

序号	名称	规格	数量	单位
1	大载重无人机（核心产品）	重载无人机技术规格 1、裸机重量（吊运负载）：≥53500 克（不包含电池、双电电池仓及配件、吊绳、挂钩的重量） 2、●最大起飞重量：≥145000 克 3、展开尺寸：≥长 3220 毫米，宽 3224 毫米，高 975 毫米（机臂展开，桨叶展开） 4、机载电池数量：支持双电、单电、单电模式为应急使用 5、●对角线：≥2300 毫米 6、●最大起飞海拔高度：≥5950 米 7、最大飞行时间：≥双电 14 分钟、单电 7 分钟（最大起飞重量下） 8、最大续航里程：≥双电 12 千米、单电 6 千米（最大起飞重量下） 9、●最大抗风速度：≥10 米/秒 10、●工作环境温度：-20℃ 至 40℃ 11、IP 防护等级：≥IP55 12、起飞保护：飞行器起桨前，进行声光报警，同时在界面展示起桨倒计时和取消起飞提示 13、●地图打点：飞行器支持在遥控器地图画面进行目标打点，可记录目标点的经纬度信息 14、支持应急脱困模式，紧急情况下支持线缆熔断脱困 15、吊绳长度：≥10 米 16、包含：变频充电站、遥控器。	3	套
2	无人机电池	智能飞行电池技术规格 1、容量：≥39000 毫安时 2、重量：≥14000 克	6	块

		<p>3、标称电压：$\geq 45V$</p> <p>4、循环次数：≥ 1450 次循环（24 个月）</p>		
3	抛投器	<p>智能抛投器技术规格</p> <p>1、尺寸：\geq长 460 毫米，宽 240 毫米，高 130 毫米</p> <p>2、重量：≥ 3000 克</p> <p>3、●最大载重：\geq单钩 45000 克</p> <p>4、挂载数量：≥ 2 个</p> <p>5、工作温度：$-20^{\circ}C$-$45^{\circ}C$</p> <p>6、控制方式：PSDK</p> <p>7、●投放功能：序列式电控，可一次一路或一次多路方式自由组合</p> <p>8、安全功能：具备安全开关、可在遥控器显示弹体状态。</p> <p>9、灭火弹通信接口：1-4 个四芯航空插座</p>	3	套
4	无人机保险	<p>无人机保险</p> <p>1、机损险：提供原厂保险一年可享保障额度内不限次数免费维修服务(投标人提供承诺函)</p> <p>2、三者险：提供三者险(投标人提供承诺函)</p>	3	套/年
5	无人机培训	<p>无人机操控执照培训</p> <p>1、根据使用单位实际作业场景需要以及合规飞行，投标人需提供四类中型多旋翼视距内驾驶员执照培训考证服务</p> <p>2、●投标人需具备由中国民用航空局颁发的有效期内《民用无人驾驶航空器运营合格证》、批准从事无人机培训类业务(原件备查)</p> <p>3、●针对本项目无人机操控执照培训服务要求，投标人需具备民航教官级别的报考资质(提供证明材料)</p>	3	人

说明:1、标“●”技术参数须提供证明材料,否则按废标处理。证明材料不限于检测报告/产品官网截图/用户使用说明书/产品使用说明书/技术规格书/产品彩页等。

2. 以上所有技术参数为实质性响应条款,不能出现负偏离,若有一条负偏离,则按废标处理。