货物需求一览表

项目名称：国网智能科技股份有限公司开关电源模块采购项目

项目编号：LN1905-1113-JY-WZXYZB-SY26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **专用资格要求** | **保证金金额（万元）** |
| 开关电源模块采购项目  （包一） | 开关电源模块1 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V /4A，5V /3A；安装方式：平板式安装。 | 个 | 1500 | 接到供货通知后15日内 | 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、业绩要求：制造商、代理商：2017年1月1日至投标截止日内，招标项目同类产品累计销售业绩不少于3000个。注：业绩必须提供对应的合同复印件。3、认证证书：制造商具有有效的ISO9000系列质量保证体系认证证书，代理商须提供制造商有效的ISO9000系列质量保证体系认证证书。4、备注：代理商需提供制造商授权函。 | 2.31 |
| 开关电源模块2 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V，5A；安装方式：平板式安装。 | 个 | 180 |
| 开关电源模块3 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V，5A；安装方式：卡轨式安装。 | 个 | 120 |
| 开关电源模块4 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V，10A；安装方式：卡轨式安装。 | 个 | 1800 |
| 开关电源模块5 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V，12.5A；安装方式：平板安装。 | 个 | 2400 |
| 开关电源模块6 | 交流输入：AC220V±20%，输出：24V，1.25A；安装方式：平板安装。 | 个 | 10 |
| **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** | **专用资格要求** | **保证金金额（万元）** |
| 开关电源模块采购项目  （包二） | 开关电源模块1 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V /4A，5V /3A；安装方式：平板式安装。 | 个 | 1000 | 接到供货通知后15日内 | 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、业绩要求：制造商、代理商：2017年1月1日至投标截止日内，招标项目同类产品累计销售业绩不少于3000个。注：业绩必须提供对应的合同复印件。3、认证证书：制造商具有有效的ISO9000系列质量保证体系认证证书，代理商须提供制造商有效的ISO9000系列质量保证体系认证证书。4、备注：代理商需提供制造商授权函。 | 1.54 |
| 开关电源模块2 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V，5A；安装方式：平板式安装。 | 个 | 120 |
| 开关电源模块3 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V，5A；安装方式：卡轨式安装。 | 个 | 80 |
| 开关电源模块4 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V，10A；安装方式：卡轨式安装。 | 个 | 1200 |
| 开关电源模块5 | 交流输入：AC220V±20%，输出：12V，12.5A；安装方式：平板安装。 | 个 | 1600 |
| 开关电源模块6 | 交流输入：AC220V±20%，输出：24V，1.25A；安装方式：平板安装。 | 个 | 6 |

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。

2、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。