证书：制造商提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书；代理商须提供制造商有效的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：提供同系列第三方权威检测机构的有效的检测报告

备注：代理商需提供制造商授权函及制造商出具的质保函 | 制造商：近三年同类产品累计销售业绩不少于100万；代理商：近三年同类产品累计销售业绩不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件 | 4.8 |

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：漏电流传感器采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** |
| 漏电流传感器采购项目包1 | 漏电流传感器 | 输入±10mA信号，输出±2.5V，电源±12V，穿孔式输入 | 只 | 33360 | 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。 | 近三年同类产品累计销售业绩合同总金额不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 1.8 |
| 漏电流传感器采购项目包2 | 漏电流传感器 | 输入±10mA信号，输出±2.5V，电源±12V，穿孔式输入 | 只 | 22240 | 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。 | 近三年同类产品累计销售业绩合同总金额不少于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 1.2 |

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。

**分标三：测量表计采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称及包号** | **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）** |
| 测量表计采购项目包一 | 变送器及电压电流表等 | 只 | 7812 | 接到供货通知后20日内 | 3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1. 厂商要求：制造商或或代理商
2. 认证证书：制造商提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书，代理商须提供制造商有效的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：提供第三方检测机构出具的有效的检测报告备注：代理商需提供制造商授权函及制造商出具的质保函 | 制造商：近三年累计销售业绩不少于100万。代理商：近三年累计销售业绩不少于50万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 1.9 |
| 测量表计采购项目包二 | 变送器及电压电流表等 | 只 | 5208 | 接到供货通知后20日内 | 3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1. 厂商要求：制造商或或代理商
2. 认证证书：制造商提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书，代理商须提供制造商有效的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：提供第三方检测机构出具的有效的检测报告备注：代理商需提供制造商授权函及制造商出具的质保函 | 制造商：近三年累计销售业绩不少于100万。代理商：近三年累计销售业绩不少于50万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 1.3 |

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。

**分标四：低压电流测量元件采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** |
| 低压电流测量元件采购项目（包一） | 低压电流测量元件 | 适用于户内0.72KV以下低压电流的测量和保护 | 只 | 29400 | 接到供货通知后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
3. 产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供第三方权威检测机构的有效的检测报告（同系列产品只提供一种产品检测报告即可）
 | 2018年1月1日至投标截止日内所投同类产品累计销售数量不少于20000只。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 6.1 |
| 低压电流测量元件采购项目（包二） | 低压电流测量元件 | 适用于户内0.72KV以下低压电流的测量和保护 | 只 | 19600 | 接到供货通知后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
3. 产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供第三方权威检测机构的有效的检测报告（同系列产品只提供一种产品检测报告即可）
 | 2018年1月1日至投标截止日内所投同类产品累计销售数量不少于20000只。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 4.1 |

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。