**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（不低于）** | **交货地点** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** | **保证金（万元）** |
| 小型无人机电力巡检机场组件采购项目 | 壳体组件 | 外壳长宽高尺寸≤1.20M\*0.85M\*0.50M；壳体重量≤50KG；防护等级≥IP54。 | 个 | 90 | 接到供货通知后30日内 | 36个月 | 买方指定地点 | 1.厂商要求：制造商或代理商。供应商应具有独立订立合同的法人资格。2.备注：具备《民用无人驾驶航空器经营许可证》或《通用航空企业经营许可证》。 | 业绩要求：2020年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过无人机、自动机场、机巢、智能机库等设备整机或组件销售业绩不少于2份，合同额累计不少于600万元。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 11 |
| 环境监测组件 | 风速测量范围：0-60m/s、分辨率：0.1m/s、误差≤±0.1m/s；雨雪传感器，用于测量是否有雨雪；温度测量范围≥-30°C——90°C，温度分辨率≥0.1°C、温度误差≤±0.5°C。 | 个 | 90 |
| 升降平台模块组件 | 含升降机构、归中机构及起降平台；起降平台大小：≤700\*700mm；主材铝合金、玻璃纤维等；升降行程≥140mm； | 个 | 90 |
| 应急电源模块组件 | 突然断电后，使用12v4Ah锂电池组，蓄电池可继续为机场供电，能支持机巢正常运行，且能供给机库待机工作时间≥30min。 | 个 | 90 |
| 精密温控组件 | 保持设备内部恒温恒湿条件；功率≤120W；制冷量≥300W；防护等级≥IP55。 | 个 | 90 |
| 配电控制系统组件 | 可实现独立配电控制；配电箱主材质为不锈钢；尺寸≤300mm\*400mm\*180mm。 | 个 | 90 |
| 外部监控组件 | 成像像素≥1080P；具备红外夜视功能；防护等级≥IP54。 | 个 | 90 |

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。