**附件1 招标需求一览表**

附件一：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 云台传感器等无人机组件采购项目 | 旋翼无人机1 | 对角线轴距≤440mm；最大载重≥200g；最大可承受风速≥12m/s；最长飞行时间≥49min**；**智能飞行电池容量≥6500mAh | 套 | 333 | 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日至投标截止日止，完成过无人机或无人机配件业绩不少于1份，累计金额不低于500万元。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 | 对角线轴距≤400mm；起飞重量≤1100g；最长飞行时间≥45min；最大上升速度≥8m/s；广角相机有效像素≥4800万；红外相机镜头焦距：等效焦距≥40mm；智能飞行电池容量≥5000mAh | 套 | 2 |
| 旋翼无人机3 | 裸机重量（带普通桨叶）≤1300g；展开尺寸：≤长 307.0 毫米，宽 387.5 毫米，高 149.5 毫米；折叠尺寸：≤长 260.6 毫米，宽 113.7 毫米，高 138.4 毫米；最大上升速度≥10 m/s；最大悬停时间≥40分钟；智能飞行电池容量≥6700 mAh | 套 | 2 |
| 旋翼无人机4 | 裸机重量≤1250g；最大载重≥200g；最长飞行时间≥49min；红外相机镜头焦距：等效焦距≥50mm；智能飞行电池容量≥6500mAh | 套 | 4 |
| 旋翼无人机5 | 对称电机轴距≤900mm；防护等级（飞机）≥IP55级别防护；外形尺寸（展开）≤820×700×450 mm；最大起飞重量≥9kg；最大上升速度≥6m/s；最大水平飞行速度≥23m/s；最长飞行时间≥55min；单块电池容量≥5800mAh | 套 | 1 |
| 旋翼无人机6 | 对称电机轴距≤2600mm；防护等级（飞机）≥IP55；最大起飞重量≥200kg；最大上升速度≥4 m/s；最大水平飞行速度≥20 m/s；最大有效载荷≥80kg；满载飞行距离≥22km（载重80kg） | 套 | 1 |
| 云台传感器 | 重量≤910g；尺寸：≤160mm×130mm×180mm；防护等级≥IP54；测距精度≤2cm；量程：≥450 （反射率 50%，0 klx)；≥250 （反射率 10%，100 klx) | 套 | 2 |

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。