

第一章 技术规格、参数与要求

序号	产品名称	技术参数	数量	单位	单价	合计	备注
1	萤光系列 900 万 抓 拍 单 元	传感器类型：1.1 英寸 GS-CMOS； 电子快门：1/50s~1/100000s（可手动或自动调节）； 图像分辨率：4096×2336（不包含 OSD 黑边）； 视频分辨率：4096×2336/3392×2008/UXGA(1600×1200)/1080P(1920×1080)/720P(1280×720)； 视频帧率：最大支持 50fps，默认主码流(4096×2336@25fps)，辅码流(1600×1200@25fps)； 视频码率：H.264：32kbps~32767kbpsH.265：32kbps~32767kbpsMJPEG：512kbps~32767kbps； 视频压缩标准：H.265；H.264；MJPEG； 图片编码格式：JPEG； 图片合成：支持 1、2、3、4 张图片合成； 国密功能：支持国密 GB 35114-A 级功能； 镜头接口：C； 光圈控制接口：1 个，P-IRIS 自动光圈； 外置灯接口：7 个，光耦信号输出（可配置为闪光灯或者 LED 频闪灯同步输出接口，频率可设置）； 网络接口：2 个独立 MAC、物理隔离的 RJ-45 以太网口，支持 10/100/1000M 网络数据传输； USB 接口：2 个，USB 3.0 接口； GPS 接口：1 个，GPS/北斗接口； 存储接口：1 个，最大支持 256GB TF 卡本地存储； RS-485 接口：2 个，可用于连接红绿灯信号检测器、车检器、补光灯、多合一补光灯； RS-232 接口：4 个，其中 RTG 用于串口调试；R1T1G、R2T2G、R3T3G 连接雷达； I/O 接口：4 个，用于 I/O 触发抓拍信号输入，与报警输入复用； 报警输入：4 路，与 I/O 接口复用； 报警输出：2 路，A01 为继电器，A02 为光耦； 音频输入：1 路（3.5mmJACK 头）； 音频输出：1 路（3.5mmJACK 头）； 电源返送：DC12V±10%电压输出，≤1.5A 电流输出；	1 2	台	2013 0.00	2415 60.0 0	

		<p>供电方式：AC100V~AC240V（50Hz）； 功耗：≤15W； 工作温度：-40℃~+65℃； 工作湿度：10%~90%； 产品尺寸：540.0mm×204.2mm×143.2mm（长×宽×高）； 毛重：6.0kg； 电源：标配； 镜头：选配，镜头靶面≥1.1英寸</p>				
2	1.1英寸 F1.4 50mm 定焦镜头	1.1英寸 F1.4 50mm 定焦镜头	12	个	2300.00	27600.00
3	四合一 萤光补光灯	<p>灯型：多功能一体型：支持暖光 LED 频闪、暖光 LED 爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式； 光源：可见光（波长 350-780nm）； 色温：氙气：5800K ± 200K，LED：3500K； 中心光照度：LED：≤5lx（20m 平均光照度），≤20lx（20m 有效光照度），≤80lx（20m 频爆光照度）氙气：≤4000lx； 触发方式：开关量； 光斑覆盖范围：1 车道； 补光距离：16m~26m； 回电时间：<70ms； 闪光持续时间：180 μs~500 μs； 爆闪计数：支持统计爆闪次数和触发次数； 闪光灯寿命：≥1000 万次； 频率：100Hz； 灯珠数量：24 颗（高亮 LED）； 光通量：1000lm； 频闪时间统计：支持统计频闪持续时间； 红外白光切换：支持； 远程故障显示：支持在摄像机 WEB 上远程显示补光灯故障、正常状态（仅针对大华交通摄像机）；</p>	18	台	4760.00	85680.00

		亮度调节: 氙气: 1~16 级亮度可调 LED: 1~20 级亮度可调; 供电方式: AC220V±20%、50HZ±2; 功耗: ≤65J; 净重: 5.3KG				
4	万向节支架	三维万向节,可配套交通一体化抓拍单元、补光灯、雷达安装	1 2	套	65.0 0	780. 00
5	电源线	RVV3 芯, 额定电压 220/500V; 绝缘厚度规定值: 0.8mm; 70°C时绝缘电阻最小值: 0.009MΩ.km	2 0 0	米	3.2 0	640. 00
6	便携式打印机	适配警务通公安交通集指指挥平台 APP >打印性能:60mm/秒(持续进纸), >打印字符:GBK 字库、ASCII 字库的所有字符; 图片(一维、二维等)>控制指令:兼容 ESC/POS/TSC 打印指令集。 >外接口:支持 NFC 打印, 兼容支持 USB 接口/蓝牙。 >纸张规格:79.5mm±0.5mmXp40mm >驱动方式:支持 WIN7/WIN8/XP 及安卓操作系统>电源适配器:输入 AC110-200V, 输出 DC 9V/1.5A	6	台	308. 00	1848 .00

7	TF (Micro SD) 存储卡	规格：写入速度 45M/S,读取速度 95M/S; 速度：A1,U1,class10; 适用对象：视频、图片存储; 容量：128GB	1 2	张	139. 00	1668 .00	
8	智能背夹式酒精检测仪	<ul style="list-style-type: none"> • 适配公安交通集成指挥平台 • 免平台搭建，数据上传集成指挥平台 • 符合 GB21254-2017《呼出气体酒精含量检测仪》标准技术要求 • 功能：驾驶证/行驶证快速识别、酒精含量测定、酒精快速检测、无线充电、卫星定位、一体式打印机 • 性能参数 • 支持警务通:华为、鼎桥、中兴、荣耀、海信等，通过《GA/T1466 行标》的警务通系列手机 • 传感器 内置高精度燃料电池型酒精传感器 身份证识别 支持身份证快速识别 识别模块 驾驶证、行驶证识别 通讯模式 蓝牙、近场通讯 • 打印机 高速热敏打印机,支持黑标定位 • 充电 支持快速充电 • 卫星定位 GPS&北斗高精度定位 • 电池容量 大容量聚合物锂离子可充电电池 	5	台	1400 0.00	7000 0.00	
9	信息系统集成费	保护线材软管、胶布、水晶头、插线板、管卡 设备安装费、调试费、平台接入系统集成服务等	1	批	5000 0.00	5000 0.00	
合计						4797 76.0 0	

一、报价要求

本次报价须为人民币报价，包含：完成本招标文件规定的招标范围全部内容所需的全部费用。

二、交付方式、交货期：合同签订后30天内完成。由成交供应商负责将所有货物

送到采购人指定地点。

三、付款方式：

中标后按甲乙双方合同约定，具体以签订合同为准。

四、验收标准和方法：货物由中标人按要求配送到西和县公安局交通警察大队指定地点，经采购人组织验收合格后，出具验收合格单，签字验收合格单将作为支付货款的凭证。

五、售后服务的要求：

在质量保证期内，中标供应商在接到货物质量问题后 6 小时内响应，12 小时以内到达现场进行更换及调整。保证 24 小时接收使用方的电话咨询。

六、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。