

甘南州生态环境保护综合行政执法装备标准化建设
项目中标公告附件

项目编号：GNJY-ZC-2024-198

金额单位：元

序号	货物/服务名称	货物/服务要求、规格	单位	数量	单价	合计	备注
1	笔记本电脑	处理器 i7 及以上 内存 ≥32G 固态硬盘 ≥1T 屏幕分辨率 ≥2560x1600 像素 显存容量 ≥8G 屏幕尺寸：16 英寸 支持蓝牙、无线网卡 win10 及以上正版操作系统 带包鼠。	套	9	6680	60120	专用笔记本电脑 联想
2	现场执法记录仪	操作系统 支持 Android 12.0 内置存储 ≥4G + 64G eMMC 主摄像头 有效像素 ≥400 万 视频分辨率 ≥1280×720/30fps 视频格式 MP4 压缩格式 H.264/H.265 双码流 支持硬编双码流 照片格式 JPG，主相机 ≥4800 万像素 后摄像头 后摄像头 ≥200 万 音频格式 AAC/OPUS, MP3 音频采样率 ≥48kHz 音频压缩率 ≥128kbps 支持蓝牙 内置 BT 5.0 定位 支持 GPS/北斗/GLONASS 显示屏 2.4 寸高清触摸屏 SIM 卡 内置, Nano 卡 闪光灯 内置 支持激光指示灯 红蓝警示灯 内置 电池容量 ≥3050mAh, 可拆卸聚合物锂电池 不断电功能 内置小电池、支持 5 分钟更换电池不断电功能 充电时间 5V/2A, 电池充电时间应小于或等于 3h	台	30	7800	234000	爱国者

		<p>环境条件 高温工作时间 +55, 4h 高温工作时间 -30, 6.5h 工作温度 -30℃~+55℃ 工作湿度 40%-90% 储存温度 -40℃~+60℃ 防护级别 ≥IP68 主机尺寸 91.8 x 59.8 x 29.3mm</p>					
3	测距仪	<p>距离范围 3-1200m 测量单位 m(Meter), Y(Yard) 测距精度 1.0m±D*0.3% 望远镜倍率 ≥6.3X+5% 视场 ≥7.0° +5% 测速精度 ±5km/h 视度调节范围扫描测距功能 ±6° 屈光度 旗杆模式支持 测高功能支持 测角范围 ±90° 电池规格 3.7V/750mAh Li-ion 满电工作次数 ≥20000 次测量(满电) 充电规格 DC 5V 0.5A Type-C 防护等级 ≥IP54 激光等级 Class 1 激光波长 905nm 工作温度 -10° C~ 50° C</p>	部	9	1100	9900	青岛明华
4	采样设备(水)	<p>采样间隔: 1min~9999min 可设 留样瓶数: 12 瓶 单次留样样量: 10ml~1000ml 采样瓶容量: 900ml(PET 瓶 1000ml) 留样量误差: ±2ml (留样 10ml 时); ±2% (留样 200ml 时) 等比例留样量误差: ±2% 内置采样泵吸程: ≥6.5 米 水平采样距离: ≥60 米 水样保存温度: 0℃~4℃(±1.5℃) 管路系统气密性: ≤-0.07MPa 模拟接口: 4mA~20mA 工作电压: AC220V±10%, 50Hz±1Hz 工作温度: 10℃~40℃ 工作湿度: ≤85%RH</p>	套	9	12600	113400	青岛路博建业
5	采样设备(烟气)	<p>采样流量 (0.2~2.0)L/min 0.001L/min 优于 ±2.5% 流量计前温度 (-40~85)℃</p>	套	9	28000	252000	青岛明华

		<p>0.1℃ 优于±2℃ 流量计前压力 (-45~0)kPa 0.01kPa 优于±0.4kPa 大气压 (50~130) kPa 0.01kPa 优于±0.5kPa 环境温度 (-40~85)℃ 0.1℃ 优于±1℃ 采样方式 手动、自动连续循环采样 仪器噪音 ≤50dB(A) 主机尺寸 (长 284×宽 142×高 240)mm 主机重量 ≤2.5kg (不带电池) 工作电源 AC220V±10%, 50Hz; DC12V 功 耗 <20W</p>					
6	快检试剂包 (含常见土壤重金属快检)	<p>1、检测数据: 土壤重金属快检仪采用样品消解、比色法测量, 冷光源及微电脑自动处理数据, 数据准确; 2、大显示屏: ≥2.6 寸液晶显示屏; 3、操作: 设备带预制试剂, 使用人员操作简单, 可直接上手操作; 4、检测种类: 土壤中重金属, 如: 铅、锌、锰、铜、铝、镍、砷、铬、镉、汞、铁等; 水质中指标, 如: COD、氨氮、六价铬、总磷; 5、采用双光源, 光学性能佳, 寿命 ≥7 万小时。</p>	套	2	89800	179600	青岛路博建业
7	微风风速计 (热球风速仪等)	<p>基本量程: 0.05~30 米/秒 基本误差: <5m/s: +(4U+0.1)m/s; 25m/s: +(4U+0.2)m/s 测头响应时间: <3 秒 最小分辨能力: 0.01 米/秒 使用环境: 环境温度: 0~40℃, 相对湿度: ≤90%RH</p>	部	2	4300	8600	青岛明华
8	扫描仪	<p>扫描速度 35ppm/70ipm 日工作负荷 ≥3500 页 分辨率 ≥600dpi 最大支持尺寸 A4</p>	台	1	9740	9740	联想
9	便携式水污染物监测设备	<p>检测 COD、氨氮、总磷、总氮、浊度等指标; 项目检测严格遵循国家环境保护部规定的检测方法; 采用比色管比色方式; 便携式直流电池 1) 安卓智能水质检测系统: 更流畅</p>	台	7	13280	92960	北京连华

	<p>的交互体验,运行稳定可拓展性强;</p> <p>2)360° 旋转比色: 支持 $\Phi 16/25\text{mm}$ 旋转管比色,有效降低干扰因素,稳定性 10 倍提升;</p> <p>3)数据智能整理分析: 仪器支持数据筛选、分析,生成周/月数据曲线图;</p> <p>4)管理员权限设定: 内置管理员,自行设置使用人员权限,便于管理、保障数据安全;</p> <p>5)标准曲线制定与校正: 支持系数曲线和样品曲线的自定义标定,符合监管机构、科研院校等应用需求;</p> <p>超限预警提示: 支持设定指标限制设置,超标直观显示。</p>					
<p>总计金额</p>	<p>人民币 <u>玖拾陆万零叁佰贰拾元整</u> (¥ <u>960320.0</u> 元)</p>					