|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 用途及简要技术要求 | 数量 | 单位 | 合同履行日期 |
| 1 | 红外热成像气体泄漏检测仪 | 气体红外检漏仪采用红外光谱吸收原理，可远距离、大范围快速筛查石化装置的泄漏，并能够准确直观地定位泄漏位置，并以成像方式呈现;红外热成像气体泄漏检测仪主机1台:防爆手机或平板 1个;专用鲤电池 3 块;专用电源适配器和充电底座 1套;数据传输线1套:TF 卡两张，单卡容量为 128G (读取速度不低于200MB，写入速度不低于 90MB);读卡器1个;镜头清洁工具套装1套:三脚架 1个:防护箱 1个:便携包1个;肩带1套; | 1 | 部 | 合同签订后30日内供货且安装调试完毕，并通过验收、投入正常使用。 |
| 2 | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID）(防爆) | 便携式总烃分析仪采用防爆设计，符合《HJ 733-2014泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》等标准，为用户提供存在于潜在危害性环境中的 VOCs 的可靠测量。采用氢火焰离子化检测器 (FID)，对几乎所有的VOCs 均有响应。主机 1台，标准探头1个、采样针 1个、充电装置(套)1套、便携箱 1个、内置电池1块、内置蓝牙模块1套、过滤膜 1包、手持终端控制器 1部、充气套件1 套、专用背包1个(防静电、带探头孔及透气孔) | 1 | 台 |
| 3 | 多参数气体检测仪 | 符合《环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法》 (HJ872-2017) 应急情况下采用定性和半定量监测有毒有害气体。便携式主机 2台，便携打印机 2个电源适配器2套，使用说明书2套，笔记本2台 | 2 | 部 |
| 4 | 油气回收三项检测仪 | 用于加油站油气回收系统气液比、密闭性和液阻的测量，需符合以下标准要求：GB 20952-2020 加油站大气污染物排放标准；主机 2 台，电源适配器 2 套，手操器 2 台，蓝牙打印机 2 台，工具箱（含连接附件）2 套，油桶 2 个，升降车 2 个。 | 2 | 部 |