附件3

攀枝花市2022年市本级环境应急物资技术参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序列号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 收油机 | 1．工作原理: 利用内外液面浮力之差，吸入口始终跟随液面的变化而上下小波动，有效吸收表层浮油。  2．组成部份：吸附装置+过滤器+真空泵+分离槽。  3．流量：≥1500升/小时。  4. 分离槽容积：≥60升。  5．浮油回收率：≥98%。  6．吸程：≥3000mm。 | 台 | 1 |
| 2 | 油馕 | 1.容量：≥2000升  2.尺寸：≥2000mm×1000mm×1000mm  3.颜色：军绿色  4.材质：聚氨酯（TPU）双面涂层夹网布  5.材质厚度：≥1.0mm；撕裂强度：≥8400 N/5cm ；拉伸强度：≥4950 N/5cm；剥离强度：≥480N/5cm；耐刺穿：≥400 N  6.阀门：进、出油口为3寸，并设置自动排气阀  7.环境适应：耐氙灯老化：500h 膜面无明显龟裂；低温性能：在-40℃低温冲击后，无裂纹；耐湿热空气老 化：温度 70℃、湿度 95%环境下，500h 罐体表面无粘连；使用环境温度 0℃~70℃ ；储存环境温度 -40℃~70℃  8.工艺要求：二次贴条加固  9.标准参照：国军标 GJB4219A-2013 | 个 | 2 |
| 3 | 便携式挥发性气体检测仪 | ★1.广谱手持式挥发性有机化合物（VOC）气体检测仪，采用第三代光离子化检测器（PID）；广谱性检测，内置≥300种气体数据库；检测范围达到1ppb~10000ppm，通过无线模块可以实现与控制台的无线数据传输和远程监控；可达到1个ppb的分辨率，2 秒钟给出现场实时检测数据；.紫外灯具备自清洁技术；内置蓝牙或无线模块，实现实时数据传输；外接≥30m 的采样管路；内置温度湿度压力传感器，自动进行补偿；图文液晶中文显示；传感器类型10.6eV 紫外灯的PID 传感器；校正系数 内置超过220 种VOC 气体；采样方式 泵吸式；（提供技术白皮书）  ★2.防护等级不低于IP66（开机）/不低于IP67（关机），完全防尘，可水淋；提供产品防爆证书复印件，同时须证明资料为厂家原厂公开发布的；（提供技术白皮书）  ★3.显示内容：实时检测值、TWA 值、STEL 值、峰值、电池电压、日期时间、温度；操作模式卫检模式（数值显示）或调查模式（图形显示）；使用温度-20℃ ~+50℃；湿度0%~95%RH（无冷凝）；报警信号 气体超标、电池电压不足、传感器故障、电池电量不足报警；报警点设置单独设置TWA、STEL 和高/ 低报警限值；报警点模式锁定或自动重置；数据存储 内置存储260000 点的数据容量（1 分钟间隔约2 个月）记录内容包括日期、时间、序列号、用户ID、检测点ID 等；采样间隔1~3600 秒可调；标定存储 可存储8 次标定数据，包括标气类型、报警限值设定、及标气参数等；（提供技术白皮书）  4.电池 可充电锂离子电池：4.2V/3300mAH 碱性电池盒：不低于4 个AA 电池 运行时间可连续工作16 小时（视工作环境和使用频率）锂电池充电时间8 小时。  注：带“★”号为重要参数，如有要求提供检测报告，则按要求提供检测报告，如无要求则需提供原厂公开发布的技术材料加盖鲜章予以佐证，否则视为负偏离。 | 台 | 1 |
| 4 | 测距仪（测距望远镜） | ★1.高精度双显读取数据，精度≥0.2 米；无测量盲区，0 米起测，带有测量振动提醒功能；（提供第三方检测报告）  ★2.产品具备 2D 测量功能，满足单次测量、连续测量、水平测距、垂直测距、高度差测量、倾斜角测量；测距显示：内置和外置 LCD 显示。（提供技术白皮书）  3.内置≥1200 毫安充电系统，可完成≥1 万次测量；带有蓝牙和 RS232 串口。  4.测距范围：0-2000m；测距精度：±0.2（<200m）、±1m（200m 以上）。  5.放大倍率：7x；测距模式：包含普通测距、水平距离、垂直距离、高度差等；电源：1200MA/H 充电锂电池  注：带“★”号为重要参数，如有要求提供检测报告，则按要求提供检测报告，如无要求则需提供原厂公开发布的技术材料加盖鲜章予以佐证，否则视为负偏离。 | 台 | 2 |
| 5 | 应急照相机 | 1．类型： CMOS图像感应器（支持全像素双核CMOS AF）  2.有效像素： ≥3040万像素  3.有效像素数为万位数四舍五入录像素 L（大）：≥3010万像素（6720×4480）  4.视野率： 垂直/水平方向约为100%  5.自动对焦点：≥ 61点（最多41个十字型对焦点）  6.对焦亮度范围： EV -3～18  7.快门速度： ≥1/8000 连拍速度  8.高速连拍：≥7张/秒  9.短片格式 ：4K Motion JPEG  10.全高清、高清：MPEG-4 AVC/H.264，可变（平均）比特率  11.类型： TFT彩色液晶监视器  12.监视器尺寸和点数： 宽屏，3.2〃（3:2），约162万点  13.镜头结构：≥13组18片  14：镜头卡口：EF卡口  15滤镜尺寸：≥82mm  16.驱动马达：USM  17.最大光圈：F2.8  18.最近对焦距离：0.38m  19．最大放大倍率：0.21倍  20.最小光圈：F22  21.光圈叶片数:9片  22焦距范围:24-70mm  23.镜头重量:805g  24.配件要求：不低于128G 1066X卡 3.0读卡器 铝合金球形云台三脚架 相机包 备用电池 | 台 | 1 |
| 6 | 红外热成像仪 | 1.传感器类型： 非制冷氧化钒  2.热成像分辨率：≥ 640x512  3.响应波段： 8~14μm  4.NETD ＜40mk  5.视场角 ：21°x11.5°  6.帧频 ：50Hz  7.显示分辨率：≥ 1280x720  8.显示器 ：AMOLED  9.重量 ≤820g | 个 | 1 |