**货物需求一览表**

## **项目名称：山东鲁能软件技术有限公司智能电气分公司单元装置类产品机箱外壳采购项目**

## **项目编号：ZN2001-1125-JY-WZXYZB-SY05**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**  **（万元）** |
| 单元装置类产品机箱外壳采购项目 | 机箱外壳 | 满足招标文件各项要求 | 套 | 15340 | 合同签订后15日内 | 1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系列质量保证体系认证证书。 | 业绩要求：2018年1月1日至投标截止日内所投产品累计销售业绩8000台及以上。  2017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2份，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 3.7 |

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。

**货物需求明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **采购数量** | **备注** |
| 1 | 机箱1 | 50 | IJC-100D类 |
| 2 | 机箱2 | 700 | LDS-31X类 |
| 3 | 机箱3 | 500 | LCS-5500G类 |
| 4 | 机箱4 | 300 | LCS-600F类 |
| 5 | 机箱5 | 600 | LDS-152类 |
| 6 | 机箱6 | 500 | LCS-2216B类 |
| 7 | 机箱7 | 200 | LCS-2216BⅡ类 |
| 8 | 机箱8 | 300 | LCS-2218C类 |
| 9 | 机箱9 | 20 | LFS-170B |
| 10 | 机箱10 | 50 | LCS-5107A |
| 11 | 机箱11 | 50 | LDS-152B |
| 12 | 机箱12 | 30 | LDS-152B分机 |
| 13 | 控制模块外壳1 | 200 | IDM-12A |
| 14 | 控制模块外壳2 | 3500 | LDM-2101B/C |
| 15 | 控制模块外壳3 | 700 | LDM-2102X类 |
| 16 | 控制模块外壳4 | 700 | LDM-2103X类 |
| 17 | 控制模块外壳5 | 300 | LDM-2105X类 |
| 18 | 控制模块外壳6 | 1000 | LDM-2107X类 |
| 19 | 控制模块外壳7 | 150 | LDM-2109X类 |
| 20 | 控制模块外壳8 | 1800 | LEM-410X类 |
| 21 | 控制模块外壳9 | 50 | LDS-316A |
| 22 | 控制模块外壳10 | 230 | LEV-61XA |
| 23 | 控制模块外壳11 | 20 | LFM-1101X类 |
| 24 | 控制模块外壳12 | 20 | LFM-1102X类 |
| 25 | 控制模块外壳13 | 300 | LEV-63X类 |
| 26 | 控制模块外壳14 | 400 | LEV-76X类 |
| 27 | 控制模块外壳15 | 900 | LEV-71X类 |
| 28 | 控制模块外壳16 | 500 | LEM-710X类 |
| 29 | 控制模块外壳17 | 50 | LEM-411X类 |
| 30 | 组屏框 | 500 |  |
| 31 | 空机箱1 | 500 |  |
| 32 | 空机箱2 | 20 | 保护低压新平台用 |
| 33 | 机箱辅助组件1（丝印面膜、定值表铭牌、装置铭牌、铝面板、钣金结构件） | 200 | LCS-2216C |

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。