**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** | **保证金金额（万元）** |
| 旋翼无人机套装采购项目 | 小型旋翼无人机套装 | 正常作业环境条件并搭载有效荷载时悬停时间不小于20min；在飞行高度40m时遥控距离不小于2km；可见光传感器有效像素不少于1200万像素；红外传感器具备自动对焦功能；红外影像为伪彩显示，且可实时显示影像中温度最高点位置及温度值。 | 套 | 36 | 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:2019年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过无人机及配件、载荷销售业绩不少于2份，合同额累计不少于300万元。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 7.6 |
| 中型旋翼无人机套装 | 对称轴距≤895mm；最大续航时间≥55min；可见光有效像素≥4000万；最大航程≥25km；动力电池容量≥4500mAh；每套包含9块电池。 | 套 | 6 |
| 变电站巡视无人机套装 | 对称轴距≤895mm；有效载荷≥2.7kg；气象站自动监测风力、湿度等气候环境；RTK基站内存容量≥16GB；每套包含4组电池、1台RTK基站、1台气象站、1个运输箱。 | 套 | 1 |
| 六旋翼训练用无人机套装 | 具备6个电机，轴距≤1.3米；最大起飞高海拔高度不小于6000m,最长飞行时间不小于20min；动力电池容量≥3800 mAh，每组空载续航时间不低于30分钟；每套包含5组配套电池组、1套电池智能充电柜。 | 套 | 6 |

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。