

同安



夏河县公安局执法办案中心升级改造项目（二期）（二次）中标公告

夏河县公安局委托甘肃春雷项目管理有限公司，对夏河县公安局执法办案中心升级改造项目（二期）（二次）以公开招标方式进行采购，评标委员会于 2025 年 04 月 17 日确定中标结果。现将中标结果公布如下：

1、项目编号：XHJC2026-GK006

2、中标结果内容：

序号	货物/服务名称	技术规格	单价	数量	合计金额	备注
一、中心配置						
1	门禁管理	<p>基础门禁管理通过接入多种门禁设备，利用卡片、人脸、指纹介质，实现人员身份识别、出入管控等智能应用，主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用。默认包含 50 路门禁点授权。</p> <p>一、提供门禁权限管理应用</p> <p>1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限；</p> <p>2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划；</p> <p>3、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等；</p> <p>4、支持权限增量下发、初始化下发；</p> <p>5、支持按时段配置门的常开常闭状态；</p> <p>6、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹；</p> <p>7、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态；</p> <p>8、支持特殊卡设置，包括黑名单卡（无法开门）、胁迫卡（正常开门并上报胁迫报警）、</p>	49.00	50	2450.00	/

		<p>超级卡（不受限于门常闭、刷卡+密码认证需要密码确认的规则，刷卡直接开门）；</p> <p>9、针对刷卡开门方式，即使卡片权限未同步到设备，也可通过中心平台完成权限认证开门。</p> <p>10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物特征；</p> <p>11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度，综合查询权限配置、下发状态等信息；</p> <p>二、提供门禁事件管理应用</p> <p>1、支持配置平台接收到事件类型；</p> <p>2、支持配置事件保存时长；</p> <p>3、支持查询人员出入事件和设备事件；</p> <p>三、提供门禁状态查看及远程控制应用</p> <p>1、支持查看门禁状态，包括开关状态、在离线状态；</p> <p>2、支持对门禁点反控，包括对门进行开、关、常开、常闭的反控操作；</p> <p>3、支持远程呼叫应用，门禁一体机呼叫中心发起开门请求，cs 客户端弹窗显示一体机视频，中心可选择接听、拒绝、开门；</p> <p>四、提供人员出入记录实时展示应用</p> <p>1、支持人员进出事件实时展示，包括人员基础信息、抓拍图片、进出时间、设备名称等，可全屏展示</p>				
2	重点区域人员 门禁管控	<p>重点区域人员进出管控主要是在某些重点区域场景中，对人员的进出进行严格管控，包括多重认证、多门互锁、反潜回应用。</p> <p>一、提供多重认证应用</p> <p>设置为多重认证的门，需要认证分组内的成员按照一定的规则进行认证开门：</p> <p>1、支持前端设备认证，认证分组内的成员按照设定的认证顺序在设备上完成认证开门；</p> <p>2、支持前端设备认证+中心远程开门，认证分组内的成员按照设定的认证顺序在设备上完成认证后，中心操作人员再次通过刷卡/指纹认证后远程开门；</p> <p>3、支持前端设备认证+超级权限认证开门，认证分组内的成员按照设定的认证顺序在设备上完成认证后，再通过刷超级卡或输入超级密码认证后开门；</p> <p>二、提供多门互锁应用</p>	7700.00	1	7700.00	/

		<p>在配置为多门互锁的门中，最多只能开启一扇门，且其他门必须处于关闭状态时才能开启这扇门，支持单机多门互锁（单个 26 系列控制器下门之间的互锁）和跨主机多门互锁（多个 26 系列控制器下门之间的互锁）；</p> <p>三、提供反潜回应用</p> <p>反潜回是一种防尾随功能，要求持卡者从某个门刷卡进来就必须从某个门刷卡出去，刷卡记录必须一进一出严格对应。支持单机反潜回（单个 26 系列控制器下门的反潜回）和跨主机反潜回（多个 26 系列控制器下门的反潜回）。</p>				
3	远程提讯	<p>1. 提供办案中心与看守所进行远程的音视频交互，实现办案人员远程提审涉案人员</p> <p>2. 提供远程的示证控制</p> <p>3. 提供笔录的打印、远程的笔录签名等功能</p>	53900.00	1	53900.00	/
4	远程指挥	<p>1、语音指挥：在讯(询)问过程中，指挥室内的指挥人员向办案人员发出语音指令，指导讯(询)问。</p> <p>2、文字指挥：在讯(询)问过程中，指挥人员向办案人员发出文字指令。当接收到指挥人员命令时办案人员可通过文字方式回复，防止被讯(询)问人听到交流信息。</p> <p>3、文件传输：在指挥过程中，指挥人员可与办案人员资料互通，将佐证资料、相关说明文件等资料传输给办案人员。</p> <p>5、群组讨论：支持多人群组讨论指挥功能，支持在群组内进行文字交流和文件传输。</p> <p>6、笔录查看：支持办案过程中，指挥室人员查看讯(询)问笔录</p> <p>7、房间视频监控：支持调取房间内容各类型（画中画、全景、被询问人特写、办案人特写）的监控画面并支持监听声音。</p> <p>8、指挥相机控制：支持指挥人员对指挥相机进行画面切换（面部特写、书写画面、初始化画面）、画面旋转（90°、180°、270°）、云台控制、3D 放大、速率调节。</p>	41700.00	1	41700.00	/
5	随身物品暂存	<p>1、物品暂存</p> <p>涉案人员进入办案区后，民警可对其随身携带的物品进行登记、拍照、分配柜格、入柜保管，可进行电子签名捺印，最终可生成随身物品保管清单。</p> <p>2、物品归还</p>	5370.00	1	5370.00	/

		涉案人员最终出区时，可对其随身物品进行归还、代领、扣押、代保管、邮寄或移交处理，可进行拍照和电子签名捺印。平台可展示储物柜柜格使用情况，可远程控制打开柜格。针对人脸储物柜，涉案人员可直接通过人脸认证打开柜格。				
6	饮食休息登记	公安机关应当保证违法犯罪嫌疑人在办案区内的饮食和必要的休息时间。民警可登记涉案人员在办案区中的饮食休息信息，包括类型（吃饭、喝水、休息）、所在房间、看管员姓名、开始结束时间，并可进行电子签名捺印。	5370.00	1	5370.00	/
7	看管巡查登记	违法犯罪嫌疑人在办案区等候、休息时，需要安排工作人员不间断看管。民警可通过看管巡查终端定时登记嫌疑人在区状态，包括巡查照片、巡查时间、巡查人、体温、血压、人员在区状态、异常状态、备注。巡查终端可定时语音提醒民警进行巡查。巡查终端联网后可同步在区人员信息，可回传巡查信息至平台。巡查终端上传巡查结果后，系统自动检测巡查过程是否存在漏巡及异常情况，产生漏巡等报警。	9270.00	1	9270.00	/
8	办案区异常告警	1、异常告警检测 系统可对办案区异常情况进行检测，包括在区超时告警、在区超时预警、审讯超时预警、审讯超时告警、单人审讯、无人看管、陌生人出入区、非法出区、攀高、倒地等。 2、异常告警处理 用户可查看异常告警关联的图片或视频信息，可对异常告警做确认或者误报处理，可添加描述信息。	9270.00	1	9270.00	/
9	校时服务器 (含 NTP 天线)	处理器：嵌入式 ARM 处理器 同步精度：卫星同步精度<20ns 存储：≥512M 守时精度：≤28us 冷启动捕获灵敏度不低于-148dBm 热启动捕获灵敏度不低于-156dBm 热启动时间<2min；冷启动时间<20min 授时容量：≥10000 次/每秒（单千兆网口） 授时精度：≤5us	17370.00	1	17370.00	/

		授时频段：GPS：1575.42±1.023MHz ， 北斗：1561.098±2.046MHz 接口至少 4 个可插拔模块化输出卡 NTP 输出卡 1（RJ45）：NTP1~NTP4，需支持端口、双卡绑定 NTP 输出卡 2（RJ45）：NTP5~NTP8，需支持端口、双卡绑定 光输出卡 1（ST）：1-4 路 RS422/485 输出卡 1：1-5 路 网络管理端口（RJ45）：管理口 NTP 输入端口（RJ45）：NTP INP PPS 授时端口（SMA）：1PPS 10M 授时端口（SMA）：10MHZ 串行管理端口（RS232）：串口 1 路 GPS/BD 天线接口 （支持选配 2 路） 电源电压：90-240V/55Hz±8Hz 65w（1+1 冗余电源） 工作温度：晶振：-10° C- +60° C； 机箱尺寸：不小于 483*300*44mm（1U 机架式设备） 软件功能： 需支持 web 管理、设备级联、双机热备、双卡绑定、用户列表、告警等功能				
10	蓝光集中打印刻录一体机	至少二个 BD/DVD/CD 蓝光刻录机，光盘容量≥100 片，需支持 USB 3.0 接口，≥4800dpi 需支持喷墨打印，100-240 VAC	31370.00	1	31370.00	/
11	审讯刻录专用光盘	BD-R ， 不小于 25GB 1-6X, 专业级高品质可打印蓝光光盘，防划耐磨；数据可完整性保存至少 20 年；50 片桶装	530.00	2	1060.00	/
12	刻录管理终端	CPU：不小于 12 核 20 线程 2.1GHZ； 内存：16GB； 硬盘：不小于 256G SSD +2T HDD； 显示器：≥23.8 英寸； 显卡：不小于 2G；	4700.00	1	4700.00	/

		正版操作系统;				
	合计				189530.00	/
二、功能区（室）设备						
1. 入区登记室						
1	人证比对终端	★操作系统：Android11 系统参数：处理器主频≥4核，2.0GHz；内存≥4GB，闪存≥16GB ★屏幕参数：≥10.1寸双屏，分辨率≥1280*800 其中：管理员侧触摸屏，用户侧非触摸 人脸摄像头：≥200万双目宽动态 认证方式：1:1人证，1:N人脸、刷卡（IC卡、手机NFC、CPU卡号）；支持人脸/刷卡、人脸+刷卡等方式设置 ★存储容量：本地支持至少10万人脸库、50万张卡，50万条事件记录 通讯方式：有线以太网*1 工作电压：≥DC12V/2A（出厂标配电源适配器） 使用环境：室内	4800.00	1	4800.00	/
2	电子签名板	尺寸：≥154.5 x 120 x 9 毫米（长 x 宽 x 厚） 工作温度：5 至 35° C 可正常工作 湿度：20 至 80%RH(无结露) 储存温度及湿度：-20 至 60° C，最大的储存湿度为≤50%，在湿度为 90% 时，最高的储存温度为不低于 40° C 兼容性：USB 2.0 连接线：USB 线不小于 1.7 米 功耗：<0.5 W	3150.00	1	3150.00	/

		显示区域：≥76.78 x 39.58 毫米 显示屏像素：≥240 x 120 观看角度：（水平/垂直）70/70° （典型值） 指纹模块图像尺寸：≥12.8 x 18.0 mm (256*288pixels) 指纹模块图像分辨率：≥508 DPI 指纹模块灰度等级：≥8 Bits 指纹存储：可以存储至少 100 个指纹特征 指纹比对：具有 1:1 和 1:N 的指纹比对功能				
3	打印机	彩色激光多功能打印机，需具备打印、复印、扫描功能 最大处理幅面为 A4 需支持无线/有线网络打印 黑白打印速度 ≥18ppm 彩色打印速度 ≥4ppm 打印分辨率 ≥600×600dpi 首页打印时间 不高于 12.4 秒 月打印负荷 ≥2 万页 复印速度 黑白≥18cpm，彩色≥4cpm 复印分辨率 ≥600×600dpi 首页复印时间 不高于黑白 12.6 秒，不高于彩色 32.1 秒 连续可复印页数 ≥999 页 缩放范围 需满足 25-400% 扫描速度 黑白≥15ppm，彩色≥6ppm 光学分辨率 ≥600×600dpi 扫描格式 需支持 JPEG，PDF，TIFF 灰度等级 ≥256 级 介质类型 支持普通纸，轻量纸，重型纸，超重型纸，彩色纸，预打印纸，再生纸，标签纸，	2730.00	1	2730.00	/

		证券纸，光面纸 内存 ≥128MB				
4	控制终端	CPU：不小于 12 核 20 线程 2.1GHZ； 内存：16GB； 硬盘：不小于 256G SSD +2T HDD； 显示器：≥23.8 英寸； 显卡：不小于 2G； 正版操作系统；	4700.00	1	4700.00	/
2. 人身安全检查室						
1	伤痕抓拍摄像机	不低于 200 万像素的 USB 摄像机 传感器类型：2 MP CMOS 最高分辨率：≥1920（水平）× 1080（垂直） 最低照度：≥0.1 Lux @(F1.2, AGC ON) 镜头：3.6 mm 视场角：水平 75°，垂直 41°，对角线 87° 拾音距离：≥3 m 三轴或两轴调节角度：水平：0°；垂直：-10°~30°；旋转：0° 线缆长度：≥2 m 音频采样率：≥48 kHz LED 指示灯：红色：待机状态，蓝色：正常工作 视频输出：USB 2.0 音频输入：内置麦克风 需支持以下操作系统： Windows 7/8/10/11 Android 8.1 及以上版本	420.00	1	420.00	/

		Linux 4.14 及以上版本 macOS 10.12 及以上版本 工作温度和湿度：-10℃~45℃，湿度小于 90%（无凝结） 供电方式：DC5 V ± 5%（USB 接口） 功耗：≥0.8 W MAX 尺寸：≤118.0 mm × 46.8 mm × 54.9 mm				
2	高拍仪	主摄像头：≥1000 万像素，手动对焦 副摄像头：≥200 万像素，支持自动对焦，支持水平、上下旋转，可灵活调整拍摄角度。 产品高度：≤400mm，立杆高度可调整，以适应 A3 及以下的拍摄幅面 扫描类型：支持证件、票据、文档、书籍、图片、立体实物、人脸照片的数据采集存档和动态展示 扫描速度：≤1 秒 感光元件：COMS 传感器；需符合 UVC 标准 图片格式：JPG、TIF、PDF、BMP、TGA、PCX、PNG、RAS 等，支持一键生成 PDF 文件。 视频格式：MP4、AVI、WMV 等。 接口类型：USB 2.0，支持外接电源 WDM Driver、VFWDriver、TWAIN 接口 台架底板：支持不低于 2 个 USB 扩展口，底板应包含纸张、身份证刻度，刻度采用颜色与底板颜色的色差较小，且可以通过触摸区分。 操作系统：Microsoft Windows 2000(SP4)/2003/XP/Vista/Win7、8、10/Linux/国产操作系统 其他 支持免驱动，可提供客户端操作软件以及 SDK 开发包	1530.00	1	1530.00	/
3	电子签名板	尺寸：≥154.5 x 120 x 9 毫米（长 x 宽 x 厚） 工作温度：5 至 35° C 可正常工作 湿度：20 至 80%RH(无结露) 储存温度及湿度：-20 至 60° C，最大的储存湿度为≤50%，在湿度为 90% 时，最高的储存温度为不低于 40° C	3150.00	1	3150.00	/

		兼容性：USB 2.0 连接线：USB 线不小于 1.7 米 功耗：<0.5 W 显示区域：≥76.78 x 39.58 毫米 显示屏像素：≥240 x 120 观看角度：（水平/垂直）70/70° （典型值） 指纹模块图像尺寸：≥12.8 x 18.0 mm (256*288pixels) 指纹模块图像分辨率：≥508 DPI 指纹模块灰度等级：≥8 Bits 指纹存储：可以存储至少 100 个指纹特征 指纹比对：具有 1:1 和 1:N 的指纹比对功能				
4	酒精检测仪	国产	280.00	1	280.00	/
5	单面人脸物品寄存柜（主柜）	尺寸：≥高 1900mm*宽 880mm*深 430mm 不少于 12 格口。 模 式：单面柜主机，宽边 箱门尺寸：≥高 280.8mm*宽 310mm*深 430mm 材质：≥1.0mm 的武钢优质冷轧板 以太网卡端口：1×1000Mb 自适应 声卡：支持 2W/3W/5W（默认 3W）、8ohmW 喇叭 需具备的其他接口配置：1×VGA；1×HDMI；1×DVI；4×485；1×DC-IN1×RJ45；1×Line-out；1×Mic-IN；1×SPI 等 供电配置：自主设计线性稳压电源，稳压性能好，输出纹波小 电磁锁：制板 1T8851 带总线、30-40 个 I/O、内部 R/C 时钟 开关电源：12V/24V 使用温度：-10℃--43℃	14730.00	1	14730.00	/

		环境湿度：30—90%RH 无结露现象				
6	单面人脸物品寄存柜（副柜）	尺寸：≥高 1900mm*宽 760mm*深 430mm，12 格口。 模式：单面柜副机，宽边，平门 箱门尺寸：≥高 281mm*宽 310mm*深 430mm 材质：≥1.0mm 的武钢优质冷轧板 配置：DC-IN 供电（12V/19V 兼容）支持 JAHC 功能。 电磁锁：使用电压 12V 、电流 2A、响应时间≤8ms 门锁控制板：1T8851 带总线、30-40 个 I/O、内部 R/C 时钟 开关电源：12V/24V 电源插座：不少于 6 位插座 使用温度：-10℃--43℃ 环境湿度：30—90%RH 无结露现象	13453.00	2	26906.00	/
7	控制终端	CPU：不小于 12 核 20 线程 2.1GHZ； 内存：16GB； 硬盘：不小于 256G SSD +2T HDD； 显示器：≥23.8 英寸； 显卡：不小于 2G； 正版操作系统；	4700.00	1	4700.00	/
3. 办案区远程提讯室						
1	全景摄像机	像素：不低于 400 万像素 支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265 编码 最高分辨率≥400 万像素，并在此分辨率下可输出 30 fps 实时图像，图像流畅 需支持透雾，需支持宽动态≥120 dB 需支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181-2016，ISUP5.0，视图库 需支持最大 256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡存储	1030.00	2	2060.00	/

		<p>至少具备 2 个内置麦克风</p> <p>支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持 IP 地址过滤</p> <p>至少具有 1 路音频输入，1 路音频输出，1 路报警输入，1 路报警输出（报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）</p> <p>Smart 功能：支持音频异常侦测、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测，支持声音联动</p> <p>需支持 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度：彩色≥ 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)</p> <p>黑白≥ 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR</p> <p>宽动态≥ 120 dB</p> <p>调节角度：水平：0° ~355°，垂直：0°~75°，旋转：0°~355°</p> <p>焦距&视场角：2.7~13.5 mm：水平视场角：96.6°~29.7°，垂直视场角：51.7°~16.7°，对角视场角：114.2°~34°</p> <p>补光灯类型：红外灯</p> <p>补光距离：≤ 30 m</p> <p>防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度</p> <p>补光灯数量：不低于 3 颗</p> <p>红外波长范围：≥ 850 nm</p> <p>最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG</p> <p>接口类型：外甩线</p> <p>网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持不小于 256 GB</p> <p>音频：至少具有 1 路输入（Line in），1 路输出（Line out），2 个内置麦克风</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>报警：至少具有 1 路输入，1 路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）</p> <p>RS-485：1 路 RS-485 接口，半双工模式，支持 PELCO-P 和 PELCO-D 协议</p> <p>复位：支持</p> <p>电源输出：支持 DC12 V，50 mA</p> <p>产品尺寸：≤Ø121.5 × 97.6 mm</p> <p>设备重量：≤580 g</p> <p>带包装重量：≤750 g</p> <p>存储温湿度：-30 ° C~60 ° C，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>启动和工作温湿度：-30 ° C~60 ° C，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：DC：12 V，0.77 A，最大功耗：≤9.2 W</p> <p>PoE：802.3af，36 V~57 V，0.28 A~0.19 A，最大功耗：≤10.5 W</p> <p>供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护</p> <p>PoE：802.3af，Type 1，Class 3</p> <p>电源接口类型：3 芯电源接口</p> <p>线缆长度：≥25 cm</p> <p>防护：IP67</p>				
2	高保真全向拾音器	<p>灵敏度 -41±1dB</p> <p>动态范围 ≥104dB</p> <p>过载声压 ≥114dB</p> <p>信噪比 ≥85dB</p> <p>传输距离 ≥1000 米</p> <p>拾音范围 R=5 米（1kHz@60dB SPL SN≥30dB）</p> <p>频率响应 150Hz~20KHz（1kHz@85dB SPL）</p> <p>失真度 ≤1%（1kHz@85dB SPL）</p> <p>采样率 44.1k（AD/DA 处理器）</p>	597.00	2	1194.00	/

		信号处理 数字音频处理器 音频算法 ANC 降噪算法 输出阻抗 $\geq 600\Omega$ （耳机驱动） 输出幅度 $-6\pm 2\text{dB}$ (1kHz@85B SPL) 输出导线 3 芯软胶导线（红：电源+ 黑：电源- 黄：音频输出） 工作电压 DC 9~15V 电源功耗 $\leq 1.0\text{W}$ @DC12V 保护电路 雷击保护、电源极性错接保护 安装方式 底座卡扣安装 外壳材质 锌合金+网片 外形尺寸 $\geq 80\text{mm}\times 37\text{mm}$ （直径*高） 重量 $\leq 185\text{g}$ （含底座）				
3	一体式提讯终端	“4K 特写”+“全景”双镜头设计，12 倍光学云台，72 度水平视场角，自动取景，根据会议室人数，自动框选，呈现最佳图像 智能语音跟随，实时检测发言人，自动放大发言人画面，确保发言人处于画面 C 位 高保真音频，还原本真音色 内置 8 阵列麦克风，不小于 8 米拾音全，高保真会议音频，精准还原会议人声 自适应音频算法，支持快速回声消除（AEC）、自动噪声抑制（ANS）、自动增益控制（AGC）、唇音同步 4K 超高清画质，低带宽畅享会议 4K@30 双流会议，4K 高清编解码输出，细腻呈现高清数据+超高清画质 Smart Light 技术，在各种光线条件下智能调整摄像头参数，让每个人始终在镜头前展现出理想状态 H.265 编解码协议，针对图像重点编码，有效提升编解码效率，带宽节省 50% 一体化设计，一秒智能入会 内置双镜头、阵列麦、6 方 MCU 多点会议，无需 MCU 已可召开小容量会议	19110.00	1	19110.00	/

		<p>支持 2.4G 和 5G 双频段 wifi 无线网络，快速安装部署</p> <p>多媒体框架协议：ITU-T H.323, IETF SIP, RTSP</p> <p>视频编解码协议：H.264BP, H.264HP, H.265</p> <p>音频编解码协议：G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.722.1.C, G.728, G.729, G.719, Opus, AAC-LC, AAC-LD, MP3</p> <p>双流协议：ITU-T H.239、BFCP(Binary Floor Control Protocol)</p> <p>网络传输协议：TCP/IP、RTP、RTCP、DHCP、DNS、SNTP、WebSocket、SSH、HTTP、HTTPS</p> <p>其他通信协议：H.224、H.225、H.235、H.241、H.245、H.281、H.350、H.460</p> <p>Wi-Fi 标准：需支持 2.4 G 和 5 G 双频连接</p> <p>蓝牙：支持</p> <p>主流视频最大分辨率：≥4K@30 (3840x2160)、1080p@60</p> <p>双流视频最大分辨率：≥4K@30 (3840x2160)、1080p@60</p> <p>视频输入分辨率能力：≥4K@30 (3840 × 2160), 1080p@60 (1920 × 1080), 1080p@50 (1920 × 1080), WXGA@60 (1366 × 768), SXGA@60 (1280 × 1024), 720p@60 (1280 × 720), 720p@50 (1280 × 720), XGA@60 (1024 × 768), SVGA@60 (800 × 600)</p> <p>视频输出分辨率能力：HDMI OUT 1: 4K@30 (3840 × 2160), 1080p@60 (1920 × 1080), 1080p@50 (1920 × 1080), 720p@60 (1280 × 720), 720p@50 (1280 × 720);</p> <p>HDMI OUT 2: 1080p@60 (1920 × 1080), 1080p@50 (1920 × 1080), 720p@60 (1280 × 720), 720p@50 (1280 × 720)</p> <p>音频算法：自适应音频算法，支持快速回声消除 (AEC)、自动噪声抑制 (ANS)、自动增益控制 (AGC)</p> <p>音视频同步：支持</p> <p>唇音同步：支持</p> <p>网络适应性：超强网络适应性，35%视频抗丢包和 80%音频抗丢包能力</p> <p>加密协议：H.235 ASE 算法加密、TLS、SRTP</p> <p>会议码率：64kbps~16Mbps</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		无线投屏双流能力：1080p@30、1080p@15、720p@60、720p@30、720p15、360p@30 Web 预览：支持 内置多点会议：支持，6 方会议(含本地) 功能特性：内置多点会议(6 方会议(含本地) 操作系统：Linux 4.9.37 CPU：≥4 核，2 x A73、2 x A53 内存：≥8G 视频输入接口：不少于 1 x HDMI IN 视频输出接口：不少于 2 x HDMI OUT 音频输入接口：不少于 1 x 内置阵列麦 不少于 1 x 外置阵列麦(POE 供电) 1 x 3.5mm LINE IN 1 x HDMI IN(支持音频输入) 1 x USB 麦克风(支持音频输入) 音频输出接口：1 x 3.5 mm LINE OUT 1 x HDMI IN(支持音频输出) 1 x USB 麦克风(支持音频输出) 工作湿度：10%~80% 安装方式：壁装、桌面摆放、电视机支架上挂 电源输入：1 x 电源输入接口(Φ2.0 mm 圆孔) 电源功耗：≤30 W MAX 电源电压：DC 12 V/5 A 尺寸(宽 × 高 × 深)：≥300(宽) mm × 157(高) mm × 167.27(深) mm				
4	鹅颈话筒	频率响应：65 Hz~20 kHz 灵敏度：-29 dB ± 3 dB 换能方式：ECM 电容式	570.00	1	570.00	/

		输出接口：卡侬头 输出阻抗：≤2 kΩ 指向性：心形单指向 净重：≤1.03 kg 工作电压：两节五号（AA）电池或幻像 48 V 抗 RF 射频干扰能力强，减少手机等信号影响 需满足音质清晰自然，灵敏度高，拾音距离佳，咪杆与底座采用旋转式卡侬连接，牢固可靠。				
5	有源音箱	中纤板木质箱体，表面采用高档 PVC 装潢，美观大方 音箱内置双声道功率放大器，搭配优质的高音和低音扬声器，音色通透饱满 调节形式：主音量、高低音、话筒音量、话筒混响独立可调 音频输入：一组立体声莲花音频输入，两路话筒输入 音频输出：一路副机音频输出 金属挂架，安装方便，牢固耐用 音频 失真度：< 0.1% 低音单元：LF：1 × 4" 频率范围：80 Hz~20 kHz 信噪比：> 82 dB 高音单元：HF：1 × 1" 额定功率：≥30 W 灵敏度：93 ± 3 dB 一般规范 工作电压：≥220 V/50 Hz 安装方式：壁挂安装，自带支架 尺寸：≥165 × 182 × 260 mm 毛重：≤5.5 kg	940.00	1	940.00	/

6	显示器	显示尺寸：≥55 英寸 背光源类型：DLED 像素间距：≥0.105(H) x 0.315(V)mm 物理分辨率：≥3840*2160@60Hz 亮度：≥350 cd/m² (Typ.) 色深度：≥10bit 对比度：≥5000:1 响应时间：≤6ms 色域：≥90% NTSC (CIE1931) (Typ.) 刷新率：≥60 Hz 可视角：≥178° (H)/178° (V) 连续使用时间：≥7 x 16 H 表面雾度：≥25%Haze, 3H 显示区域：≥1209.6mm x 680.4mm 触摸方式：红外触控 玻璃：防眩光、防爆钢化玻璃 触控点：安卓下 20 点，Windows 下 50 点 触控响应速度：<2ms 触摸精度：≥90%以上的触摸区域为 ±1 mm 贴合工艺：零贴合 操作系统：Android 13 CPU：A76 x 4+A55 x 4，主频≥2.4GHz 内存：≥8GB 内置存储：≥64GB 网卡：内置千兆网卡，支持路由功能，双 WiFi 像素：拍照 4800 万，录像 800 万	9700.00	2	19400.00	/
---	-----	---	---------	---	----------	---

		视场角：对角：93.4°，水平：84.5°，垂直：54.1° 畸变：≤ 2% 工作温度：0 ° C~40 ° C 工作湿度：10%~90% RH				
7	审讯主机	3U 免拆机箱更换光驱 输入带宽：≥256Mbps；输出带宽：≥256Mbps 网络视频输入：≥8 路，最大 4K 分辨率 HDMI 输入：≥2 路，最大 4K VGA 输入：≥2 路，最大 1080P LCD 屏：≥7 英寸液晶触控显示屏 HDMI 输出：≥2 路，最大 4K VGA 输出：至少 1 路，最大 1080P 音频输入：≥4 路，RCA 接口（其中 2 路为语音对讲输入） 音频输出：≥2 路，RCA 接口 硬盘：≥4 盘位，带不少于 2 块 6TB 硬盘 网口：≥2 个 LAN 口 串口：≥2 个 RS232，4 个 RS485 报警：8 进 4 出 USB：≥2 个 USB2.0，≥2 个 USB3.0 支持 VGA、HDMI 信号和网络摄像机/球机混合接入； 支持最大不小于 8MP 网络摄像机接入； 支持单画面、1 大 1 小、1 大 2 小、1 大 3 小、1 大 4 小、1 大 5 小、1 大 7 小、4 均分等多种画面合成方式，小画面位置和大小可调 支持网络/RS485 协议接入温湿度显示屏 内置至少 2 个光驱 支持单室双刻、单室轮刻、双室双刻多种刻录模式	15750.00	1	15750.00	/

		支持一键开启/停止刻录、支持双光盘同时回放 支持案件信息录入和片头片尾叠加功能，叠加案件信息位置可调 支持光盘不间断刻录，更换光盘时数据不丢失 支持刻录数据数字水印加密和哈希检验技术，防止原始音视频数据被篡改 支持讯问记录恢复时音频数据屏蔽功能 支持异常断电硬盘和光盘数据保护功能 支持音频算法处理，包含音频混音、回声消除、啸叫抑制 支持前面板按键打点（标记视频重点）				
8	LED 状态显示屏	1) 类型：室内双色Φ3.75 2) LED 封装：国产 3) 像素间距：4.75mm 4) 像素密度：44321 点/m² 5) 亮度：≥500cd/m² 6) 视角：≥120° 7) 峰值功耗：≤500W/m² 8) 含接收卡、屏体、电源和外框，其中接收卡是仰邦的 5M1 9) 外形尺寸 不小于 350mm×185mm×42mm	7400.00	1	7400.00	/
9	物证展示台	支持 HDMI、VGA 输出。	2800.00	1	2800.00	/
10	笔录电脑（含显示器）	CPU：不小于 12 核 20 线程 2.1GHZ； 内存：16GB； 硬盘：不小于 256G SSD +2T HDD； 显示器：≥23.8 英寸； 显卡：不小于 2G； 正版操作系统；	4700.00	1	4700.00	/
11	打印机	彩色激光多功能打印机机，需具备打印、复印、扫描功能	2730.00	1	2730.00	/

		最大处理幅面为 A4 需支持无线/有线网络打印 黑白打印速度 ≥18ppm 彩色打印速度 ≥4ppm 打印分辨率 ≥600×600dpi 首页打印时间 不高于 12.4 秒 月打印负荷 ≥2 万页 复印速度 黑白≥18cpm，彩色≥4cpm 复印分辨率 ≥600×600dpi 首页复印时间 不高于黑白 12.6 秒，不高于彩色 32.1 秒 连续可复印页数 ≥999 页 缩放范围 需满足 25-400% 扫描速度 黑白≥15ppm，彩色≥6ppm 光学分辨率 ≥600×600dpi 扫描格式 需支持 JPEG，PDF，TIFF 灰度等级 ≥256 级 介质类型 支持普通纸，轻量纸，重型纸，超重型纸，彩色纸，预打印纸，再生纸，标签纸， 证券纸，光面纸 内存 ≥128MB				
4. 审讯室						
1	指纹数字签名板	屏幕尺寸：≥10.1" 屏幕类型：IPS LCD 显示比例：16:10 显示区域：≥216.96 X135.6 (mm) 分辨率：≥1280*800	4230.00	9	38070.00	/

		像素点尺寸：≥0.1695 X 0.1695(mm) 亮度：≥200 对比度：≥800:1 颜色：16.7M Colors 相应时间：TR 14 ms (Typ) TF 11 ms (Typ) 可视角度：水平 170°，垂直 170° @CR≥10 表面处理：钢化玻璃				
2	办公椅	黑色网面办公椅	370.00	6	2220.00	/
5. 看守所远程提讯室						
1	全景摄像机	像素：不低于 400 万像素 支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265 编码 最高分辨率≥400 万像素，并在此分辨率下可输出 30 fps 实时图像，图像流畅 需支持透雾，需支持宽动态≥120 dB 需支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181-2016，ISUP5.0，视图库 需支持最大 256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡存储 至少具备 2 个内置麦克风 支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持 IP 地址过滤 至少具有 1 路音频输入，1 路音频输出，1 路报警输入，1 路报警输出（报警输出最大支持 DC12 V，30 mA） Smart 功能：支持音频异常侦测、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测，支持声音联动 需支持 10 M/100 M 自适应以太网口 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色≥ 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白≥0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR	1030.00	2	2060.00	/

	<p>宽动态≥120 dB</p> <p>调节角度：水平：0° ~355° ， 垂直：0~75° ， 旋转：0~355°</p> <p>焦距&视场角：2.7~13.5 mm：水平视场角：96.6° ~29.7° ， 垂直视场角：51.7° ~16.7° ， 对角视场角：114.2° ~34°</p> <p>补光灯类型：红外灯</p> <p>补光距离：≤30 m</p> <p>防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度</p> <p>补光灯数量：不低于 3 颗</p> <p>红外波长范围：≥850 nm</p> <p>最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>视频压缩标准：H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>接口类型：外甩线</p> <p>网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持不小于 256 GB</p> <p>音频：至少具有 1 路输入（Line in），1 路输出（Line out），2 个内置麦克风</p> <p>报警：至少具有 1 路输入，1 路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）</p> <p>RS-485：1 路 RS-485 接口，半双工模式，支持 PELCO-P 和 PELCO-D 协议</p> <p>复位：支持</p> <p>电源输出：支持 DC12 V，50 mA</p> <p>产品尺寸：≤Ø121.5 × 97.6 mm</p> <p>设备重量：≤580 g</p> <p>带包装重量：≤750 g</p> <p>存储温湿度：-30 ° C~60 ° C，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>启动和工作温湿度：-30 ° C~60 ° C，湿度小于 95%（无凝结）</p>				
--	--	--	--	--	--

		电流及功耗: DC: 12 V, 0.77 A, 最大功耗: ≤9.2 W PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.28 A~0.19 A, 最大功耗: ≤10.5 W 供电方式: DC: 12 V ± 20%, 支持防反接保护 PoE: 802.3af, Type 1, Class 3 电源接口类型: 3 芯电源接口 线缆长度: ≥25 cm 防护: IP67				
2	高保真全向拾音器	灵敏度 -41±1dB 动态范围 ≥104dB 过载声压 ≥114dB 信噪比 ≥85dB 传输距离 ≥1000 米 拾音范围 R=5 米 (1kHz@60dB SPL SN≥30dB) 频率响应 150Hz~20KHz (1kHz@85dB SPL) 失真度 ≤1% (1kHz@85dB SPL) 采样率 44.1k (AD/DA 处理器) 信号处理 数字音频处理器 音频算法 ANC 降噪算法 输出阻抗 ≥600 Ω (耳机驱动) 输出幅度 -6±2dB(1kHz@85B SPL) 输出导线 3 芯软胶导线 (红: 电源+ 黑: 电源- 黄: 音频输出) 工作电压 DC 9~15V 电源功耗 ≤1.0W @DC12V 保护电路 雷击保护、电源极性错接保护 安装方式 底座卡扣安装 外壳材质 锌合金+网片	597.00	2	1194.00	/

		外形尺寸 ≥80mm×37mm（直径*高） 重量 ≤185g（含底座）				
3	提审摄像机	传感器：≥1/2.8 英寸，CMOS，有效像素：≥207 万 支持图像冻结 数字降噪：2D & 3D 白平衡：自动，手动，一键式，指定色温，室内，室外 支持背光补偿 快门：1/30s ~ 1/10000s 水平转动速度范围：1.7° ~ 100° /s 垂直转动范围：-30° ~ +90° 水平转动范围：±170° 信噪比：≥55 dB 预置位数量：≥255 最低照度：≥0.5Lux @ (F1.8, AGC ON) 水平、垂直翻转：支持 预置位精度：≥0.1° 最大分辨率：1080P60，1080P59.94，1080P50，1080I60，1080I59.94，1080I50，1080P30，1080P29.97，1080P25，720P60，720P59.94，720P50 垂直转动速度范围：1.7° ~ 69.9° /s 镜头： 水平视场角：72.5° ~ 6.9° 垂直视场角：44.8° ~ 3.9° 通信协议：NDI HB，NDI HX，TCP/IP，HTTP，RTSP，RTMP，Onvif，DHCP，组播，SRT, GB/T28281 等 视频： 第一码流分辨率：1920x1080，1280x720，1024x576，960x540，640x480，640x360	22700.00	1	22700.00	/

		<p>码率类型：可变码率，固定码率</p> <p>第二码流分辨率：1280x720, 1024x576, 720x576, 720x480, 720x408, 640x360, 480x270, 320x240, 320x180</p> <p>视频码流：第一路码流，第二路码流</p> <p>视频编码标准：H. 264/H. 265</p> <p>帧率：1fps ~ 60fps</p> <p>视频码率：32Kbps ~ 102400Kbps</p> <p>音频：</p> <p>音频输出方式：数字：支持 HDMI、USB、LAN、SDI 等音频输出</p> <p>模拟：支持 3.5mm Line-Out</p> <p>音频频率响应：内置双麦克风阵列，100Hz 至 16KHz 频率响应</p> <p>音频压缩标准：AAC</p> <p>音频码率：96Kbps, 128Kbps, 256Kbps</p> <p>视频输出接口：至少 1 路，HDMI：版本 1.3 1 路，3G-SDI：BNC 类型，800mVp-p，75Ω，遵循 SMPTE 424M 标准</p> <p>音频输入接口：支持 3.5mm Line-In</p> <p>USB 接口：至少 1 路 USB 3.0：A 型插座</p> <p>电源接口：JEITA 类型（DC IN 12V）</p> <p>通讯接口：至少 1 路，RS232 In：8 针小型 DIN，最大距离：≥30 米，VISCA/Pelco-D/Pelco-P 协议 1 路，RS232 Out：8 针小型 DIN，最大距离：≥30 米，VISCA 协议组网用</p> <p>网络接口：至少 1 路，RJ45:10M/100M/1000M 自适应以太网口，支持 PoE</p> <p>工作温度：0℃ ~ 40℃</p> <p>功耗：≤12W</p> <p>尺寸：≥169mm x 141.5mm x 176mm</p> <p>输入电压：DC 12V，PoE（802.3af）</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		输入电流：≥1.0A（最大）				
4	全向麦克风	内置 6 阵列麦克风，波束成形，360 度全向采集，至少 8 米内可清晰采音； 需支持 POE 供电，可通过标准网线连接，简化布线； 需支持 VAD 检测，无人发言时，自适应停止采集声音； 需支持 AEC，宽幅回声消除算法，自动匹配各种输出设备； 需支持 AGC，自动控制增益，保障远处发言人的声音清晰度； 需支持 ANC，智能降噪技术，排查环境噪音对会议效果的影响； 需支持 3.5mm、Type-C USB 2.0 音频接口，支持连接 USB 主机； 采样频率：300 Hz~16 KHz 拾音距离：≥6m 麦克风类型：至少 6 个内置麦克风，MEMS 信噪比：≥ 86 dBV (@1 KHz) 采样率：≥48KHz 3A 算法：支持 音频输入接口：1 x 3.5mm LINE IN × 1，RJ45 × 1（音频处理器） 网络接口：百兆 USB 接口：USB2.0 x 1（音频处理器） 输入电压：36 VDC~57 VDC 输入电流：≥0.2A 工作温度：0℃ ~ 40℃ 指示灯：环形拾音、哑音指示灯 按键：触摸式静音按键 线缆长度：超五类网线，支持 1~30 米	1750.00	1	1750.00	/
5	有源音箱	中纤板木质箱体，表面采用高档 PVC 装潢，美观大方 音箱内置双声道功率放大器，搭配优质的高音和低音扬声器，音色通透饱满	940.00	1	940.00	/

		<p>调节形式：主音量、高低音、话筒音量、话筒混响独立可调</p> <p>音频输入：一组立体声莲花音频输入，两路话筒输入</p> <p>音频输出：一路副机音频输出</p> <p>金属挂架，安装方便，牢固耐用</p> <p>音频</p> <p>失真度：< 0.1%</p> <p>低音单元：LF：1 × 4"</p> <p>频率范围：80 Hz~20 kHz</p> <p>信噪比：> 82 dB</p> <p>高音单元：HF：1 × 1"</p> <p>额定功率：≥30 W</p> <p>灵敏度：93 ± 3 dB</p> <p>一般规范</p> <p>工作电压：≥220 V/50 Hz</p> <p>安装方式：壁挂安装，自带支架</p> <p>尺寸：≥165 × 182 × 260 mm</p> <p>毛重：≤5.5 kg</p>				
6	分体式提讯终端	<p>分体式 6 进 5 出终端（输出 1 个同源），多路分体式视频会议终端，采用分体式设计， 需支持 ≥6 路视频输入和 ≥5 路视频输出， 支持 ≥6 路音频输入和 ≥5 路音频输出， 支持 4K 高清和 H.265 编解码， 支持召开 6 方 1080P MCU 多点会议。</p> <p>★视频编解码协议：H.265、H.264 BP、H.264 HP</p> <p>★音频编解码协议：G.711alaw、G.711ulaw、G.722.1、G.722.1.C、G.728、G.729、Opus、AAC-LC、AAC-LD、MP3、G.719</p> <p>安防视频编码分辨率 主码流：1080P@30fps</p> <p>子码流：D1@30fps</p>	25500.00	1	25500.00	/

		网络接口：≥2 个 RJ45 10M/100M/1000Mbps 自适应以太网口 音频输入：≥1 个 mini XLR， 1 个 XLR， 1 个 TRS 6.5 mm， 1 个 LINE 3.5 mm， 2 个 HDMI 音频输出：≥1 个 TRS 6.5 mm， 1 个 RCA， 1 个 LINE 3.5 mm， 2 个 HDMI 视频输入：≥2 个 HDMI 输入口、2 个 DVI 输入口（支持转换为 HDMI， VGA， YPbPr， CVBS）、2 个 3G-SDI 输入口 视频输出：≥2 个 HDMI 输出口：2 个 DVI 输出口：1 个 3G-SDI 输出口 串行接口：≥2 个 RS-232/485 串口 USB 接口：≥2 个 USB 2.0 电源接口≥ 12 VDC IR 红外接收器，配合遥控器使用 电源， 100~240 VAC 功耗 ≤ 60 W 工作温度 0~40 °C 工作湿度 10%~90% 尺寸（长×宽×高） 484.6 × 304 × 82.7 mm 重量 ≤ 4 kg				
7	显示器	显示尺寸：≥55 英寸 背光源类型：DLED 像素间距：≥0.105(H) x 0.315(V)mm 物理分辨率：≥3840*2160@60Hz 亮度：≥350 cd/m ² (Typ.) 色深度：≥10bit 对比度：≥5000:1 响应时间：≤6ms 色域：≥90% NTSC (CIE1931) (Typ.)	9700.00	2	19400.00	/

		刷新率：≥60 Hz 可视角：≥178° (H)/178° (V) 连续使用时间：≥7 x 16 H 表面雾度：≥25%Haze, 3H 显示区域：≥1209.6mm x 680.4mm 触摸方式：红外触控 玻璃：防眩光、防爆钢化玻璃 触控点：安卓下 20 点，Windows 下 50 点 触控响应速度：<2ms 触摸精度：≥90%以上的触摸区域为 ±1 mm 贴合工艺：零贴合 操作系统：Android 13 CPU：A76 x 4+A55 x 4，主频≥2.4GHz 内存：≥8GB 内置存储：≥64GB 网卡：内置千兆网卡，支持路由功能，双 WiFi 像素：拍照 4800 万，录像 800 万 视场角：对角：93.4°，水平：84.5°，垂直：54.1° 畸变：≤ 2% 工作温度：0 ° C~40 ° C 工作湿度：10%~90% RH				
8	温湿度显示屏	需支持温度、湿度信息检测； 需支持 1 路相机接入，分辨率最高≥400W 需支持对接入的相机画面进行环境信息叠加处理，并被 NVR 或者平台添加； 需支持 POE 供电（交换机/NVR/审讯主机的 POE 口可以对其供电）； 默认显示时间精确到秒，可通过配置修改成精确到分	1450.00	1	1450.00	/

		<p>需支持 RS485 协议上传环境数据、校时；</p> <p>需支持网络 ISAPI 协议上传环境数据、校时；</p> <p>采用防反光磨砂面板设计；</p> <p>需采用高精度的环境检测传感器，性能稳定可靠；</p> <p>采用静态显示，防白光处理，防止图像闪烁，适合同步录像应用；</p> <p>可以将采集到的环境数据和时间数据通过 RS-485 接口或者网络传送到计算机；</p> <p>显示范围：温度：-19℃ ~99℃ ，湿度：0% ~99%</p> <p>★检测范围：温度：-40℃ ~ +125℃，湿度：0%~ 100%（传感器位于前面板，可单机使用）</p> <p>测量精度：温度<±1℃ ，湿度< ±4%RH</p> <p>显示时间精确到秒（年月日、时分秒）</p> <p>供电电压：12VDC</p> <p>★外部接口：485 接口，RJ45 自适应以太网口，报警 1 进 1 出温湿度协议：leicai</p>				
9	指纹数字签名板	<p>屏幕尺寸：≥10.1"</p> <p>屏幕类型：IPS LCD</p> <p>显示比例：16:10</p> <p>显示区域：≥216.96 X135.6 (mm)</p> <p>分辨率：≥1280*800</p> <p>像素点尺寸：≥0.1695 X 0.1695 (mm)</p> <p>亮度：≥200</p> <p>对比度：≥800:1</p> <p>颜色：16.7M Colors</p> <p>相应时间：TR 14 ms (Typ) TF 11 ms (Typ)</p> <p>可视角度：水平 170° ，垂直 170° @CR≥10</p> <p>表面处理：钢化玻璃</p>	4230.00	1	4230.00	/

10	笔录电脑（含显示器）	CPU：不小于 12 核 20 线程 2.1GHZ； 内存：16GB； 硬盘：不小于 256G SSD +2T HDD； 显示器：≥23.8 英寸； 显卡：不小于 2G； 正版操作系统；	4700.00	1	4700.00	/
6、案卷管理系统						
1	服务器	2U 双路机架式服务器 CPU：配置不少于 2 颗 12 核，2.4GHz，24 线程 CPU 内存：≥128G 内存，不少于 4 根 32G DDR4，16 根内存插槽 存储：配置至少 8 盘位，系统盘≥480G SSD×2 (RAID_1)；缓存加速盘≥480G SSD×2 (JBOD)； 数据盘 4T 7,2K SATA×2 (JBOD) 阵列卡：配置 SAS_HBA 卡，支持 RAID 0/1/10 PCIe 扩展：最大可支持至少 6 个 PCIe 扩展插槽 网口：配置≥2 个千兆电口，≥2 个万兆光口（含光模块） 其他接口：1 个 RJ45 管理接口，4 个 USB 3.0 接口，1 个 VGA 接口 电源：≥550W（1+1）高效 CRPS 冗余电源 机箱规格：≥87.8mm(高) x 448mm(宽) x 730mm(深) 设备重量：≤28KG（含导轨） 云计算软件：云计算平台模块授权×1；计算虚拟化模块授权×2；存储虚拟化模块授权×2	53800.00	1	53800.00	/
2	案件信息对接服务	案件对接 “1、支持按照协议对接第三方平台，获取案件信息。 2、支持从执法办案管理平台同步或查询案件信息。”	31720.00	1	31720.00	/
3	案事件信息管理	案件信息管理 “1、支持查询和查看案件信息，包括案件编号、案件名称、承办单位、承办人/主办民警、案件类型等信息。 2、支持新增案件信息，填写字段包括案件编号、案件名称、承办单位、承办人/主办民警、	31720.00	1	31720.00	/

		<p>案件类型、案件状态等。</p> <p>3、支持案件信息编辑、删除和导出。支持批量导入和导出案件信息。”</p> <p>事件信息管理 “1、支持查询和查看事件信息，包括事件编号、事件名称、承办单位、承办人/主办民警、事件状态、事件类型、报案人姓名、报案人电话等信息。</p> <p>2、支持新增事件信息，填写字段包括事件编号、事件名称、承办单位、承办人/主办民警、事件类型、事件状态等。</p> <p>3、支持事件信息编辑、删除和导出。支持批量导入和导出事件信息。”</p>				
4	案件卷宗单位授权模块	1、不同单位使用案件卷宗管理应用数量授权。	42370.00	1	42370.00	/
5	案件卷宗管理模块	<p>案卷工作台 “1、支持查询案卷信息，查询条件包括案事件编号/案事件名称、承办单位、承办人/主办民警、案卷编号/案卷名称、案卷状态、案卷类型、案卷标签、涉案人员、案事件状态、保管单位。</p> <p>2、支持查看案卷信息，包括案事件编号、案事件名称、承办单位、承办人/主办民警、案卷编号、案卷名称、存放位置、案卷状态、RFID 标签等。</p> <p>3、支持批量导入案卷信息。支持导出案卷信息清单。</p> <p>4、支持为案卷打印二维码标签，实现二维码与案卷绑定。</p> <p>5、支持为每个案卷绑定唯一的 RFID 标签，用于案卷盘点和异常出库检测。</p> <p>6、支持查看案卷详情，包括登记时的案事件信息、案卷信息、采集的案卷图片和资料信息。</p> <p>7、支持查看案卷流转记录，包括对案卷的登记、借阅、移交、归档，入库等过程的记录。</p> <p>8、支持流转记录查看关联的回执单和出入库操作的录像回放视频。</p> <p>9、支持流转记录中存取的案卷进行导出。</p> <p>10、支持对待入库的案卷进行修改或删除。</p> <p>11、支持对在库案卷进行移库，选择案卷的存放位置。。</p> <p>12、支持对登记入库申请单打印和签名，支持电子签名和捺手印。</p> <p>13、支持为快捷进入案卷登记、入库、借阅、移交、归档和盘点页面。</p> <p>14、支持在门户首页进行快捷操作，包括物品基本信息添加、入库、流转、审批、出库、待</p>	54270.00	1	54270.00	/

	<p>办事项提醒等。”</p> <p>案卷登记 “1、支持登记案卷信息，可关联案事件信息，登记案卷名称、案卷类型、案卷标签、立卷人、保管人等信息。支持对刑事、行政和事件案卷进行添加。</p> <p>2、支持绑定 RFID 标签。</p> <p>3、支持采集案卷图片和采集案卷资料。支持通过高拍仪采集照片。</p> <p>4、支持为案卷打印二维码标签。</p> <p>5、支持登记完成后进行入库。”</p> <p>案卷入库 “1、支持查询待入库和归档的案卷信息，查询条件包括案事件编号/案事件名称、承办单位、承办人/主办民警、案卷编号/案卷名称、案卷类型、案卷状态、案卷标签和保管单位。</p> <p>2、支持在平台端远程打开案卷智能柜，选择案卷的存放位置，将案卷入库。</p> <p>3、支持配置案卷存放位置，包括案卷智能柜、案卷普通柜和其他。</p> <p>4、支持为案卷打印二维码标签。”</p> <p>案卷出库 “1、支持查询借阅案卷记录信息，查询条件包括申请人/借阅人/申请编号、申请人/借阅人所属单位、申请时间、出库时间、计划归还时间、案件编号名称、案卷编号名称。支持导出查询结果。</p> <p>2、支持查询移交案卷记录信息，查询条件包括申请人/申请编号、申请人/接收人所属单位、申请时间、出库时间、归还/接收时间、案件编号名称、案卷编号名称。支持导出查询结果。</p> <p>3、支持新建借阅案卷申请，详细记录申请人信息、申请时间以及归还时间、借阅案卷清单等信息。</p> <p>4、支持新建移交案卷申请，详细记录申请人信息、接收人信息、申请时间、出库时间、归还/接收时间、移交案卷清单等信息。</p> <p>5、支持对借阅和移交的出库、归还申请单打印和签名，支持电子签名和捺手印。</p> <p>6、支持对借阅、移交的案卷进行归还，支持对移交的案卷进行接收。</p> <p>7、支持配置借阅和移交案卷是否需要审批，如配置需审批，则通过审批的才能进行案卷出库。</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>8、支持门户待办事项提醒，对案卷借阅/移交的申请和出库待办事项，支持点击跳转至审批或出库页面。”</p> <p>案卷归档 “1、支持查询待入库和在库的案卷信息，查询条件包括案事件编号/案事件名称、承办单位、承办人/主办民警、案卷编号/案卷名称、案卷类型、案卷状态、案卷标签和保管单位。</p> <p>2、支持将案卷归档，支持从案卷柜开柜取案卷，支持登记归档去向。”</p> <p>案卷审批 “1、支持审批借阅案卷或移交案卷申请信息。</p> <p>2、支持查询和查看所有待审批和已审批的借阅、移交案卷申请。”</p> <p>案卷预警 “1、支持查询和查看案卷预警，查询条件包括主办民警、协办民警、预警类型、预警内容、预警时间、是否查收、是否超期和是否催办。</p> <p>2、支持对案卷超期未送卷、超期未归还、超期未归档、异常出库预警信息进行查收和催办，填写查收意见消除预警信息。</p> <p>3、支持查询和查看我的催办，可按照预警类型、是否超期和案卷类型对我的催办进行查询。</p> <p>4、支持查询和查看催办记录，可按照预警类型、是否超期和是否查收对催办记录进行催办记录查询。</p> <p>5、支持门户消息中心提醒，支持对案卷超期未送卷、超期未归还、超期未归档、异常出库预警消息提醒。</p> <p>6、支持配置案卷超期未送卷、超期未归档、超期提醒的时间天数。”</p> <p>案卷统计 “1、支持可视化展示所有配置的智能案卷柜，可视化显示案卷柜样式，包括案卷柜在线状态、案卷柜名称、柜格总数、在柜案卷数、格口标签名称。</p> <p>2、支持展示每个柜格、柜格号、在柜案卷数、格口标签名称和在柜案卷信息。支持按照保管单位查看案卷保管柜并可查看保管柜详情。</p> <p>3、支持展示不同来源的案卷统计数据 and 案卷预警统计数据。</p> <p>4、支持案卷数据统计，支持根据保管单位查看案卷柜使用状态和查询行政、刑事案件。</p> <p>5、根据时间，查询案卷出入数量、案卷状态和部门民警案件数量，根据案件类型，查看各类案件和强制措施人员统计。</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>6、支持查看在柜和在库案卷列表，并支持根据案卷编号、案卷名称和案卷类型查询。”</p> <p>案卷 APP “1、支持刷脸和刷卡认证人员身份。</p> <p>2、支持存取卷管理，存卷时可对案卷进行添加、删除、查询；取卷时可按照案卷编号、名称、承办人、主办民警、承办部门进行查询。</p> <p>3、支持存取案卷并对有权限的柜格开柜。存卷时支持扫描案卷二维码快速选择存入。取卷时支持确认取出的案卷。</p> <p>4、支持展示人员配置的有权限的格口，并展示格口配置的标签名称。”</p>				
6	案件卷宗盘点模块	<p>案卷盘点 “1、支持创建案卷盘点任务，可对部分指定区域案卷进行盘点或全部区域案卷进行盘点。</p> <p>2、支持通过二维码方式读取盘点计划任务，并回传盘点结果至平台。</p> <p>3、支持手持机盘点 APP 执行盘点任务，并生成盘点结果。支持展示在库和未在库案卷信息。”</p>	49370.00	1	49370.00	/
7	智能人脸卷宗主柜	<p>智能柜系统集成了人脸验证、液晶显示、触控交互、读卡、语音、锁控、电磁锁等功能模块，融合了物联网技术、AI 技术、云计算技术、计算机通信技术等技术</p> <p>操作系统：Android 操作系统</p> <p>★屏幕参数：≥8 英寸 IPS 触摸显示屏，屏幕分辨率≥800*1280</p> <p>认证方式：人脸，卡片（M1 Card 卡、CPU 卡序列号/内容）</p> <p>开柜方式：认证开柜，远程开柜，钥匙开柜，一键巡更开柜（管理员操作）</p> <p>可接副柜数：≥8</p> <p>设备容量：10000 张人脸、100000 张卡，100000 条事件</p> <p>通信方式：有线网络</p> <p>使用环境：室内、不防水</p> <p>整柜尺寸：≥300mm*477mm*2090mm（宽*厚*高）</p> <p>整柜净重：≤44kg</p> <p>尺寸：≥8 寸屏</p> <p>操作方式：触控</p>	7390.00	1	7390.00	/

		物理接口 网口：1 电源：AC220V 工作温度：-10℃~50℃ 使用环境：室内				
8	智能人脸卷宗副柜	至少 24 格副柜 柜格尺寸：≥410*149*477mm 柜格承重：≥25kg 板材厚度：≥1.0mm 使用环境：室内、不防水 与主柜连接方式：通过 RS485 进行通信 柜体尺寸：≥880*477*2090mm（宽*厚*高） 供电电源：12V 2A（主柜供电，无需单独配电源） 物理接口 RS485：1 电源：DC12V 使用环境：室内 柜体参数 格数：≥24 材质：冷轧钢	8150.00	2	16300.00	/
9	控制终端	CPU：不小于 12 核 20 线程 2.1GHZ； 内存：16GB； 硬盘：不小于 256G SSD +2T HDD； 显示器：≥23.8 英寸； 显卡：不小于 2G； 正版操作系统；	4700.00	1	4700.00	/

10	标签打印机	需具备体积小、重量轻、低噪音、携带方便的特性 打印速度 $\geq 80\text{mm/s}$ 需具有工作指示灯 工作温度：温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ 产品重量： $\leq 264\text{g}$ 产品尺寸： $\leq 265\text{mm(L)} * 93\text{mm(W)} * 53\text{mm(H)}$ 工作湿度：湿度： $10\%\sim 80\%$ 电池容量： $\geq 2000\text{mAh}$ 热敏打印：是	750.00	1	750.00	/
11	二维码标签打印纸（耗材）	40mm*75mm 热敏标签打印纸。	12.00	10	120.00	/
12	申请单打印机	彩色激光多功能打印机机，需具备打印、复印、扫描功能 最大处理幅面为 A4 需支持无线/有线网络打印 黑白打印速度 $\geq 18\text{ppm}$ 彩色打印速度 $\geq 4\text{ppm}$ 打印分辨率 $\geq 600\times 600\text{dpi}$ 首页打印时间 不高于 12.4 秒 月打印负荷 ≥ 2 万页 复印速度 黑白 $\geq 18\text{cpm}$ ，彩色 $\geq 4\text{cpm}$ 复印分辨率 $\geq 600\times 600\text{dpi}$ 首页复印时间 不高于黑白 12.6 秒，不高于彩色 32.1 秒 连续可复印页数 ≥ 999 页 缩放范围 需满足 25-400% 扫描速度 黑白 $\geq 15\text{ppm}$ ，彩色 $\geq 6\text{ppm}$ 光学分辨率 $\geq 600\times 600\text{dpi}$	2730.00	1	2730.00	/

		扫描格式 需支持 JPEG, PDF, TIFF 灰度等级 ≥ 256 级 介质类型 支持普通纸, 轻量纸, 重型纸, 超重型纸, 彩色纸, 预打印纸, 再生纸, 标签纸, 证券纸, 光面纸 内存 $\geq 128\text{MB}$				
13	扫描枪	采用高效条码识别算法, 可高效读取工业场景的一维码及二维码; 需支持连续读码、批量读码模式、具有较高多码场景读取效率; 需支持 USB HID, USB CDC 等传输协议; 外观需采用线材分离式设计, 便于更换使用; 识读码制: 一维码: Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN8, EAN13, Matrix 2 of 5, ITF14, UPCA, UPCE 等; 二维码: QR Code, Data Matrix 等。	1100.00	2	2200.00	/
14	USB 摄像机	200 万 USB 摄像机 传感器类型: 2 MP CMOS 最高分辨率: ≥ 1920 (水平) \times 1080 (垂直) 最低照度: ≥ 0.1 Lux @(F1.2, AGC ON) 镜头: 3.6 mm 视场角: 水平 75° , 垂直 41° , 对角线 87° 拾音距离: 3 m 三轴或两轴调节角度: 水平: 0° ; 垂直: $-10^\circ \sim 30^\circ$; 旋转: 0° 线缆长度 ≥ 2 m 音频采样率: 48 kHz 需具备 LED 指示灯可分辨待机状态及正常工作状态 视频输出: USB 2.0 音频输入: 需具有内置麦克风 操作系统: 需可支持以下系统: Windows 7/8/10/11	398.00	1	398.00	/

		Android 8.1 及以上版本 Linux 4.14 及以上版本 macOS 10.12 及以上版本 工作温度和湿度：-10℃~45℃，湿度<90%（无凝结） 供电方式：DC5 V ± 5%（USB 接口） 功耗：≤0.8 W MAX 尺寸：不大于 118.0 mm × 46.8 mm × 54.9 mm 重量：≈140 g				
15	指纹数字签名板	屏幕尺寸：≥10.1" 屏幕类型：IPS LCD 显示比例：16:10 显示区域：≥216.96 X135.6(mm) 分辨率：≥1280*800 像素点尺寸：≥0.1695 X 0.1695(mm) 亮度：≥200 对比度：≥800:1 颜色：16.7M Colors 相应时间：TR 14 ms (Typ) TF 11 ms (Typ) 可视角度：水平 170°，垂直 170° @CR≥10 表面处理：钢化玻璃	4230.00	1	4230.00	/
16	超高频手持一体机	CPU：≥八核高端 CPU； 需采用最新的安卓系统：设备运行最新的 Android11.0 操作系统； IPS 高亮屏：≥5.2 英寸高亮屏，IPS FHD ≥1920 x 1080 分辨率； 持久的续航动力：设备内置≥8000mAh 可充电锂聚合物电池，保障设备全天连续可操作； 需支持多种通讯方式：集成 4G 全网通、WiFi、蓝牙等多种无线通讯方式高速一维码/二维码扫描； 设备集成高精度一维/二维码扫描引擎，可以快速、准确进行图形条码采集；	6973.00	1	6973.00	/

		RFID 读写性能：≥可达 15 米（室外空旷环境）； NFC 读写性能≥可达 2-4cm； 卓越的散热性能：RFID 射频模块的散热性能卓越，确保设备在满功率下持续流畅运行。 一般规范 电池容量：可充电锂聚合物电池≥8000 mAh 工作湿度：≥5% RH ， ≤ 95% RH（无凝结） 传感器类型：重力传感器，光线传感器，距离传感器 重量：≤654 g 工作温度：-20℃~+50℃ 尺寸：不大于 164.2 mm x 80.0 mm x 24.3 mm 防护等级：IP67 蓝牙：Bluetooth 5.0 支持 RFID：支持 Wi-Fi：需支持 IEEE802.11 a/b/g/n/ac 协议（2.4G/5G 双频），内置天线 定位 定位：集成 GPS，GLONASS 和北斗；内置天线，支持 AGPS				
17	RFID 标签读写器(发卡器)	需符合 EPC C1 GEN2/ISO18000-6C 协议标准，可自如读写 Impinj 新近推出的 Monza4E，Monza4D，Monza4QT 等标签类型。 需具备良好的防冲撞机制，可同时读取多个电子标签。 电源及工作状态指示。 电源：≥5VDC，USB 供电，最大电流不低于 500mA 重量：≤120 克 工作温度：-10℃~55℃ 尺寸：不大于 120（长）mm*78（宽）mm*29（高）mm 射频参数 工作频率：920~925MHz	2800.00	1	2800.00	/

		发射功率：≥10dBm 最远通讯距离：≤30cm@Impinj H47（与标签类型以及发射功率有关） 接口 通讯接口：USB 线 设备外形 需具有工作指示灯：LED 电源指示、LED 状态指示灯及蜂鸣器 需支持协议：EPC C1 GEN2/ISO18000-6C				
18	可打印铜版纸标签	工作频率：840~960Mhz; 工作协议：ISO/IEC 18000-6C EPCGlobal Class 1 Gen 2; 标签尺寸：100*80 mm; TID: ≥96bits; EPC/User: ≥128bits/0bits; 格拉辛底纸, 铜版纸面材, 带胶, 不抗金属, 可印刷; 单位: 卷 (1000pcs);	900.00	4	3600.00	/
19	射频通道门	需支持红外检测判断人员进出状态 需符合 EPC C1 GEN2/ISO18000-6C 需支持标签的三维方向读取 可与门禁、监控系统联动管理 通道门和服务器之间通过以太网连接 根据现场空间灵活调整通道门主副通道门的间距（建议 4 米以内） 含天线阵列, 根据现场读取情况灵活配置天线 集成 UHF RFID 读写器, 实现 RFID 数据盘点 集成声光报警器, 实现异常出库自动报警 一般规范 存储温度: -40℃~85℃ 电源: 额定电压: ≥AC220V , 频率: ≥50HZ 工作温度: -20℃~60℃	16473.00	1	16473.00	/

		外型尺寸：≥1500*480*150MM（高*宽*厚） 射频参数 天线极化：圆极化，8dBi 通讯接口：RJ45，RS485，RS232 需支持协议：EPC C1 Gen2/ISO18000-6C				
20	声光报警器	报警音量：≥105dB at 30cm 防护等级：≥IP54，室外防水 内置水平仪，便于辅助安装 支持关闭报警声音输出，实现声光报警模式和光闪模式切换 工作湿度：10%～90% 工作温度：-20℃～+60℃ 功耗：静态功耗：≤ 0.96W 报警功耗：≤2.7W 电源：DC 8~16V 0.22A Max 外壳材质：PC+ABS 重量：≤185g 尺寸(宽 x 高 x 深)：≤140*134*33mm	87.00	1	87.00	/
7、涉案财物管理系统						
1	涉案财物单位授权模块	1、不同单位使用涉案财物管理应用数量授权。	43700.00	1	43700.00	/
2	涉案财物管理模块	物品工作台 “1、支持查询物品信息，查询条件包括案事件编号/案事件名称、承办单位、物品编号/物品名称、物品状态、物品类型、持有人、保管单位。 2、支持查看物品信息，包括案事件编号、案事件名称、承办单位、物证编号、物证名称、持有人、物证来源、物品类型、存放位置、物证状态、物证照片存放位置、RFID 标签等信息。 3、支持批量导入物品信息。支持导出物品信息清单。	54270.00	1	54270.00	/

		<p>4、支持为案卷打印二维码标签，实现二维码与案卷绑定。</p> <p>5、支持为每个物证绑定唯一的 RFID 标签，用于物证盘点和违规出库检测。</p> <p>6、支持查看物品详情，包括登记时的案事件信息、物品信息、采集的物品图片和文书图片。</p> <p>7、支持查看物品流转记录，包括对物证的登记、入库、借调、处置、移送、出库等过程的记录。</p> <p>8、支持流转记录查看关联的回执单和出入库的录像回放视频。</p> <p>9、支持对登记入库和移库申请单签名和打印，支持电子签名和捺手印。</p> <p>10、支持对在库物证进行移库，调整物证的存放位置。</p> <p>11、支持待入库的物证进行修改和删除。</p> <p>12、支持为快捷进入物品登记、入库、借调、移送、处置和盘点页面。”</p> <p>物品登记 “1、支持登记物证信息，可关联案事件信息，登记物品的类型、名称、编号、来源、数量、持有人等信息，可采集物证照片和文书照片信息。</p> <p>2、支持绑定 RFID 标签。</p> <p>3、支持采集物品图片和文书图片。支持通过高拍仪采集照片。</p> <p>4、支持为物品打印二维码标签。</p> <p>5、支持登记完成后进行入库。”</p> <p>物品入库 “1、支持查询待入库的物品信息，查询条件包括案事件编号/案事件名称、物品编号/物品名称、物品类型、物品来源和持有人。</p> <p>2、支持在平台端远程打开物品智能柜，选择涉案物品的存放位置。</p> <p>3、支持设置不同类型的物证存放区域，包括智能物证柜、货架、冰箱、停车场等。</p> <p>4、支持为案卷打印二维码标签。”</p> <p>物品出库 “</p> <p>1、支持查询和查看借调物品记录，查询条件包括申请人/申请编号、申请人所属单位、申请时间、计划归还时间、物品编号、物品名称和流程状态。支持导出查询结果。</p> <p>2、支持查询和查看处置物品记录，查询条件包括申请人/申请编号、申请人所属单位、申请时间、物品编号、物品名称和流程状态。支持导出查询结果。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>3、支持查询和查看移送物品记录，查询条件包括申请人/申请编号、申请人/接收人所属单位、申请时间、物品编号、物品名称和流程状态。支持导出查询结果。</p> <p>4、支持申请借调物证，详细记录申请人和申请人所属单位、借调原因、归还时间，以及文书图片采集。</p> <p>5、支持申请处置物证，详细记录申请人和申请人所属单位、处置类型和处置原因，包括没收、发还、变卖、销毁、上缴国库等处置，以及文书图片采集。</p> <p>6、支持申请移送物证，详细记录申请人和申请人所属单位、接收人和接收人所属单位、移送事由，以及文书图片采集。</p> <p>7、支持对借调、移送、处置的申请、出库和或归还申请单打印和签名，支持电子签名和捺手印。</p> <p>8、支持对借调、移送的物证进行归还，支持对移送的物证进行接收。</p> <p>9、支持门户待办事项提醒，对物品借调/处置/移送的申请和出库待办事项，支持点击跳转至审批或出库页面。</p> <p>”</p> <p>物品审批 ”1、支持审批借调、处置和移送的物证申请信息。</p> <p>2、支持查看所有待审批和已审批的借调、处置和移送的物证申请。</p> <p>3、支持查询审批信息，查询条件包括审批类型、申请类型、申请时间、状态、申请人、申请编号、申请人所属单位。”</p> <p>物品报警 ”1、支持查询和查看物品报警，查询条件包括报警内容、通知人、报警类型、报警状态、报警时间。支持导出查询结果。</p> <p>2、支持对涉案财物或物品的登记超期未入库、保管超期、超期未处置、超期未出库、超期未归还、异常出库进行预警提醒。</p> <p>3、支持对预警信息处理，填写处理意见消除预警信息，已处理的预警可以查看处理内容。</p> <p>4、支持门户消息中心提醒，支持对登记超期未入库、保管超期、超期未处置、超期未出库、超期未归还、异常出库报警消息提醒。</p> <p>5、支持配置登记超期未入库、超期未处置、超期未出库的时间天数。”</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>物品统计 “1、支持可视化展示所有配置的智能物证柜，可视化显示物品柜样式，包括物证柜在线状态、物证柜名称、柜格总数、在柜物证数、格口标签名称。</p> <p>2、支持展示每个柜格、柜格号、在柜物证数、在柜物证信息和格口标签名称。支持按照保管单位查看涉案物品保管柜并可查看保管柜详情。</p> <p>3、支持根据保管单位和时间进行物品统计，从物品流转、物品来源、物品处置和物品类型维度可视化展示统计数据。</p> <p>4、支持根据保管单位和时间进行物品统计，从案事件类型、物品类型和流转状态维度展示时间趋势图。</p> <p>5、支持查看在柜和在库物品列表，并支持根据物品编号、物品名称和案件类型查询。”</p>				
3	涉案财物盘点模块	<p>物品盘点 “1、支持创建涉案财物盘点任务，可对部分制定区域物品进行盘点或全部区域物品进行盘点。</p> <p>2、支持通过二维码方式读取盘点计划任务，并回传盘点结果至平台。</p> <p>3、支持手持机盘点 APP 执行盘点任务，并生成盘点结果。支持展示在库和未在库物品信息。</p>	45300.00	1	45300.00	/
4	涉案财物管理平台服务器	<p>2U 双路标准机架式服务器</p> <p>CPU: 核数≥10 核，线程≥20 个，主频≥2.4GHz</p> <p>内存: 不少于 16 根内存插槽，需配置 32G DDR4，最大可支持扩展至 2TB 内存</p> <p>硬盘: 配置不少于 2 块 1.2T 10K SAS 硬盘； 需支持不少于 12 块 3.5 寸热插拔 SAS/SATA 硬盘，需支持可选 2 块后置热插拔硬盘</p> <p>阵列卡: 需配置 SAS+HBA 卡，支持 RAID 0/1/10 ；</p> <p>PCIE 扩展: 支持不少于 6 个 PCIE 扩展插槽</p> <p>网口: 板载不少于 2 个千兆电口； 支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口</p> <p>其他接口: 需支持 至少 1 个 RJ45 管理接口，后置 2 个 USB 3.0 接口，前置 2 个 USB2.0 接口，1 个 VGA 接口</p> <p>机箱规格: 不小于 87.8mm(高)x 448mm(宽)x729.8mm(深)</p>	25400.00	1	25400.00	/
5	智能人脸物品主柜	<p>智能柜系统集成了人脸验证、液晶显示、触控交互、读卡、语音、锁控、电磁锁等功能模块，融合了物联网技术、AI 技术、云计算技术、计算机通信技术等技术</p>	7390.00	1	7390.00	/

		<p>操作系统: Android 操作系统</p> <p>屏幕参数: ≥ 8 英寸 IPS 触摸显示屏, 屏幕分辨率$\geq 800*1280$</p> <p>认证方式: 人脸, 卡片 (M1 Card 卡、CPU 卡序列号/内容)</p> <p>开柜方式: 认证开柜, 远程开柜, 钥匙开柜, 一键巡更开柜 (管理员操作)</p> <p>可接副柜数: ≥ 8</p> <p>设备容量: 10000 张人脸、100000 张卡, 100000 条事件</p> <p>通信方式: 有线网络</p> <p>使用环境: 室内、不防水</p> <p>整柜尺寸: $\geq 300\text{mm}*477\text{mm}*2090\text{mm}$ (宽*厚*高)</p> <p>整柜净重: $\leq 44\text{kg}$</p> <p>尺寸: ≥ 8 寸屏</p> <p>操作方式: 触控</p> <p>物理接口</p> <p>网口: 1</p> <p>电源: AC220V</p> <p>工作温度: $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$</p> <p>使用环境: 室内</p>				
6	智能人脸物品副柜 (二十四格口非透明)	<p>至少 24 格副柜</p> <p>柜格尺寸: $\geq 410*149*477\text{mm}$</p> <p>柜格承重: $\geq 25\text{kg}$</p> <p>板材厚度: $\geq 1.0\text{mm}$</p> <p>使用环境: 室内、不防水</p> <p>与主柜连接方式: 通过 RS485 进行通信</p> <p>柜体尺寸: $\geq 880*477*2090\text{mm}$ (宽*厚*高)</p> <p>供电电源: 12V 2A (主柜供电, 无需单独配电源)</p> <p>物理接口</p>	8150.00	2	16300.00	/

		RS485: 1 电源: DC12V 使用环境: 室内 柜体参数 格数: ≥24 材质: 冷轧钢				
7	控制终端	CPU: 不小于 12 核 20 线程 2.1GHZ; 内存: 16GB; 硬盘: 不小于 256G SSD +2T HDD; 显示器: ≥23.8 英寸; 显卡: 不小于 2G; 正版操作系统;	4700.00	1	4700.00	/
8	标签打印机	需具备体积小、重量轻、低噪音、携带方便的特性 打印速度≥80mm/s 需具有工作指示灯 工作温度: 温度: -10℃~+50℃ 产品重量: ≤264g 产品尺寸: ≤265mm(L) * 93mm(W) * 53mm(H) 工作湿度: 湿度: 10%~80% 电池容量: ≥2000mAh 热敏打印: 是	750.00	1	750.00	/
9	二维码标签打印纸 (耗材)	40mm*75mm 热敏标签打印纸。	12.00	10	120.00	/
10	申请单打印机	彩色激光多功能打印机, 需具备打印、复印、扫描功能 最大处理幅面为 A4 需支持无线/有线网络打印	2730.00	1	2730.00	/

		黑白打印速度 $\geq 18\text{ppm}$ 彩色打印速度 $\geq 4\text{ppm}$ 打印分辨率 $\geq 600 \times 600\text{dpi}$ 首页打印时间 不高于 12.4 秒 月打印负荷 ≥ 2 万页 复印速度 黑白 $\geq 18\text{cpm}$ ，彩色 $\geq 4\text{cpm}$ 复印分辨率 $\geq 600 \times 600\text{dpi}$ 首页复印时间 不高于黑白 12.6 秒，不高于彩色 32.1 秒 连续可复印页数 ≥ 999 页 缩放范围 需满足 25-400% 扫描速度 黑白 $\geq 15\text{ppm}$ ，彩色 $\geq 6\text{ppm}$ 光学分辨率 $\geq 600 \times 600\text{dpi}$ 扫描格式 需支持 JPEG, PDF, TIFF 灰度等级 ≥ 256 级 介质类型 支持普通纸，轻量纸，重型纸，超重型纸，彩色纸，预打印纸，再生纸，标签纸，证券纸，光面纸 内存 $\geq 128\text{MB}$				
11	扫描枪	采用高效条码识别算法，可高效读取工业场景的一维码及二维码； 需支持连续读码、批量读码模式，、具有较高多码场景读取效率； 需支持 USB HID, USB CDC 等传输协议； 外观需采用线材分离式设计，便于更换使用； 识读码制：一维码：Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN8, EAN13, Matrix 2 of 5, ITF14, UPCA, UPCE 等；二维码：QR Code, Data Matrix 等。	1100.00	1	1100.00	/
12	高拍仪	主摄像头： ≥ 1000 万像素，手动对焦 副摄像头： ≥ 200 万像素，支持自动对焦，支持水平、上下旋转，可灵活调整拍摄角度。 产品高度： $\leq 400\text{mm}$ ，立杆高度可调整，以适应 A3 及以下的拍摄幅面	1530.00	1	1530.00	/

		<p>扫描类型：支持证件、票据、文档、书籍、图片、立体实物、人脸照片的数据采集存档和动态展示</p> <p>扫描速度：≤1 秒</p> <p>感光元件：COMS 传感器；需符合 UVC 标准</p> <p>图片格式：JPG、TIF、PDF、BMP、TGA、PCX、PNG、RAS 等， 支持一键生成 PDF 文件。</p> <p>视频格式：MP4、AVI、WMV 等。</p> <p>接口类型：USB 2.0，支持外接电源 WDM Driver、VFWDriver、TWAIN 接口</p> <p>台架底板：支持不低于 2 个 USB 扩展口，底板应包含纸张、身份证刻度，刻度采用颜色与底板颜色的色差较小，且可以通过触摸区分。</p> <p>操作系统：Microsoft Windows 2000(SP4)/2003/XP/Vista/Win7、8、10/Linux/国产操作系统</p> <p>其他 支持免驱动，可提供客户端操作软件以及 SDK 开发包</p>				
13	USB 摄像机	<p>200 万 USB 摄像机</p> <p>传感器类型：2 MP CMOS</p> <p>最高分辨率：≥1920（水平）× 1080（垂直）</p> <p>最低照度：≥0.1 Lux @(F1.2, AGC ON)</p> <p>镜头：3.6 mm</p> <p>视场角：水平 75°，垂直 41°，对角线 87°</p> <p>拾音距离：3 m</p> <p>三轴或两轴调节角度：水平：0°；垂直：-10°~30°；旋转：0°</p> <p>线缆长度≥2 m</p> <p>音频采样率：48 kHz</p> <p>需具备 LED 指示灯可分辨待机状态及正常工作状态</p> <p>视频输出：USB 2.0</p> <p>音频输入：需具有内置麦克风</p> <p>操作系统：需可支持以下系统：</p>	398.00	1	398.00	/

		Windows 7/8/10/11 Android 8.1 及以上版本 Linux 4.14 及以上版本 macOS 10.12 及以上版本 工作温度和湿度：-10℃~45℃，湿度<90%（无凝结） 供电方式：DC5 V ± 5%（USB 接口） 功耗：≤0.8 W MAX 尺寸：不大于 118.0 mm × 46.8 mm × 54.9 mm 重量：≈140 g				
14	指纹数字签名板	屏幕尺寸：≥10.1" 屏幕类型：IPS LCD 显示比例：16:10 显示区域：≥216.96 X135.6(mm) 分辨率：≥1280*800 像素点尺寸：≥0.1695 X 0.1695(mm) 亮度：≥200 对比度：≥800:1 颜色：16.7M Colors 相应时间：TR 14 ms (Typ) TF 11 ms (Typ) 可视角度：水平 170°，垂直 170° @CR≥10 表面处理：钢化玻璃	4230.00	1	4230.00	/
15	超高频手持一体机	CPU：≥八核高端 CPU； 需采用最新的安卓系统：设备运行最新的 Android11.0 操作系统； IPS 高亮屏：≥5.2 英寸高亮屏，IPS FHD ≥1920 x 1080 分辨率； 持久的续航动力：设备内置≥8000mAh 可充电锂聚合物电池，保障设备全天连续可操作； 需支持多种通讯方式：集成 4G 全网通、WiFi、蓝牙等多种无线通讯方式高速一维码/二维码	6973.00	1	6973.00	/

		<p>扫描：设备集成高精度一维/二维码扫描引擎，可以快速、准确进行图形条码采集；</p> <p>RFID 读写性能：≥可达 15 米（室外空旷环境）；</p> <p>NFC 读写性能≥可达 2-4cm；</p> <p>卓越的散热性能：RFID 射频模块的散热性能卓越，确保设备在满功率下持续流畅运行。</p> <p>一般规范</p> <p>电池容量：可充电锂聚合物电池≥8000 mAh</p> <p>工作湿度：≥5% RH ， ≤ 95% RH（无凝结）</p> <p>传感器类型：重力传感器，光线传感器，距离传感器</p> <p>重量：≤654 g</p> <p>工作温度：-20℃~+50℃</p> <p>尺寸：不大于 164.2 mm x 80.0 mm x 24.3 mm</p> <p>防护等级：IP67</p> <p>蓝牙：Bluetooth 5.0</p> <p>支持 RFID：支持</p> <p>Wi-Fi：需支持 IEEE802.11 a/b/g/n/ac 协议（2.4G/5G 双频），内置天线</p> <p>定位</p> <p>定位：集成 GPS，GLONASS 和北斗；内置天线，支持 AGPS</p>				
16	RFID 标签读写器（发卡器）	<p>需符合 EPC C1 GEN2/ISO18000-6C 协议标准，可自如读写 Impinj 新近推出的 Monza4E，Monza4D，Monza4QT 等标签类型。</p> <p>需具备良好的防冲撞机制，可同时读取多个电子标签。</p> <p>电源及工作状态指示。</p> <p>电源：≥5VDC，USB 供电，最大电流不低于 500mA</p> <p>重量：≤120 克</p> <p>工作温度：-10℃~55℃</p> <p>尺寸：不大于 120（长）mm*78（宽）mm*29（高）mm</p> <p>射频参数</p>	2800.00	1	2800.00	/

		工作频率：920~925MHz 发射功率：≥10dBm 最远通讯距离：≤30cm@Impinj H47（与标签类型以及发射功率有关） 接口 通讯接口：USB 线 设备外形 需具有工作指示灯：LED 电源指示、LED 状态指示灯及蜂鸣器 需支持协议：EPC C1 GEN2/ISO18000-6C				
17	可打印铜版纸标签	工作频率：840~960Mhz； 工作协议：ISO/IEC 18000-6C EPCGlobal Class 1 Gen 2； 标签尺寸：100*80 mm； TID：≥96bits；EPC/User：≥128bits/0bits； 格拉辛底纸，铜版纸面材，带胶，不抗金属，可印刷； 单位：卷（1000pcs）；	900.00	4	3600.00	/
18	柔性抗金属标签	工作频率：902-928Mhz； 协议：ISO 18000-6C； EPC：128bit；User memory：512bit； 柔性抗金属标签，带背胶，可直接黏贴于金属设备表面； 可搭配 RFID 打印机使用，进行标签发卡的同时在标签表面进行二维码、文字、数字等信息印刷；	13.00	100	1300.00	/
19	硬质塑料标签	无源 920M 频段，无需电池，最大使用寿命至少 10 年 标签可通过 RFID 发卡器写入 EPC 区数据 硬质塑料外壳、带背胶，可直接粘贴于物体表面 表面印刷 TID 二维码与数字，方便现场通过扫码等方式二次确认	15.00	100	1500.00	/
20	防拆钉子标签	900M 物资管理使用 RFID 标签 可支持抗金属、防拆、耐高温等特征	35.00	50	1750.00	/

		工作湿度：5%~95% 无冷凝 工作温度：-40℃~85℃				
21	射频通道门	需支持红外检测判断人员进出状态 需符合 EPC C1 GEN2/ISO18000-6C 需支持标签的三维方向读取 可与门禁、监控系统联动管理 通道门和服务器之间通过以太网连接 根据现场空间灵活调整通道门主副通道门的间距（建议 4 米以内） 含天线阵列，根据现场读取情况灵活配置天线 集成 UHF RFID 读写器，实现 RFID 数据盘点 集成声光报警器，实现异常出库自动报警 一般规范 存储温度：-40℃~85℃ 电源：额定电压：≥AC220V，频率：≥50HZ 工作温度：-20℃~60℃ 外型尺寸：≥1500*480*150MM（高*宽*厚） 射频参数 天线极化：圆极化，8dBi 通讯接口：RJ45，RS485，RS232 需支持协议：EPC C1 Gen2/ISO18000-6C	16473.00	1	16473.00	/
22	声光报警器	报警音量：≥105dB at 30cm 防护等级：≥IP54，室外防水 内置水平仪，便于辅助安装 支持关闭报警声音输出，实现声光报警模式和光闪模式切换 工作湿度：10%~90% 工作温度：-20℃~+60℃	87.00	1	87.00	/

		功耗：静态功耗:≤ 0.96W 报警功耗：≤2.7W 电源：DC 8~16V 0.22A Max 外壳材质：PC+ABS 重量：≤185g 尺寸(宽 x 高 x 深)：≤140*134*33mm				
	合计				842366.00	/
总计金额		人民币：壹佰零叁万壹仟捌佰玖拾陆元整（¥：1031896.00 元整）				

- 3、预算资金：108.3918 万元
- 4、定标日期：2025 年 04 月 17 日
- 5、招标公告日期：2025 年 03 月 27 日
- 6、中标单位及中标金额：
- 中标金额：**壹佰零叁万壹仟捌佰玖拾陆元整（¥：1031896.00 元整）**
- 中标单位：甘肃盛维信息技术有限公司
- 地 址：甘肃省兰州市城关区雁南街道雁南路 18 号创新大厦 11 层 1114 室
- 7、评标委员会成员名单：
- 卢运华 张新卫 魏海 邱喜德 聂富荣
- 8、采购项目联系人姓名和电话：
- 采购方：夏河县公安局

联系人：鞠焕良

联系电话：15309415176

地 址：夏河县拉卜楞镇曼克尔村 171 号

联 系 人：王君琦

联系电话：13893959034

甘肃春雷项目管理有限公司

2025 年 04 月 17 日