|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地震地质灾害救援类、综合保障类之侦检侦察传输装备等采购项目** | | | | |
| **序号** | **装备类别** | **装备类型** | **基本性能参数要求** | **数量** |
| 1 | 地震地质灾害救援 | 侦检雷达（滚石雷达）（核心产品） | 滚石雷达形变监测距离≥2500m，移动动目标探测距离≥800m，移动目标探测速度≤1m/s。 | 1 |
| 2 | 地震地质灾害救援 | 侦检雷达（桥梁雷达）（核心产品） | 桥梁雷达监测距离≥300m，雷达主机的水平覆盖角度≥5°，雷达主机的俯仰覆盖角度≥30°，形变监测精度≤0.1mm。 | 1 |
| 3 | 地震地质灾害救援 | 侦检雷达（边坡雷达）（核心产品） | 边坡雷达监测距离≥5000m，测距精度≤0.1m，方位测角精度≤0.1°。 | 1 |
| 4 | 地震地质灾害救援 | 侦检雷达（地质雷达）（核心产品） | 地质雷达形变数据更新率≥1次/min，探测距离≥2km，单次扫描方位覆盖角度≥360°，距离分辨率≤0.2m，方位角分辨率≤0.44°，重量≤10kg，防护等级≥IP65。 | 1 |
| 5 | 地震地质灾害救援 | 三维激光扫描仪 | 用于对岩体快速扫描和边坡变形监测，可提供三维现场测绘资料和测量数据，具备激光三维实时图像分析，并提供数据和技术支撑保障，并为现场救援人员提供预警性息。测距≥1500m，距离精度≤15mm，重复精度≤±5mm。 | 1 |
| 6 | 地震地质灾害救援 | 复合气体探测器 | 用于检测空气中的可燃、有毒气体和蒸气含量，具备超限报警等功能。主通讯模块通讯距离≥2000m、Mesh模块通信距离≥200m，可选配定位模块等。 | 38 |
| 7 | 综合保障 | 单兵图传 | 单兵图传支持4G/5G全网通网络，支持以太网接口、基于蜂窝组网技术的单兵音视频采集装备应内置麦克风及扬声器。 | 197 |
| 8 | 综合保障 | 布控球（核心产品） | 布控球具备远程配置码流等功能，对多条连接线集成至一个接口，支持远程发送云台控制指令，镜头支持防雨淋、防雾、防风、防沙尘功能，防护等级≥IP66。 | 197 |
| 9 | 综合保障 | 便携式除颤仪 | 用于心脏骤停紧急施救。除颤脉冲双相波，充电到200J时间≤10s，电池寿命≥5年。 | 133 |
| 注：投标人在投标中，需明确所采用的设备品牌及厂家。招标文件所要求技术参数可以选用替代标准，但这些替代要实质上优于或相当于技术规格的要求，技术参数不得负偏离。 | | | | |