

采购需求

产品名称	技术参数	计量单位	数量
森林灭火 与自然灾 害应急救 援车	<p>1. 整车主要参数</p> <p>▲1.1 整车外形尺寸长*宽*高 (mm): $\geq 5950*1950*2300$</p> <p>1.2 总质量 (kg): ≥ 3450</p> <p>2. 底盘主要参数</p> <p>★2.1 荷载人数 (人): ≥ 5</p> <p>2.2 驱动形式: 4×4</p> <p>2.3 轴距 (mm): ≤ 3300</p> <p>2.4 发动机功率 (kW): ≥ 105 电动机最大功率 (kW): ≥ 150 发电机最大功率 (kW): ≥ 90</p> <p>2.5 发动机排量 (L): ≥ 1.4</p> <p>★2.6 排放标准: 国 VI</p> <p>2.7 最高车速 (km/h): ≥ 150</p> <p>2.8 燃油种类: 汽油/电混合动力</p> <p>2.9 前桥总成: 承载力$\geq 1200\text{kg}$</p> <p>▲2.10 后桥总成: 承载力$\geq 2250\text{kg}$。</p> <p>2.11 轮胎: 越野轮胎</p> <p>2.12 离地间隙 (mm): ≥ 230</p> <p>2.13 油箱容积: $\geq 60\text{L}$</p> <p>2.14 越野配置: 分时四驱、中央差速锁、性能模式、电子手刹;</p> <p>2.15 安全配置: ABS (防抱死制动系统) + EBD (制动力分配)、TCS (牵引力控制系统)、VDC (车辆动态稳定系统)、HBA (液压制动辅助功能)、HHC (坡道起步辅助功能)、RMI (防侧翻)、HAZ (紧急制动预警)、HDC (陡坡缓解)、主副驾安全气囊、胎压监测系统。</p> <p>2.15 底盘配置: 发动机前下护板、发动机下护板、变速箱下护板。</p> <p>▲2.16 车辆底盘可满足给无人机及配套电池供电, 外供电功率: $\geq 45\text{ kw}$;</p> <p>2.17 电源接口≥ 5 个, 快充接口 (380v) ≥ 1 个, 慢充接口 (22V) ≥ 1 个, 外接电源接口 (220v) ≥ 3 个;</p> <p>▲2.18 快充设备: 4 通道同步充电, 充电功率智能分配; 最大充电功率 36kW; 同时充满 4 块电池≤ 15 分钟, 同时充满 2 块电池≤ 10 分钟。支持无人机电池电量、温度、循环数、电芯压差、请求充电电流显示与充电功率自适应匹配; 支持过流、过压、高温保护, 电池连接器通讯保护 (电池连接器未正常结合时, 无电压输出)。</p> <p>3. 电器设备</p> <p>3.1 警灯: 驾驶室顶部安装有长排警灯, 警灯警报系统输出功率$\geq 100\text{W}$, 具有扩音功能; 警灯警报系统控制器安装在驾驶室内部便于操作位置。</p> <p>3.2 厢体两侧各配备两盏爆闪灯。</p> <p>3.3 电动绞盘牵引力≥ 5 吨, 软缆长≥ 25 米。</p> <p>3.4. 货厢照明: 货厢内配备 LED 独立照明, 供器材箱夜间作业。</p>	辆	1

	<p>3.5 车外照明：驾驶舱顶部设置升降照明灯，升降高度$\geq 1.2\text{m}$，功率$\geq 2*120\text{W}$；</p> <p>4. 车厢改造辆</p> <p>4.1 箱体车门≥ 3个，尾部设置上翻门；厢侧为器材舱用于存放无人机配套设备，舱门为上下翻门，厢体包含群舱。</p> <p>4.2 车厢主体采用高强度金属板焊接而成，一体化设计，重量轻，强度高，不生锈，造型美观；车厢采隔舱方式，中间隔舱可放置大型无人机，采用专用抽拉托板，其空间尺寸：$\geq 2000 \times 1200 \times 1100$，左右两边搭载无人机配套器材，器材空间采 30*30 型材搭接器材架，布置空间可根据需求调节。</p> <p>4.3 整车电气辅材：车内布线等附件耗材，包含波纹管、胶带、扎带、端子等，整车线束采用阻燃线束，外漏部分接插件采用防水插接件；包裹低压线束的波纹管水平燃烧特性满足 GB/T2408 中的 HB 级，垂直燃烧特性满足 GB/T 2408 中的 V-0 级。（提供承诺函）</p> <p>4.4 上装部分的低压线束环保满足需满足国家标准及标准行业及以下要求：甲醛 $< 10\text{mg/kg}$，TVOC $< 50 \mu\text{gC/g}$，苯 $< 5 \mu\text{gC/g}$，甲苯 $< 5 \mu\text{gC/g}$，二甲苯 $< 15 \mu\text{gC/g}$。（提供承诺函）</p> <p>4.5 整车喷漆：外观按应急标准要求，结合招标人具体要求进行喷涂。油漆依据 GB/T 9266 等检测标准检测耐洗刷性（1500次）洗刷后 DOI 下降不大于 3，耐湿热性（240h）达到 1 级，耐人工气候老化试验（2000h）失光率小于等于 5，色差小于等于 1.5，VOC 含量均合格。（提供承诺函）</p> <p>4.6 新能源车为保证安全需配备控火毯</p> <p>控火毯：通过全面覆盖车辆，实现对车辆起火范围的有效控制，并配合其他灭火设备执行灭火操作，尺寸规格：$\leq 6000 \times 10000$（mm）、重量：$\leq 30\text{kg}$、材质：玻纤、高硅氧、碳纶纤维、阻燃温度：$\geq 1000^\circ\text{C}$、阻燃时间：≥ 90分钟、附有拉环、具有透气、渗水功能。需满足 XF1205-2014《灭火毯》标准，并提供带有 CMA 标识的检测报告。</p> <p>5. 工信部公告，投标人承诺货物交付时提供国家工信部公告。投标时提供承诺函。</p>		
--	---	--	--