

2.2 分项报价表

项目名称： 社会治安防控体系建设四期采购项目 项目编号： FY-2026-05


序号	产品名称	品牌 (如有)	生产厂家	规格型号	单位/数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	社会治安防控系统平台	直上云霄	西安直上云霄智能科技有限公司	定制平台支持以指挥中心为智能中枢，具备集智能感知、协同指挥、动态学习与机制化运行为一体，的全域警务作战系统功能。平台的系统融合智能空域管控系统，鹰眼全域感知系统，视频融合通讯系统，图像智能应用系统，智慧战防指挥系统，舆情智能分析系统六大系统，支持将数据流、业务流、指挥流融为一体，可以形成一个完整的警务作战闭环。具体功能如下：	1套	1362500.00	1362500.00	



			<p> ▲设备端具备无人机集群的 智能调度与自主巡航能力，支持 能够根据警情态势，自动生成最 优巡检路径并精准推送至对应 作战小队。设备端（定制化无人 机系统）支持接收和执行服务器 端指令，在执行巡逻、搜捕、大 型活动安保等任务时，自动记录 并回传无人机的出动架次、巡航 时长、发现目标数、任务完成度 等数据至服务器端。服务器端通 过AI模型将这些数据实时转化 为小队及成员的作战积分，为空 域作战效能提供量化依据。 2.服务器端具备强大的视频智 能分析能力，能对接入的视频流 进行实时结构化分析，自动识别 可疑行为、异常聚集等风险，并 在一秒内精准锁定目标，实现” </p>			
--	--	--	--	--	--	--



			<p>主动发现、智能预警”。</p> <p>▲3.服务器端深度赋能“派出所 主防”机制，一旦发现异常，预 警信息即刻推送至责任区社区 小队的警务APP（设备端）。设 备端支持社区民警进行核查与 处置，并通过APP反馈结果。服 务器端具备全程追踪“预警-核 查-处置”闭环能力，并基于其效 率与质量，通过积分模型对社区 小队的主动防控能力进行智能 量化赋分。</p> <p>4.服务器端支持高效整合公安 自建、社会面乃至移动端的海量 视频资源，形成跨区域、跨层级 的全息视频数据湖。平台能够提 供智能检索、以图搜图等高级应 用，并支持将视频与通讯能力深 度融合，服务器端与设备端（包</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			 <p>括移动警务APP、无人机等)支持高清视频对讲与实时指令下发,打造扁平化、可视化的协同作战新模式。</p> <p>5.服务器端建立数据积分机制,将每一次视频研判、数据关联和跨队协同行为,都自动转化为小队数据积分,激励信息共享与团队协作,实现通讯效能与作战绩效的同步提升。</p> <p>▲ 6.服务器端具备高级图像检索与跨年龄、跨姿态精准甄别能力,支持在复杂条件下完成身份识别。服务器端集成图像增强与行为语义分析技术,支持复原低质量视频,同时支持自动检测奔跑、徘徊、区域入侵等异常行为,实现从"静态识人"到"动态识事"的智能跨越。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>7.服务器端深度融入警务实战机制，当办案或社区小队通过系统成功比中目标、或预警化解风险时，AI应能够根据案件难度与处置效果，自动赋予小队实战效能积分，以量化激励推动各单元主动应用AI能力，实现精准识别与精准管控的常态化。</p> <p>8.服务器端构建从接警到结案的全流程智能指挥闭环。能够运用知识图谱与强化学习等AI技术，深度融合历史战法与实时态势，在接警瞬间即可生成科学处置方案与资源调度策略。支持通过多源数据融合分析，实现从"人找事"到"事找人"的作战模式转变。</p> <p>9.服务器端支持7×24小时智能识别涉警、涉稳等敏感话题，精</p>			
--	--	--	---	--	--	--



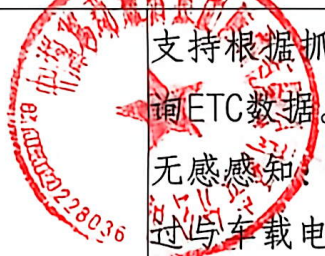
准研判舆情态势与风险等级，实现从被动处置到主动治理的转变。

10.服务器端构建基于大模型的警务AI持续学习引擎，能够融合多模态数据（视频、图像、文本、轨迹）进行联合训练与跨场景知识迁移。通过每一次警情处置、每一次布控抓捕的实战反馈，进行增量学习与自我优化。

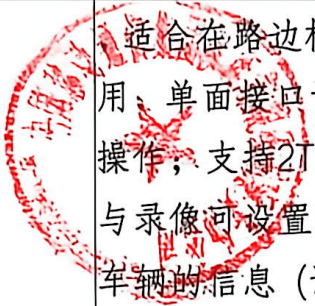
11.设备端包含定制化开发的无人机控制系统与反制设备控制系统。无人机端具备任务接收、数据采集和专用功能载荷控制能力；反制设备端具备信号侦测、定向干扰等功能，并能与服务器端进行指令交互与状态反馈，形成完整的低空安全保障体系。

注：本次软件平台属原基础平台


				二次开发，属于二次开发费用，软件平台使用长期有效，维护期三年，验收前将二次开发代码交付甲方，再升级、开发另行计费。				
2	车辆信息采集仪	安科讯	安科讯（福建）科技有限公司	<p>ZK-A015</p> <p>支持对ETC应用的本级或级联下级的ETC采集终端设备的接入</p> <p>数据检索：支持通过时间范围、设备范围、车牌号码、人员姓名、证件号码等条件检索数据。</p> <p>数据统计：统计设备接入量、设备上报数据量等，便于对设备进行运维管理。</p> <p>支持ETC数据接入、存储、生命周期管理和查询统计服务。</p> <p>支持ETC采集信息缺失补全服务。</p> <p>支持ETC采集的车辆数据与卡单抓拍的车辆数据融合服务。</p>	9套	9500.00	85500.00	

			 <p>支持根据抓拍时间、车牌号码查询ETC数据。电子标签感知设备无感知：电子标签感知设备通过与车载电子标签双向通信，读取电子标签中的信息</p> <p>数据回传：设备支持以有线回传方式与后台进行通信，设备将感知到的所有信息进行加密处理，回传至后台服务器进行处理。</p> <p>较宽的工作温度：-30~70℃，适应不同的工作环境和地域</p> <p>设备支持路侧安装和门架安装，可广泛部署于高速、卡口、停车场、小区出入口等场景</p> <p>检测范围：可支持单向4车道，最大感知距离25米，水平探测角度范围 $\pm 23^\circ$，垂直探测角度范围 $\pm 20^\circ$（根据应用场景可能会有差别）</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>通信方式：有线网络通信 LED 指示灯：支持电源指示灯和状态 指示灯 设备接口：12VDC供电 ，RJ45网口</p> <p>电流功耗：DC：12 V，0.42 A， 最大功耗：5 W 工作温度和湿度 ：工作温度：-30~70 °C，工 作湿度：最大90% 防护等级： IP66材质：铝</p> <p>产品尺寸：182mm * 182mm * 38.5mm裸机重量：1500g</p> <p>安装方式：抱杆、吊装等方式安 装 【常规】【12路IPC接入】【 2T】嵌入式操作系统，内置1块 2T硬盘；</p> <p>双网卡，具备8个100M以太网接 口及2个1000M以太网接口、2个 1000M SFP光纤接口；</p> <p>坚固紧凑无风扇设计，体积小巧</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			 <p>适合在路边机柜及抱杆机柜使用；单面接口设计，更便于施工操作；支持2TB硬盘存储，图片与录像可设置配额；支持对通行车辆的信息（记录和图片、录像）存储；可配置多种字符叠加、图片合成模式；支持区间测速功能；</p> <p>可配置增加GPS校时模块，标配不支持，如果需要走ZTA下单；</p> <p>尺寸(mm)：245mm（宽） × 175mm（深） × 60mm（高）"ETC路侧单元阅读器</p> <p>满足《GB/T 20851.1-5 2019电子收费—DSRC专用短程通讯》交互距离远，纵轴范围最远可达36米支持对行驶速度80km/h以内的目标进行ETC数据感知通信区域可调，适用于城市重点路口、</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

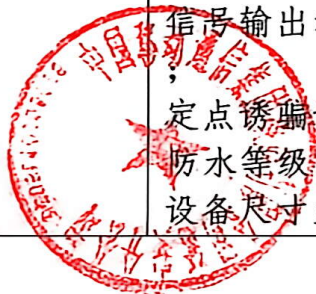
			<p>乡间道路、小区门口等不同场合的信息采集 数据获取稳定，不受暴雨、大雾等恶劣天气影响</p> <p>尺寸：325mm*210mm*75mm工作温度：-40 ~ 70C 工作湿度：5%RH~95%RH (无凝结)电源：220V AC</p> <p>功耗：20W MAX(待确认)重量：约2kg防护等级：IP65存储温度：-40 ~ 70C</p> <p>发射功率：0.5W工作频率：下行：5.83GHz，5.84GHz；上行：5.79GHz，5.80GHz；</p> <p>最远通讯距离：最大36米</p> <p>通讯接口：1个RS-485接口,；1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 网口数量：1</p>				
3	固定式 频谱侦	星辰安防	<p>深圳市星辰安防科技有限公</p> <p>Hobit-S1 Pro</p> <p>该设备可通过对无人机和遥控</p>	1套	175400.00	175400.00	

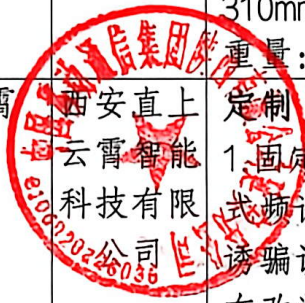
测设备			 <p>器之间的通讯链路信号进行解析，可获取无人机的唯一序列号、型号、位置、高度、速度、海拔、航向、起飞点、返航点、飞手位置等多种数据信息。同时也具备无线信号搜索、截获、信号识别、频谱分析、信号测向等各项无线电监所需功能，可对FPV和DIY无人机等非标准无人机进行信号分析和侦测预警，验收时甲方提供测试方案和设 备，100%防御有效。</p> <p>侦测方式：无源侦测 探测距离：5km~10km 侦测频率：70MHz~6GHz 侦测范围：全向侦测 接收通道：双通道融合接收 目标探测数量：50架(同时) 重点扫描频段：10个</p>				
-----	--	--	--	--	--	--	--

				工作温度：-40℃~70℃ 防护等级：IP66 重量：20KG				
4	固定式 频谱压制设备	星辰安防	深圳市星辰安防科技有限公司	Hobit S1 Pro 该设备通过干扰无人机和穿越机的数据链路、图传链路或者导航链路，切断无人机或者穿越机与遥控器之间的通讯及导航信号，从而迫使无人机自动降落或将其驱离，验收时甲方提供测试方案和测试设备，100%防御有效。 设备管控距离：5000m(常规无人机干通比10:1), 5000m(常规无人机干通比4:1) 3000m(数字图传/模拟图传穿越机)290MHz~1600 MHz,1550 MHz~1640 MHz 设备管控频段： 2400MHz~2500MHz,5700MHz~58	1套	125400.00	125400.00	

				 <p>50MHz-5100MHz~5400MHz,5400MHz-6000MHz 干扰方式: 定向带云台 干扰角度: 水平0~360°,俯仰±90° 天线波束宽度:水平60°,俯仰±30° 干扰响应时间: 5秒 工作温度: -40℃~70℃ 防水等级: IP66 干扰功率: 单通道50W 设备重量: 55kg (含云台)</p>			
5	固定式导航诱骗设备	星辰安防	深圳市星辰安防科技有限公司	<p>Hobit S1 Pro</p> <p>该设备通过辐射低功率再生导航卫星信号,侵入“黑飞”无人机导航系统,从而实现对需要使用卫星导航系统进行飞行控制的无人机进行截获控制,使其无法飞入受保护区域,保障该区域的低空安全。通过再生四个频率的卫星导</p>	1套	127200.00	127200.00


			<p>航欺骗信号，对采用卫星导航定位的无人机接收的卫星导航坐标信息进行欺骗式干扰。验收时甲方提供测试方案和设备，100%防御有效。</p> <p>工作频段：1573.8~1576.1MHz、1559.6~1562.3MHz、1599.7~1600.5MHz；</p> <p>信号发射功率：15W；</p> <p>诱骗干扰频段：GPS、北斗、伽利略GLONASS等主流导航频段；</p> <p>诱骗距离：5km(可定制30km)；</p> <p>干扰响应时间：2秒；</p> <p>欺骗生效时间：2秒</p> <p>有效诱骗角度：水平：360° 垂直：90°；</p> <p>诱骗无人机数量：50批次；</p> <p>诱骗成功率：85；</p> <p>信号输出动态调节范围：40dB；</p> <p>定点诱骗误差半径：50m；</p> <p>防水等级：IP66；</p> <p>设备尺寸主机体积：</p>			
--	--	--	---	--	--	--



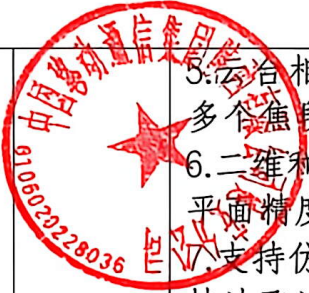
				310mm*310mm*450mm; 重量: 7Kg(不含包装箱等);				
6	无人机反制设备车载配套平台	直上云霄	 西安直上云霄智能科技有限公司	定制 1. 固定式频谱侦测设备、固定式频谱压制设备、固定式导航诱骗设备, 以上三套设备加装在改装车辆上, 确保固定可靠, 设备正常工作。 2. 根据改装车辆整体技术要求, 提供车辆改装技术方案, 技术方案中包括以下内容: (1) 车辆改装后的整体效果图, 结构图(包括各类设备机械安装和尺寸; 控制、供电、通信电缆走线, 以及充分反映车辆改造后整体效果的其它材料), 详细列出设备配置清单及方案描述。 (2) 车辆改装后车辆配重、车辆平衡、供电等总体效果和技术说明。 (3) 提供车载电池组、市电二种供电方式, 通过电源控制器为设备提供无间断稳定可	1项	98000.00	98000.00	

			<p>靠供电。</p> <p>(4) 车内设备布局应考虑电磁屏蔽,提供电磁兼容技术说明;车厢内设备布局以及系统操作区布置合理、美观大方,便于操作使用,便于设备的安装、检修和维护,符合人体工程学要求,并不得影响驾驶员正常驾驶,操作台设计应便于操作人员操作使用。</p> <p>(5) 车顶放置天线的位置必须进行特殊加固,并具有减震措施;所有车厢外接口均需进行防水处理,车顶应保持排水系统流畅,无任何积水。车顶设备布局合理、美观。</p> <p>(6) 车辆改装后,车辆能在一、二级公路上以100km/h 的速度行驶,其他公路上以60km/h 的速度行驶。在碎石路面上以 25km/h 的速度行驶200km 以上,车内系统设备不出现任何松动和损坏。具备</p>			
--	--	--	--	--	--	--



			 <p>适应国内路面行驶的抗震性能，所有工具、配件及其其他物品均应在工具箱等位置安放，在行驶中不会掉出，系统设备、机架、车厢的加固能够承受80-120km/h 的急刹车的附加负载。</p> <p>3. 车辆改装后：</p> <p>(1) 车辆改装后符合车辆相关规范；</p> <p>(2) 工作舱内环境舒适，光线明亮；</p> <p>(3) 车载系统符合散热、防水、防风、防沙、防潮等相关要求；</p> <p>(4) 车载设备的安装、电路、通信、电磁兼容等满足相应的使用要求。</p> <p>4. 其他：</p> <p>(1) 操作台：座椅可折叠，不阻挡操作人员快速进出。</p> <p>(2) 指挥显控设施：包括显示器、主机、音视频系统等。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>(3) 配电设施：包括强电箱、插电板等，设计紧凑、安装位置合理。</p> <p>(4) 升降机构：满足将加装设备升到车顶上方的能力。</p> <p>(5) 改装及内饰：车身车体局部改造、尾部扶梯、车顶仓、车内照明、车内装饰、操作仓内饰等内容。</p> <p>(6) 警灯警报：改装后整车应加装 LED 长排警灯，含警报器；性能符合GB-8108《车用电子警报器》和 GB-13954《警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具》要求。</p>				
7	无人机 挂载测绘相机	大疆	深圳市大疆创新科技有限公司	<p>禅思 Zenmuse P1</p> <p>面积测绘专用相机，参数如下：</p> <p>1.重量：负载重量800g；</p> <p>2.工作温度：工作温度区间-20 °C至50 °C；</p> <p>3.有效像素4500万；</p> <p>4.单像元尺寸：像元尺寸4um；</p>	1台	8000.00	8000.00	



				3.云台相机的镜头可更换,提供多个焦距可选; 6.二维和三维建模成果可达到平面精度5cm,高程精度10cm; 7.支持仿地飞行;正射飞行时支持边飞边摆动云台角度采集三维倾斜数据				
8	无人机测绘软件	大疆智图	深圳市大疆创新科技有限公司	DJI Terra 标准版 如,林区损毁面积测绘,参数如下: 1.对于飞行器拍摄的照片,全自动完成二维/三维重建,所有参数均内置,无需用户设定; 2.对于飞行器拍摄的照片,支持高斯泼溅技术,支持输出PLY,3D Tiles格式三维高斯模型; 3.三维重建支持输出三维彩色点云,地面点云和非地面点云分类,DEM、等高线、TIN和点网格; 4.支持L1和L2激光雷达数据处理,可输出标准格式点云,二维地图、三维模型等数据;	1套	45000.00	45000.00	

			<p>5.在激光雷达点云任务模块中,支持L1和L2激光雷达数据的地面点提取,并支持生成DEM、等高线;</p> <p>6.支持数据建模,能直接生成多光谱数据的正射影像和数字高程模型,还能同时支持NDVI、NDRE等植被指数的输出;</p> <p>7.支持空三集群处理;</p> <p>8.二、三维重建支持集群处理;</p> <p>9.以主机64G内存为例,集群处理支持的数据量30万张,且内存越大,处理的数据量越大;</p> <p>10.软件内置丰富坐标系,并支持任意坐标系、导入PRJ定义坐标系、七参数定义坐标系;</p> <p>11.在三维重建项目中,水面平整功能,可识别水面区域并自动平整;</p> <p>12.空三后可导入控制点、检查点,并支持半自动刺点,仅需标记一张相片即可完成该</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

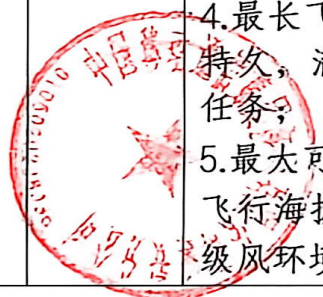
				点在所有可见相片位置上的标注				
9	无人机载杂物抓取器	LLCX	深圳AMOMKET	LLCX-G1轻量电动机械爪 无人机绞盘+挂取装置，如，孔明灯的抓取	1套	4100.00	4100.00	
10	布控球	海康威视	杭州海康威视数字技术股份有限公司	IDS-MCD4MX/XT 5G双摄便携球 支持双摄：40倍光学变倍机芯，最大分辨率2560*1440，图像清晰、细腻，低照度，彩色0.0001Lux；全景镜头8M，分辨率2160×3840； 支持自动彩转黑功能，实现昼夜监控 支持人脸比对，可存储30W张人脸名单（需配TF卡）支持车辆检测及抓拍 支持抽烟、佩戴安全帽、玩手机、未穿工作服检测支持 3D-DNR 支持双TF卡存储 支持5G模块（天线内置），可额外扩展1个4G模块	2台	18000.00	36000.00	


				<p>配置可拆卸电池,单电池可支持8-9小时连续工作</p> <p>支持双MIC、双扬声器,可选配支持LINE IN/LINE OUT支持自定义语音导入,可关联智能分析报警</p> <p>自带2.4寸LCD显示屏,可支持视频预览,云台控制等,可显示当前电池电量、GPS状态、3G/4G/5G状态、录像状态、存储容量、蓝牙状态、平台连接状态、Wi-Fi状态、智能算法模式等</p> <p>底部配置高吸力磁铁,安装便捷</p>				
11	编码器	海康威视	<p>杭州海康威视数字技术股份有限公司</p> <p>DS-6701HTH-2K/H</p> <p>1路HDMI高清多媒体接口或1路VGA接口视频输入;</p> <p>1路HDMI环通输出;</p> <p>HDMI支持最大 4K (3840 × 2160/30Hz) 信号源输入;</p> <p>支持4K、400W、1080P、720P等高清分辨率编码;</p>	2台	5400.00	10800.00		



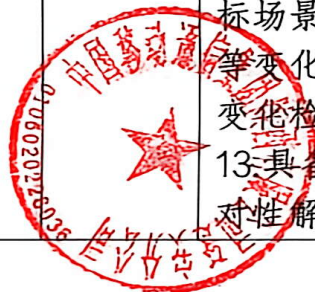
				<ul style="list-style-type: none"> • 支持H.265、H.264视频编码，主码流可独立配置； • VGA画面支持位置调整和画面区域裁剪功能； • 音频输入源可选HDMI或Audio in，音频编码格式支持：AAC_LC、G711a、G711u； • 视频输入源自适应识别，也可固定输入源； • 支持PoE供电； • 支持一键reset恢复默认配置 				
12	三脚架	海康威视	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-MH1697-H 移动便携球专用三脚架 一般规范，产品重量：1160g 最大高度：1640mm 材质：铝+ABS 最大管径：26.8 ▲ 最大负重：10kg 折合后高度：400mm	2个	690.00	1380.00	
13	*小型无人机	大疆	深圳市大疆创新科技有限公司	DJI Matrice 4T 套装包含：无人机*1（遥控器带屏幕），电池*1，无人机	9台	41100.00	369900.00	


			<p>司</p> <p>包装箱*1, 充电器, 1年保险, 备用电池*3, 第三者责任险一年, 互联网4G模块*2.</p> <p>具体参数为:</p> <p>1.起飞重量(含电池、普通桨叶和 microSD 卡、无配件) 1230 g;起飞重量(含电池、静音桨叶和 microSD 卡、无配件) 1230 g, 机身轻巧, 便携易用; 静音桨叶配置下重量保持一致, 适合低噪声作业场景; 最大起飞重量1430 g, 具备良好的负载扩展能力;</p> <p>2.折叠后尺寸(长×宽×高)261×114×139mm; 对角线轴距440 mm;</p> <p>3.最大信号有效距离(无干扰、无遮挡) 25km, 通信可靠;</p> <p>4.最长飞行时间49 分钟, 续航持久, 满足长时间巡检与拍摄任务;</p> <p>5.最大可抗风速12m/s, 最大飞行海拔高度6000 米, 适应6级风环境, 具备良好的抗风性</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



			 <p>能；工作温度范围覆盖-20 ° C至 50 ° C</p> <p>6.支持单北斗定位模式,定位自 主可靠,符合高安全性应用需 求;</p> <p>7.最大上升速度10 m/s;最大下 降速度8 m/s ;最大水平飞行速 度18m/s</p> <p>8.云台相机具备以下参数: (1)具有长焦可见光、中长焦 可见光、广角可见光和红外热 成像相机; (2)具备广角相机,有效像素 4800万; (3)长焦相机像素像素数4800 万; (4)可见光相机变焦倍数112 倍; (5)红外传感器分辨率 640*512,超分模式1280*1024 (6)红外热成像相机支持28倍 数码变焦; (7)激光测距模块最远正入射 量程1800m。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>9.软件具有航线规划，云台摆动，实时远程直播，实时远程控制，智能识别等功能，操作智能化，适应多种任务模式。</p> <p>10.地面站显示器应采用触摸屏，屏幕显示分辨率1920*1080p；显示器亮度1400尼特；</p> <p>11.具备视频流时序语义分割能力，可自适应过滤无人机巡检画面中无价值飞行帧，精准萃取并结构化输出含目标内容的关键短视频序列，实现海量数据的价值密度提升；</p> <p>12.支持同一巡检目标多周期影像数据的高精度时空配准与帧同步，具备像素级差分比对能力，可自动标识并生成目标场景或部件形变、内容增减等变化的热力图，实现自动化变化检测；</p> <p>13.具备图像复原能力，能针对性解决运动模糊、大气雾霾</p>			
--	--	--	--	--	--	--



			 <p>、低照度噪声等退化问题，实现智能去抖、去雾、超分辨率重建与色彩校正，输出符合分析要求的高质量画面；</p> <p>14.支持自动提取并融合定位数据，以非破坏性方式将时间戳、空间坐标、资产编码等元数据嵌入媒体文件，实现每一帧画面与物理资产的全生命周期数据强关联，确保溯源能力；</p> <p>15.具备专业的现场影像后期处理能力，可对无人机采集的关键帧或单拍照片进行精准构图裁剪、光度校正、标准化边框添加、版权水印与任务信息标注，全面提升影像资料的规范性与证据效力，满足侦查取证、灾情评估与行动汇报中对可视化材料的精准输出要求。</p>				
14	平台扩容添加无人机	直上云霄	西安直上云霄智能科技有限公司	<p>定制</p> <p>▲ 5个停机坪20个无人机</p>	1项	45920.00	45920.00

			公司	基于子长现有平台系统将子长各派出所存量无人机以及准备新购的无人机进行扩容。				
15	无线智能单兵	科达	苏州科达科技股份有限公司	KBS-WG01A 支持3G、4G、WiFi多种无线网络接入 防护等级IP53 支持北斗定位	9套	5790.00	52110.00	
16	遥控器	大疆	深圳市大疆创新科技有限公司	GL6D10A（无人机遥控器） 平板设备最大宽度170 mm 实时图传；配备 HDMI、USB 视频/数据输出接口。 协同功能：3支持多机互联	2套	1395.00	2790.00	
总价（元）		大写： 贰佰伍拾伍万元整 小写： 2550000.00元						
备注		保留小数点后两位。						



注：1.如果按单价计算的结果与总报价不一致，以单价为准修正总报价。

2.投标产品单价含货物价值、货物到达指定地点的相关运输费（含保险费）、安装费、供应商认为需要的其他费用等。

3.所报货币为人民币。

- 4.本表中的“总报价”与“开标一览表”中的“投标报价”一致。
- 5.供应商可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。
- 6.如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

供应商全称（公章）：中国移动通信集团陕西有限公司延安分公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：冯永

日期：2026年5月28日

