

采购清单

采购单位	铜川市公安局王益分局		备案函号	ZCSP-王益区-2026-00069			
项目名称	铜川市公安局王益分局2026年第一批设备购置采购项目						
政府预算资金	¥ 1,050,600.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	通用无线电通信设备	对讲机	6,400.00	2	台	12,800.00	<p>1. 同时支持专网PDT和公网PoC制式； 2. 屏幕主屏幕尺寸≥3.5英寸； 3. 具备仅支持北斗定位功能； 4. PDT工作频率：350~400MHz； 5. 窄带信道间隔：12.5kHz； 6. 窄带频率误差：±0.5ppm； 7. 手持终端电池：≥2000mAh； 8. 防护等级：≥IP67； 9. 工作温度范围：-20℃~+55℃（满足高寒高海拔地区使用需要）； 10. 储存温度范围：-40℃~+65℃； 11. 声码器：NVOC 12. 支持组呼、个呼、强拆插、呼叫转移、包容呼叫、呼叫显示、呼叫限制、呼叫排队、呼叫并入、迟后进入、动态重组、环境侦听通话提示、背景组、遥晕、遥毙、单站集群提示、超出服务区显示等功能； 13. 支持多麦降噪功能，支持2个麦克风，实现人声识别功能，能够在噪声中提取有效人声，并对噪声具有很强的抑制作用；</p> <p>★14. 需无缝接入铜川市局的数字集群无线通信系统和公专融合系统，保持现有系统功能不变，实现语音互通，与数字集群对讲机、多模智能终端等终端语音互通，并提交承诺函加盖投标人公章； ▲15. 对讲机须具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的《无线电发射设备型号核准证》。</p>
							<p>1. 配置：内置 CPU ≥ 8 核、主频率≥2.0GHz，操作系统≥安卓 11； 2. 外形及重量：外形尺寸 ≤100×60×30mm，质</p>

2	执法记录仪	5G执法记录仪	6,000.00	2	台	12,000.00	<p>量≤210g； 3. ▲5G传输功能：可接入移动、联通和电信5G SIM卡，和WIFI无线网络实现无线传输功能； 4. 外壳防护等级：执法记录仪外壳防护等级IP68； 5. ▲视场角及几何失真：执法记录仪在其厂家声明的所有分辨率条件下，水平视场角≥110°；几何失真≤15%； 6. ▲视频性能：最大视频分辨率应≥2560×1440，对应视频分辨率力≥1000线； 7. 照片分辨率：最大照片分辨率应≥7296×5427，对应分辨率力≥1200线； 8. 显示屏及亮度：执法记录仪应具有彩色显示屏，显示屏对角线尺寸应≥2.4in，显示全场白测试信号时的最大亮度≥420cd/m²； 9. ▲视频传输性能：在开启无线传输时，在视频图传分辨率为2560×1440条件下，分辨率力≥900线； 10. 语音播报：设备可在开机、录像、录音、重点文件标记时进行语音播报，并具有摄录时长播报及整点报时功能； 11. ▲语音质量评价功能：记录的语音质量客观评价(POLQA)得分应≥3分； 12. 无线传输：在实时传输视频图像时，图像分辨率可设置包括但不限于以下3种分辨率，1440P/1080P/720P； 13. 扫码注册功能：设备可通过扫描平台端生成的二维码完成注册； 14. 最低可用照度：图像的中心水平分辨率下降到标称亮度条件下分辨率的70%时目标景物上的照度满足≤3.01x； 15. ▲录制文件大小：当开启H.265编码方式时，在2560×1440 30帧/秒的条件下，每小时录制的文件大小应≤2.5GB，在1280×720 30帧/秒的条件下，每小时录制的文件大小≤800MB； 16. 远程升级及配置：可在联网状态下，可接收平台发送的升级包并进行升级，并可通过平台设置视频图像分辨率及定位频率</p>
---	-------	---------	----------	---	---	-----------	--

							配置、人脸库和车牌库配置； 17. 电池充电时间：电池充电时间≤1.5h 18. ▲接口读取速率：支持Type-C接口，执法记录仪可通过上位机软件连接后，上位机读取样机数据的速率≥250Mbps； 因篇幅限制未能全部列明，完整技术参数及要求以本采购文件中载明的全部内容为准。
3	其他办公设备	订卷机	2,100.00	10	台	21,000.00	1. 装订方式：左侧打孔+右侧热熔压铆 2. 装订厚度：≥50mm；≥500页。 3. 打孔规格：6mm 圆孔 4. 钻头规格：6×60mm 5. 预热时间：约 2 -4钟 6. 定位方式：红外线激光定位+标尺
4	其他存储设备	数据存储设备	65,600.00	1	台	65,600.00	本项总共配置13块硬盘，并提供热备份策略配置、RAID配置、设备安装调试服务，单块硬盘技术要求： 1. 容量：≥8TB 2. 硬盘类型：企业级硬盘 3. 接口：SATA接口 4. 转速：≥7200rpm 5. 缓存：≥256MB 6. 硬盘尺寸：3.5英寸
5	刻录机	光盘刻录机	320.00	30	台	9,600.00	1. 材质：铝合金外壳 2. 产品尺寸：长144mm*宽138mm*高13mm（±5mm） 3. 接口：USB 3.0 + TypeC 4. 写入速度：DVD+RW：8XDVD+R:8XDVD-R (DL)：6XCD-RW:24X；DVD-R；8XDVD-RW:6XDVD+R (DL):6XCD-R:24X 5. 读取速度：DVD-R (DL)：；8XDVD-ROM (Single)：8xCD-RW:24XDVD+R:8X；DVD+R (DL)：8XDVD-ROM (Dual)：8XCD-ROM:24XDVD-R:8X
6	移动存储设备	移动硬盘	815.00	20	块	16,300.00	1. 外壳材质：金属 2. 支持系统：XP\win7\win8\Win10\MAC 3. 净重：≤185g 4. 接口：USB3.0 Type-C 5. 硬盘尺寸：2.5英寸 6. 存储容量：≥1T
							1. 仅支持单北斗定位，分辨率≥1920*1080，传感器类型≥1/2.8" Progressive Scan CMOS； 2. 支持感兴趣区域增强编码功能，并且可以设置打开/关闭，支持≥8个区域单独设置，等级1-6级可配置； 3. 镜头焦距：

7	视频监控设备	布控球	21,000.00	2	个	42,000.00
---	--------	-----	-----------	---	---	-----------

4. 5-135mm; 4. 光学变倍: ≥ 30 倍, 数字变倍: ≥ 16 倍; ▲5. 可以通过无线网络或有线网络连接客户端, 并能响应客户端软件发出的水平、垂直和变焦命令; ▲6. 支持2.4G/5G, 可通过WiFi接入无线网络, 也可将自身设置为WiFi热点, 支持通过手机或PAD直连访问操作; ▲7. 水平旋转范围: 360度连续旋转, 垂直旋转范围: -20度~90度; 8. 低照度 彩色: $\leq 0.001lx$, 黑白: $\leq 0.0001lx$; 9. 在客户端软件上通过触摸屏控制云台进行转动, 变焦命令, 以及智能功能命令; 10. 预置位数目 ≥ 255 个; 11. 支持定时任务, 当设备待机时间达到设定值时, 可自动运行调预置位、巡航扫描、花样扫描等功能; 12. 支持视频防抖功能, 具有电子防抖功能, 能通过浏览器设置电子防抖功能开启/关闭; 13. 支持自动白平衡功能, 当使用环境实际色温在2800K~10000K范围内变化时, 摄像机应能自动调整白平衡, 使输出图像准确重现出观察场景的实际色彩; ▲14. 支持手动、定时、事件、远程抓拍图片; 15. 内置双拾音器, 具备降噪功能; 内置麦克风; ▲16. 使用内置锂电池供电时, 设备正常运行 ≥ 10 小时; 17. 可对行驶车辆进行抓拍并识别车牌; 18. 支持人脸抓拍功能, 可对经过设定区域的行人进行人脸检测和人脸跟踪, 当检测到人脸后, 可抓拍人脸图片, 抓拍图片数量可设; ▲19. 人脸检测功能, 支持内置存储卡(128 GB)存储 ≥ 4.5 万张人脸图片; 支持检出两眼瞳距20像素点以上的人脸图片; 支持单场景同时检出不少于30张人脸照片, 并支持面部跟踪; 20. 支持人数统计功能, 可在视频中叠加人数统计OSD; 21. 支持图像翻转功能, 可通过WEB客户端

						<p>开启/关闭图像翻转；</p> <p>22. 可通过设备自身附带小屏显示当前电池电量、GPS状态、4G/5G状态、录像状态、剩余存储时间、蓝牙状态、平台连接状态、WiFi状态；</p> <p>23. 电池容量：$\geq 13000\text{mAh}$；</p> <p>24. 关机充电时间：< 4小时；</p> <p>25. 含加密卡1张、内存卡1张$\geq 128\text{G}$。</p>
8	平板显示设备	图像显示系统	92,500.00	1	套	92,500.00

1. 图像显示及信号处理子系统 1.1 图像显示单元（1台）： 面板尺寸： ≥ 98 英寸； 亮度： $\geq 300\text{cd/m}^2$ ； 安装方式：壁挂； 供电方式：100 - 240VAC, 50/60Hz； 信号输出： $\geq \text{Audio} \times 1$ ； 信号输入： $\geq \text{HDMI} \times 1$ 、 $\text{DP} \times 1$ 、 $\text{USB} \times 2$ 、 $\text{VGA} \times 1$ 、 $\text{DVI-D} \times 1$ 、 $\text{BNC} \times 1$ 、 $\text{Audio} \times 1$ 、 $\text{RS232} \times 1$ 、 $\text{LAN} \times 1$ ； 支持的分辨率： $\geq 3840 \times 2160$ ； 屏刷新频率： $\geq 60\text{Hz}$ 。 1.2 视频解析设备（1台）： 支持 ≥ 9 路HDMI信号输出 支持 ≥ 4 路HDMI信号输入 输入接口最大支持 $\geq 3840 \times 2160@60\text{Hz}$ 及以下常规分辨率采集 具备 ≥ 1 对语音对讲接口： ≥ 1 个3.5mm音频输入接口和 ≥ 1 个3.5mm音频输出接口 整机具有 ≥ 192 个解码通道，解码H.265支持 ≥ 3 路32MP@25fps/ ≥ 9 路12MP@25fps 支持MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG标准网络视频流解码 支持QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/960H/720p/1080p/3MP/4MP/5MP/6MP/8MP/12MP/32MP视频解码 支持音频压缩格式：PCM/G.711 支持每屏1/4/6/8/9/16/25/36分割，支持M×N自由分割 支持任意开窗、漫游，每屏最大支持 ≥ 36 路开窗 支持电视墙默认底色设置，支持高清底图显示 支持预案轮巡 支持在大屏上叠加OSD文字信息，支持位置，字体大小等自定义设置 支持Onvif, RTSP, GB28181协议接入 ▲支持主动模式连

						<p>接（通过添加设备主动拉流解码上墙）和被动模式连接（通过接收平台推送的码流并解码上墙），以获取网络视频流。 ▲具有融合屏功能，可将1路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示，支持设置 M×N（1×2、1×3、1×4、1×5、1×6、1×7、1×8、1×9、2×1、2×2、2×3、2×4、3×1、3×2、3×3、4×1、4×2、5×1、6×1、7×1、8×1、9×1）的拼接显示（M×N≤9）。每个融合屏支持 1/4/9/16/25/36 常规分割显示。</p> <p>2. 音频拾音与扩声子系统 2.1有源电脑音响（2套）： 音频输入：AUX输入 失真限制输出的功率：≥R/L 0.6W x 2 因篇幅限制未能全部列明。完整技术参数及要求以本采购文件中载明的全部内容为准。</p>
						<p>1. 图像控制子系统： 1.1控制主机（1台），技术要求：支持 HDMI、DP、DVI、SDI、VGA等不同接口形式的输入板卡，输出支持 HDMI、DVI等板卡。输出分辨率可达 4096×2160@60Hz, 支持 10bit输出和自定义输出分辨率，单路接口输出最宽或最高可达8192像素。支持在任意输入通道上叠加OSD自定义字符显示功能，字符的字体大小、颜色、透明度、位置都可以自行设置，使用方便。支持配置备份和恢复，可下载保存配置信息到电脑等设备内，可以导入参数快速实现新设备的参数配置。支持HDMI 预览回显和网络IP流的预览回显。可以对所有输入信号实现不掉帧的视频信号预览，查看每路信号的详细内容；支持整机设备输出画面的回显功能，实时查看设备输出画面。支持输出分辨率自定义，输出匹配大型LCD、LED拼接显示屏的点对点画面。每路输出接口可以在设备显示范围内灵活设</p>

9	显示及调节仪表	图像控制系统	43,280.00	1	套	43,280.00	<p>置，单路接口最大可输出64窗口图层，不受跨板卡跨接口影响。支持超大分辨率超高清底图显示，可上传多张底图，支持多张底图互相快速切换，单张底图分辨率最宽或最高可达到32767像素，总像素可达7000万像素。支持对输入信号和输入板卡可自动识别，读取信号的分辨率、帧率、色彩空间、采样等格式信息。设备支持RS232、TCP、UDP协议控制，可使用中控、电脑等设备通过协议对设备进行控制管理，轻松对接各类平台软件，实现硬件状态查询、亮度色温调节、开窗画面调节、信号切换、场景管理等多种功能。支持将亮度、色温、画面调整、红绿蓝调整、图层大小、图层数量、参考线、裁剪等内容按场景进行保存，场景数量可达2000个；可以灵活调用已经保存的场景，实现场景无缝切换，场景调取响应时间≤20ms。多个场景按自定义顺序进行场景轮巡，场景轮巡时间支持1-9999s内自定义。▲设备在25℃的室温下满载运行，在设备1m距离处的噪音可控制在40dB以内，运行安静，可达到《GB3096-2008声环境质量标准》中1类声环境标准要求。工作温度范围可达到-20℃~50℃，环境适应性强。具备7×24小时长时间连续开机工作的能力，运行稳定，平均无故障运行时间（MTBF）达到30万小时，满足长时间稳定运行的要求。系统支持意外断电保护功能，能记忆当前操作，重新启动后可以自动恢复至断电前的工作状态。因篇幅限制未能全部列明。完整技术参数及要求以本采购文件中载</p>
							<p>1. 调度系统功能： 1.1 视频预览 视频分屏数：1/4/9/16/36/64/132/全景；自定义（≥8个）。预览界面最打开数：≥4个 基础</p>

10	视频信息处理设备	调度主机系统软件	96,700.00	1	套	96,700.00	<p>功能：抓拍、录像、对讲、即时回放、云台控制、视图轮巡、组切</p> <p>云台控制：云台、预置位、聚焦、变倍、光圈、3D定位 支持显示设备列表和设备在线状态；支持一键连接/断开所有通道；支持一键抓拍所有通道；支持切换主子流，设置视频参数；支持一键录制所有通道；支持保存视图，视图轮巡和分组切换；支持人脸捕捉，预览时显示体温信息；支持人脸识别和显示对比结果；增加通道名自定义功能，可以设备分组界面自定义通道名，自定义同步设备名称将不会覆盖自定义的名称。</p> <p>预览功能优化：（1）在视频窗口可开启快捷报警配置，目前支持配置电动车检测报警、高空抛物报警。（2）在视频窗口可一键消除报警。（3）增加视频水印功能，开启后可将用户名、ip、通道名显示为叠加水印，水印功能默认开启，可在系统配置内修改配置。（4）支持拖动通道到已经播放视频的窗口上，将停止原视频并自动开始播放新视频。（5）支持从设备获取预置位信息，支持编辑和下载。</p> <p>1.2录像回放 录像查询：本地存储和前端存储 最大回放通道数：≥4 最长查询时间：≥7天 保证查询不超时条数：≥3000 查询类型：定时、手动、报警 支持显示设备列表和设备在线状态 播放控制：播放/暂停/快进/慢进/快进；支持1/4窗口划分模式；时间轴支持放大/缩小；支持抓拍和一键抓拍所有通道；支持启用/禁用音频；支持按日历，日期，存储位置，流类型等参数搜索视频。 1.3 数据统计 支持列表或图形中的人脸统计 支持在一个区域内管理 ≥16个摄像机并显示实时统计数据 支持列表或图形中的统计人数 支持统计结果的搜索和导出 支持使用指定的</p>
----	----------	----------	-----------	---	---	-----------	---

						<p>算法场景，具有垂直、区域、线、队列人数统计能力 1.4智能检索支持模糊搜索，按时间查询 支持拍摄时间、频道名称、性别、年龄、戴眼镜、戴口罩、人体温度测量、操作（详情、回放）的显示列表 支持导出单个、多个或所有项目 2. 主机硬件配置： 处理器：≥1颗国产CPU，支持超线程，每颗CPU物理核心≥8核、主频≥2.8GHz； 技术架构：兼容X86架构； 内存：≥16GB DDR4内存，4个内存插槽； 硬盘：≥1块512GB 硬盘； 因篇幅限制未能全部列明。完整技术参数及要求以本采购文件中载明的全部内容为准。</p>
						<p>1. 电脑一体化主机，≥ I5双核四线程处理器，≥16G内存，≥256G固态硬盘，台式机部署，材料选用优质钢材钣金。 2. 人像拍摄：单反相机拍摄，有效像素≥2400万，配置自动云台，可以通过跟踪人脸位置自动调整相机角度保证人像居中，群众可以实现自助拍摄驾驶证、身份证和出入境护照三种规格的相片，身份证相片可以实现自助拍摄、自动剪裁处理、自动上传至陕西省二代证数字相片质量检测平台和数字相片优化系统并返回结果；同时可以实现人工拍摄驾驶证、身份证和出入境规格的相片；可实现大屏幕实时显示拍摄的相片，并能从至少三张相片优选最满意的相片上传检测，可以视频预览拍摄效果。 3. 拍摄灯光：有闪光灯及左右led补光灯，色温5800K±200K，保证人像拍摄质量。 4. 双屏显示：双屏可同步显示自助拍摄画面，也可显示不同画面；一端触摸屏可实现自助拍摄，显示器≥15寸，分辨率≥1920*1080，另一端民警可实现人工拍摄操作，显示器≥18寸，分辨率≥1920*1080。 5.</p>

11	其他信息化设备	居民身份证人像采集设备	50,000.00	6	台	300,000.00	<p>证件照片采集软件</p> <p>(1) 系统具有自动检测是否戴眼镜，脸部是否被遮挡功能； (2) 智能去除复杂背景，自定义背景色，通过Ai智能识别主体，可以去除复杂背景色，不再需要背景板及纯色背景要求，并可通过RGB自定义背景色； (3) 智能头发处理，通过Ai智能识别头发，解决白头发、光头、碎发拍照带来的困扰； (4) 具有自动寻找人脸特征功能，即使人不是居中，也可自动进行人像定位，以确保处理后证照中的人像居中； (5) 具有自动按照证照的头顶距离、脸宽、眼睛距底边距离等参数完成自动裁切的功能； (6) 具有自动调整皮肤颜色功能，以确保肤色的统一及办证所需证照的输出质量； (7) 具备相片质量自动检测功能，如果不合格，提示重新拍，以提升相片拍照质量； (8) 具有自动进行背景色的RGB处理功能（如：白底去除），使证照背景色的RGB值均匀一致； (9) 可实时检测证照，并给出不合格指引； (10) 使用者可多次拍照，选择自己满意的证照效果； (11) 可拍身份证、护照、驾驶证三种规格照片； 因篇幅限制未能全部列明。完整技术参数及要求以本采购文件中载明的全部内容为准。</p>
12	阅读器	居民身份	1,428.57	7	台	10,000.00	<p>1. 采用非接触式IC卡技术，与计算机终端或其它设备连接，用于读取第二代居民身份证内相关信息的专用阅读机具。 2. 本居民身份证专用阅读机具完全符合ISO/IEC14443TypeB标准。 3. 支持开放的应用程序接口(API)，供系统集成二次开发使用。 4. 通过标配的解码软件，可将身份证内的数字压缩相片数据还原为可视照片，实现完全的“人、证同一性”的认定。 5. 工作频率 (fc) : 13.56 MHz±7kHz 6. 通讯接</p>

		证阅读器					<p>口：USB2.0 7. 阅读距离：0~3cm 8. 阅读时间：≤2s 9. 供电方式：USB供电 10. 适用平台：WindowsXP/Win7/Win10等 11. 重量：≤0.4Kg 12. 技术标准：符合GA450-2013《台式居民身份证阅读器通用技术要求》、符合GA467-2013《居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》、符合ISO/IEC14443Type B国际标准、符合《2017外国人永久居留身份证芯片读信息规则(试行)》</p>
13	锁	指纹锁	633.33	12	个	7,600.00	<p>1. 主要材质：锌合金 2. 尺寸：370x75x30mm（±5mm） 3. 供电：电池供电 4. 工艺：锌合金三层晶砖喷漆 5. 锁芯等级：C级锁芯 6. 密码位数：6-10位 7. 指纹：半导体指纹 8. 开门方式：密码/指纹/卡片/钥匙/临时密码</p>
							<p>1、▲支持不拆机箱更换光驱； 2、接口要求不少于：1个RJ45网络接口、4个POE网络接口、1个HDMI输入、1个VGA输入、1个VGA输出 3、支持高音质音频接入，音频编码标准应采用AAC，音频采样率8KHz/32KHz/48KHz可调 4、支持校正时钟 5、▲支持不少于6个前置硬盘插槽，支持热插拔； 6、▲单张光盘刻录的音视频时长不低于4小时，且不影响刻录的音视频质量； 7、支持视频自动叠加片头，叠加内容可设置案件编号、案件名称、审讯民警姓名、嫌疑人姓名等 8、支持打点功能，在硬盘存储和光盘刻录过程中可对重点内容进行打点标记 9、支持视频、音频丢失报警功能 10、支持自动对光盘进行封盘 11、▲讯问结束后刻录的时间不超过5分钟。支持通过硬盘音视频数据实现光盘更换自动回补刻录； 12、讯问音视频回放应保证画面清晰，声音无提前或滞后且不失真 13、访问主机需支持BS和CS两种方式 14、支持一键直刻，光</p>

14	安全、检查、监视、报警设备	审讯设备	29,500.00	7	套	206,500.00	<p>盘刻录可选择单盘直刻、双盘直刻或循环直刻，并可自定义刻录通道 15、▲支持GB/T28181、RTSP等接入协议，并具有H.323协议相关设置功能；</p> <p>16、支持上传证据资料 17、支持接入人体生命体征信息，可在实时视频上同步叠加血压、血氧、心律等体征信息 18、▲支持通过国产化客户端电脑同步清晰回放讯问音视频，在CPU为龙芯、飞腾、兆芯，操作系统为麒麟V10、龙芯、统信的客户端电脑上均能正常回放。同时支持光盘一键回放； 19、▲支持视频画面质量检测，支持不少于场景变化、黑白异常、对比度异常、视频抖动、条纹干扰、人为干扰、亮度异常、视频模糊、噪声干扰、视频偏色、画面冻结、信号缺失等12种视频诊断算法。支持不少于8个数字和示证通道同步分析； 20、▲支持画面合成，合成数量支持1/2/3/4/5，合成画面可独立编码，支持H.265编码格式，分辨率支持不低于4K，帧率支持60fps； 21、主机应标配1块不小于4T的硬盘</p> <p>★22、支持无缝对接分局智能审讯平台，实现高清视频的浏览与控制、案件信息的录入、电子笔录的录入、案件资料的查阅等功能，并提供证明材料。</p>
15	其他台、桌类	一体化审讯桌	25,000.00	4	张	100,000.00	<p>1. 材质：工业级优质钢材；钢材标准：Q/ASB312-2009-St12-m-FB-PT.A，主钢板厚度≥2.0mm（允许偏离范围0-0.2mm），采用满焊无缝，桌体进行圆弧处理，避免突出棱角；表面处理符合IP23级安全保护标准，采用酸洗、磷化、高温高光涂料喷粉处理；涂层厚度：桌面涂层厚度在60μm~80μm之间，桌面涂层的耐冲击指标≥50Kg.cm（正冲通过）；附着力：符合GB/T9286-98规定二级以上标准，防刻划、防酸、耐磨、耐用、易清</p>

						洁。桌体框架应全部采用Q235优质冷轧钢板折弯，冲压制作而成，坚固耐用。 2. 尺寸：1600mm*800mm*760mm（±10mm） 3. 桌面左右两边各1个穿线孔；桌体配有两个键盘抽板，两个抽屉，一个电脑主机托；桌体正前方加装≥42寸高清显示屏1台（含HDMI接口）。
16	无人机	无人机	11,200.00	1	架	11,200.00
						1. 飞行器：起飞重量：约≥370克； 2. 尺寸：长185mm*宽210mm*高65mm（±5mm）； 3. 最大上升速度：≥6米/秒； 4. 最大下降速度：≥6米/秒； 5. 最大水平飞行速度：≥8米/秒 6. 最大起飞海拔高度：≥5000米； 7. 最长飞行时间：≥20分钟； 8. 最长悬停时间：≥20分钟； 9. 最大续航里程：≥13公里； 10. 最大抗风速度：≥10米/秒（5级风）； 11. 工作环境温度：-10℃至40℃； 12. 悬停精度：垂直：±0.1米（视觉定位正常工作时），±0.5米（GNSS正常工作时），水平：±0.3米（视觉定位正常工作时），±1.5米（GNSS正常工作时）； 13. 机载内存：≥46GB； 14. 配置≥3块飞行器电池、≥2年飞行器保险、含配套飞行眼镜1副、穿越遥控器1个、充电器1个≥65瓦。
						1. 中央处理器：≥32位高速CPU，64KB程序存储，4KB运算存储，4MB扩展存储。 2. UHF协处理器：高速8位微处理器，64KB程序存储，4KB运算存储。 3. 指纹协处理器：≥T1高速DSP，64KB程序存储，256KB运算存储。 4. 主控功能：自动联机、职守动作。职守时自动去除1分钟内重新标签，职守记录≥65000条。极限情况全部职守记录上传至PC典型时间为≤40S。 5. UHF性能：符合信息产业部2007年制定的中国的UHF频段（920~925MHz）。内置天线及一个外置天线接口。内置天线对于电子

17	其他政法、消防、检测设备	枪支采集器	3,520.00	1	套	3,520.00	持枪证读写距离20cm至50cm；对于ISO18000-6BISO-1标签，读写距离大于60cm，当距离为60cm的情况下读出全部216字节典型时间为250mS，写入全部216字节典型时间为1250mS。6. 指纹采集性能：光学采集，图像分辨率为 $\geq 256 \times 304$ ，508DPI，DSP光学畸变校正。指纹算法认假率 \leq 百万分之一，拒真率 \leq 千分之一。7. 功能：可接驳ISO7816IC卡，同步、异步；T=0，T=1。8. 接口：标准USB-B接口 9. 功耗：最大功耗 $< 15W$ 。10. 环境要求：工作温度 $-10^{\circ} \sim 45^{\circ} C$ ；储藏温度 $-20^{\circ} \sim 50^{\circ} C$ ；工作湿度 $10\% \sim 90\%$ 。11. 重量： $\leq 1500g$ 。12. 规格：30cm(L)*25cm(W)*10cm(H)（ $\pm 3cm$ ）。
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							