**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** | **专用业绩要求** | **专用资格要求** |
| 旋翼无人机等装置采购项目 | 旋翼无人机1 | 最大起飞重量≤ 1430g；对角线电机轴距≤440毫米；最大飞行时间≥49分钟；最大起飞海拔高度≥6000米（空载飞行）。 | 套 | 20 | 接到供货通知后60日内 | 36个月 | 买方指定地点地面交货 | 业绩要求：2022年1月1 日至招标采购公告发布日止，完成过无人机或自动机场销售业绩不少于2份，合同额累计不低于300万元。注:业绩必须提供对应的合同复印件、发票和相应查验截图。 | **备注：**具备《民用无人驾驶航空器运营合格证》。 |
| 旋翼无人机2 | 尺寸：≤长348 mm×宽 285 mm ×高108 mm；重量：≤920g；最大上升速度：≥6m/s；最长飞行时间：≥44分钟； | 套 | 2 |
| 旋翼无人机3 | 尺寸≤307.0  mm×宽 387.5mm × 149.5 mm；重量≤1229g；最长飞行时间≥46分钟；电池容量≥6741mAH。 | 套 | 8 |
| 旋翼无人机4 | 重量（含桨和电池）≤920g；轴距≤380mm；飞行时间≥45分钟；电池容量≥5000mAh。 | 套 | 6 |
| 旋翼无人机5 | 最大载重≥180g；最大水平飞行速度≥20米/秒；最长飞行时间≥48分钟；飞行电池容量≥6700mAH；最大图传距离 ≥24 km 。 | 套 | 2 |
| 旋翼无人机6 | 最大重量≤1430g；最大载重≥200g；最大水平飞行速度≥21米/秒；最长飞行时间≥49分钟。 | 套 | 2 |
| 旋翼无人机7 | 空机重量（含双电池）：≥ 6.47 千克；最大水平飞行速度≥23m/s；最大可抗风速≥12m/s ；激光波长≥905 纳米。 | 套 | 2 |
| 旋翼无人机8 | 最大重量≤1430g；最大载重≥200g；最长飞行时间≥49分钟；飞行电池容量≥6741mAH；电池电压≥14.76V。 | 套 | 5 |
| 旋翼无人机9 | 尺寸（展开）≤348 mm×宽 285 mm ×108 mm；重量≤920g；最长飞行时间≥45分钟；最大可抗风速≥12 m/s。 | 套 | 3 |
| 旋翼无人机10 | 外形尺寸（折叠，包含桨叶）≤430×420×430mm；最大起飞重量≥9.2 kg；最大额外负载≥2.7 kg；最大飞行时间（空载）≥55分钟。 | 套 | 2 |
| 旋翼无人机11 | 飞行器最大起飞重量≥9 千克；飞行器对角线轴距≤900 mm；最长飞行时间≥55分钟；云台重量≤800g。 | 套 | 1 |
| 旋翼无人机12 | 重量≤1450g；最大载重≥180g；最长飞行时间≥48分钟；最大图传距离≥25 km；激光测距距离≥1750米。 | 套 | 5 |
| 自动机场装置 | 机场占地小于2㎡；防雷保护电流不低于35kA；最长飞行时间不少于30分钟；广角相机影像传感器有效像素≥4800 万；最大光学变焦倍数≥7倍。 | 套 | 21 |

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》或《国网智能科技股份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。

3.合同金额以所提供的发票及查验截图为准，业绩发票影印件后须附通过国家税务总局全国增值税发票查验平台（网址：https://inv-veri.chinatax.gov.cn/）查验的发票结果截图，“一发票一截图”，发票开票日期不得晚于项目“专用业绩要求”中要求的时间。未提供发票或未提供对应发票查验结果截图的或发票开标日期晚于项目“专用业绩要求”中要求的时间的业绩不予认可。所有业绩支撑证明材料内容须保证清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹。