

## 湖南海利高新技术产业集团有限公司采购意向公告

为便于供应商及时了解我司采购信息，现将我公司采购意向公开如下：

序号	采购项目名称	采购需求概况				预算金额 (万元)	预计采购时间 (填写到月)	备注
		装备类别	装备名称	数量	主要功能及技术要求			
1	“国家危险化学品应急救援湖南海利队”应急救援装备采购	侦检设备	多功能危险化学品监测车	1 辆	具备易燃易爆、有毒有害介质定性定量监测、检测、洗消功能，配备微正压系统、机器人、无人机等多种信息采集装备。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。安装车辆数据采集终端，能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。			
		灭火抢险装备	大流量排水抢险车	1 辆	车辆通过性强，可增配吸水、清洗、牵引、照明、升降、起吊、射流等功能。总流量 $\geq 5000 \text{ m}^3/\text{h}$ ，单泵扬程 $\geq 10\text{m}$ 。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。安装车辆数据采集终端，能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。			
		灭火抢险装备	大流量拖车消防炮	1 套	流量 $\geq 24000\text{L}/\text{min}$ ，射程 $\geq 120\text{m}$ ，具备炮头供给混合液功能。			

灭火抢险装备	举高照明消防车	1 辆	灯具举高高度 $\geq 14\text{m}$ ，灯具功率 $\geq 24\text{kW}$ ，具备车载独立发电机组。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。安装车辆数据采集终端，能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。
灭火抢险装备	三相射流联用举高消防车	1 辆	含泡沫比例混合系统及 T 粉灭火系统，举高高度 $\geq 36\text{m}$ ，载液量 $\geq 4\text{t}$ ，干粉量 4m，泵流量 $\geq 10000\text{L}/\text{min}$ 。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。安装车辆数据采集终端，能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。
灭火抢险装备	危化品泄露物收容转输装备（输转模块）	1 套	用于常见危化品事故中危化品泄漏物输转，针对二类危险品 1. PG、易爆液体、剧毒液体、腐蚀液体等配备不同泵体，配套液压动力、传输管线等辅件。
灭火抢险装备	消防机器人	2 套	无线遥控，防爆，选配灭火、排烟、侦检、取样等功能。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。
灭火抢险装备	远程供水系统	1 套	系统流量 $\geq 24000\text{L}/\text{min}$ ，供水距离 $\geq 3000\text{m}$ ，底盘 $\leq 4$ 台：高强度水带，耐压等级 $\geq 1.3\text{MPa}$ 。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。安装车辆数据采集终端，能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。
洗消救护装备	公共洗消站	1 套	满足空呼面罩清洗、面部适应性检测及消毒功能，战斗服清洗、烘干及个人防护装备修复。


通信指挥装备	现场指挥调度终端	1 台	具备音视频采集、音视频编解码，支持 SIM 卡、WiFi、WLAN 网口等多种模式；可外接并配套防风降噪耳机，具备良好的抗丢包能力，与国家安全生产应急救援中心现有视频会议系统能够对接，满足事故现场与网家安全生产应急救援中心进行音视频会商的需要。
通信指挥装备	信息采集装备（多用途侦察无人机）	1 套	最大起飞重量≥30kg，最大载荷≥15kg，续航时间≥50min；挂载应用：四光相机（30 倍变焦、广角相机、红外热成像、测距），气体探测，喊话。技术功能要求及主要指标应满足应急管理部《灾害事故现场音视频采集和传输通用技术要求》有关要求。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。
通信指挥装备	中型通信指挥车	1 辆	用于救援现场保障指挥调度，通过卫星、公网等手段建立通信链路。配备卫层通信系统（能够接入应急管理部卫星通信系统）、370MHz 窄带数字集群系统（370MHz 窄带数字集群移动站、手持终端、多模融合终端，能够接入应急管理部应急窄带通信系统）、多链路聚合设备、融合通信系统（融合通信主机、综合接入网关）、视频会议终端（能够与国家安全生产应急救援中心现有视频会议系统对接）、数字会议系统、车外视频监控设备、视频矩阵及车辆供电、环境保障、改装所需的配套设备。配备信息采集装备（单兵图传、布控球、无人机等）、现场指挥调度终端（具备音视频采集、音视频编解码功能，具有 SIM 卡、Wi-Fi、WLAN 网口等；可外接并配套防风降噪耳机，具备良好的抗丢包能力，能够与国家安全生产应急救援中心现有视频会议系统对接）等。选配现场便携移动通信装备（卫星便携站、MESI 自组网设备，卫星电话等）、便携式指挥调度装备（具备现场音视频终端接入、救援现场态势感知、救援信息实时上报、任务指令上传

			下达、前后方智能标绘等功能)。有关技术功能要求及主要指标应满足应急管理部《应急指挥通信保障能力建设规范》《灾害事故现场音视频采集和传输通用技术要求》有关要求。涉及导航定位装备应满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求,安装车辆数据采集终端,能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。
应急保障装备	器材运输车 (气防车)	1 辆	箱式底盘,柴油动力 $\geq 110\text{KW}$ ,扭矩 $\geq 320\text{N}\cdot\text{m}$ ,配备侦检、堵漏、救生等成套气体防护器材装备,满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。交装车辆数据采集终端,能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。
应急保障装备	生活给养保障模块(餐车)	1 辆	野外为救援人员提供饮食,全天候机动,有自发电系统,满足 2h 内 $\geq 100$ 人的饮食保障。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。安装车辆数据采集终端,能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。
应急保障装备	生活给养保障模块(宿营车)	1 辆	满足 $\geq 24$ 人的宿营需求。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。安装车辆数据采集终端,能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。
应急保障装备	生活给养保障模块(洗浴车)	1 辆	满足 $\geq 6$ 人同时洗浴需求。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求。安装车辆数据采集终端,能够接入应急管理部应急装备综合信息大数据智能服务系统。
应急保障装备	应急救援电源车	1 辆	为救援现场提供稳定的应急电源和动力照明。发电机容量 $\geq 500\text{kW}$ ,至少能提供 220V、380V 两种交流电输出模式,升降照明灯组最大起升高度 $\geq 9\text{m}$ 。满足应急管理部关于北斗导航定位有关要求,安装车辆数据采集终端,能够接入应急管理


			部应急装备综合信息大数据智能服务系统。	
	实训演练装备	体能训练拓展系统	1套	对救援人员进行体能、心理、平衡、耐力、爆发力训练，可选配高空、攀岩、水上、场地拓展成套器械和数字化体质训练器材等。

本次公开的采购意向是我司采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

湖南海利高新技术产业集团有限公司

2025年12月19日