

(2) 竞标报价表

项目名称:田林县公安局执法办案管理中心信息化升级改造采购项目

项目编号:BSZC2022-J1-290048-GXY



序号	货物名称	数量 ①	单位	技术参数及性能配置要求	单价②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
一、办案中心软件系统							
1	办案区业务软件系统平台	1	套	<p>一、入区管理:</p> <p>1、人员基本信息登记: 违法犯罪嫌疑人进入办案中心, 第一步的业务是进行人身安全检査, 确保安全没有问题之后, 进行人员基本信息登记, 登记信息包括: 姓名、身份证号码、性别、出生年月日、家庭住址、户籍、民族、婚姻状况等。支持通过二代证读卡器获取身份证信息, 支持通过身份证号码关联到常口信息、警综平台嫌疑人员信息, 并提供关联复用功能。</p> <p>2、随身物品信息登记: 人员基本信息登记好之后, 需要对嫌疑人的随身物品信息进行登记保管。首先, 逐项人工检查嫌疑人随身物品的情况, 并在系统中登记随身物品信息, 系统自动关联嫌疑人与随身物品 1 套的对应关系。</p> <p>3、分配随身物品保管柜: 登记好之后, 系统自动分配随身物品保管柜。嫌疑人的随身物品放入到保管托盘中, 并通过 固定高清摄像头进行拍照, 照片实时记录到系统中, 随身物品托盘嵌入统一的保管柜。</p> <p>二、办案区业务管理:</p> <p>1、一体化信息采集 嫌疑人完成人员基本信息登记及随身物品寄存后, 方可进入到下一环节, 即一体化信息采集。嫌疑人进入一体化信息采集室, 对当前嫌疑人进行信息采集, 采集的信息包括身高、体重、足长、高清照片、指掌纹信息。一体化信息采集保存在执法管理中心系统中, 同时, 向警综平台传递, 保持两边系统信息的一致性。</p> <p>2、分配等候室 完成一体化信息采集之后, 嫌疑人被带到等候室等候。等候室应根据情况区分安排嫌疑人, 其中, 同案人员分开等候、男女分开等候、醉酒暴力者分开等候、特殊情况者分开等候(例如不宜坐立者要分配到带床位的等候间等)。系统管理员通过系统给嫌疑人分配等候间, 等候间有专门的管理员看管。</p> <p>3、分配询(讯)问室 等候室、信息采集室管理员均可通过系统自动对等候室的嫌疑人分配询(讯)问室, 如果存在特殊的情况(例如: 未成年、身患传染病、有暴力倾向), 则由管理员在系统中重新调整询(讯)问室的分配情况, 办案民警从等候室把嫌疑人带到询(讯)问室开展询(讯)问笔录工作。 系统应该可对分配“询(讯)问室”功能进行授权, 得</p>	280000	280000	品牌型号: 华资 国产定制

到授权的管理员用户可采用人工选择方式分配询（讯）问室；

4、询（讯）问业务办理
 询（讯）问室安装了音视频监控，嫌疑人进入询（讯）问室后，全程音视频将被记录，并且可以刻录光盘。嫌疑人被固定坐在询（讯）问椅上，询问民警坐在询问台开展工作。询（讯）问电子笔录制作，可以通过调用警综平台开放的案件查询接口和案件制作接口进行案件信息的快速生成即关联。

5、结束使用询（讯）问室
 询（讯）问笔录制作完毕以后，民警带嫌疑人返回等候室，询（讯）问室正式结束使用。

6、尿检操作
 办案民警带嫌疑人进入尿检区进入尿检信息采集状态，尿检结果出来后，放在拍照固定区域进行拍照，系统自动把尿检结果相关信息填入尿检结果报告中，结合其他完善性信息生成尿检结果报告，保存在系统中，支持现场打印功能。
 尿检区配备可拍摄嫌疑人指认尿检结果照片的摄像头，系统支持对于“尿检结果照片”和“嫌疑人指认尿检结果照片”的独立打印。

7、嫌疑人辨认
 在讯问室二与讯问室三的分隔墙体中安装单向玻璃，人员可在讯问室二中对讯问室三内的嫌疑人进行辨认。

三、出所业务管理：

1、出所业务
 嫌疑人在办案中心的业务办理完成后，需要及时办理出所业务。嫌疑人在等候室等待，管理员在系统中办理出所业务办理，生成当前嫌疑人的待出所记录，民警随即带领嫌疑人离开等候室，去领取个人随身物品。

2、领取随身物品
 民警带领嫌疑人去领取个人随身物品，打开对应的保管格，管理员取出随身物品托盘，放在固定拍照区域进行拍照，嫌疑人领取个人随身物品。

3、签字生成《办案场所使用情况登记表》《办案场所使用情况登记表》需要如实记录嫌疑人进入办案场所的全程情况，大部分信息都可以通过信息化手段自动记录，在结束办案场所使用的时候，需要四方人员（嫌疑人、见证人、主办民警、管理员）共同签字确认登记表信息的真实有效性。

4、离开办案区
 嫌疑人由主办民警带离办案中心。

四、统一门户管理：
 访问控制管理、界面定制、统一展现、栏目管理、个性化配置：建设一个统一的门户网站，统一管理平台的所有信息和功能，实现用户的统一访问登录，能对工作界面进行定制化开发，并能整合平台的门户功能和应用功能，为平台统计信息等数据提供统一的展现界面。

五、系统后台统一管理：
 统一配置管理、所有用户管理、根据职位要求不同设置对应权限管理、系统自动审计、自动巡检、日志自动生成，便于问题查找与处理。

2	案管中心	1	套	<p>1、执法审核审批 执法审核审批，由法制民警在案管中心办理，通过整合警综平台执法办案系统的案件审核审批功能组件，实现功能的无缝对接，并确保审核审批数据与警综平台执法办案系统的数据的一致性。</p> <p>2、执法规范化日常监督提醒 执法规范化日常监督提醒功能，主要是接受来自警综平台的监督结果信息和提醒信息，并且分类存储管理。</p> <p>3、案卷管理 1、案卷管理主要是对案卷的纸质材料进行统一管理。案管中心设置案卷管理柜统一保管存放纸质案卷材料，案卷管理柜按每个派出所分配一个格子保管案卷材料。 2、办案民警带着纸质案卷材料来到案管中心，案管中心管理员核验后，在系统中新增该案件的管理信息，可通过调用警综平台执法办案查询接口进行数据复用，填写好案件信息和办案民警信息后，系统自动分配案卷管理柜格，同时，系统自动生成案件编号对应的条形码，条形码要贴在案件材料袋上。 案卷材料的保管由法制部门设置专岗负责，案卷保管柜给每一个办案单位设置一格或多格，管理民警把案卷材料按照归属单位放置在同一批格里，值班的管理民警可以管理全部格子。管理民警通过刷自己的一卡通可以打开案卷保管柜的格子，同时刷一下案卷材料上的条形码，把案卷材料放入保管柜中，完成案卷材料保管操作。 3、案卷材料借出操作，由借出人向案卷管理员提出借出申请，管理员在系统中登记借出信息后，由管理员去案卷管理柜刷卡打开柜子，取走申请借出的案卷材料，借出时，管理员刷一下案卷材料上的条形码，完成借出操作。 4、案卷材料归还操作，由借出人把材料归还给管理员，管理员核对归还材料与借出信息的一致性，核对通过后，由管理员刷卡打开案卷保管柜，同时刷一下案卷材料的条形码，把案卷材料放回保管柜中，完成案卷材料归还操作。 5、案卷保管柜需要根据案件办理情况进行分类保管，按照未办结案件、正在办理的案件、已办结案件设置三类案卷保管柜，管理员可以很方便地定位、查找对应的案卷材料。 6、案卷情况的综合查询、案卷管理轨迹统计、案卷存放位置查询、综合数据统计</p>	66000	66000	品牌型号： 华资 国产定制
---	------	---	---	--	-------	-------	------------------

二、办案中心设备

1	特写摄像机	12	台	<p>1. 设备应为高清防暴半球型网络摄像机，应采用工业级嵌入式架构，采用专用芯片和嵌入式操作系统，稳定可靠。</p> <p>2. 设备应采用 1/2.8 英寸高性能 200 万像素传感器，最低照度至少为 0.001Lux（彩色），0.0001Lux（黑白）。</p> <p>3. 设备应内置焦距 2.8-12mm 电动镜头。</p> <p>4. 设备应采用高效的 H.265（Main Profile）视频编码算法，有效降低存储、节省带宽，同时支持 H.264（Baseline Profile、Main Profile、HighProfile）/MJPEG 编码，保证与现有 H.264 方案系统的兼容性。</p> <p>5. 支持分辨率 1920×1080，帧率在 1-60fps 可调，码率 32kbps-16Mbps 可调。</p> <p>6. 支持 3 码流并发输出；可达到主码流 1920×1080，</p>	1780	21360	品牌型号： 科达 IPC2231-HN-S-Z3009
---	-------	----	---	---	------	-------	-----------------------------------

			<p>帧率 30 帧/秒，码率 4Mbps，子码流 704×576，帧率 30 帧/秒，码率 1Mbps，第三码流 1920×1080，帧率 30 帧/秒，码率 4Mbps。各码流分辨率、帧率可设，可分别用于高清存储、电视墙浏览、手机客户端浏览、智能分析等方式。</p> <p>7. 设备应满足图像信噪比$\geq 58\text{dB}$，图像清晰度$\geq 1000\text{TVL}$，亮度等级大于等于 11 级，图像延时$\leq 200\text{ms}$。保证画面精细度。</p> <p>8. 设备音频编码格式应支持 G722、G.711a、G.711u、G726、AAC_LC、ADPCM 音频编码标准，支持 AEC 回声抵消、混音录像等功能。</p> <p>9. 设备支持双路音频采集，可选择监听其中一路音频，或者同时监听两路音频。</p> <p>10. 设备应支持感兴趣区域增强编码，强光抑制，数字降噪、透雾，隐私区域遮盖等功能。</p> <p>11. 设备应支持主码流同时输出 25 路 1920*1080、1Mbps、25 帧/秒图像以提供客户浏览。</p> <p>12. 设备支持温湿度仪、数字拾音器等物联拓展功能。</p> <p>13. 设备应具备 1×RJ45、1×RS485、1×BNC、2×LineIn、1×LineOut、1×DC12V 接口、1×开关量报警输入、1×开关量报警输出。丰富的接口，满足多种方式的应用。</p> <p>14. 设备应具备 IK10 级以上 50J 防暴等级结构。设备应满足 IP67 级防护要求。设备应满足工作温度$-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$。</p> <p>15. 设备应满能在 AC 24V$\pm 30\%$或 DC12V$\pm 30\%$范围内变化时正常工作。设备应满足静电抗干扰，静电放电抗扰度空气放电$\geq 8\text{kV}$，接触放电$\geq 6\text{kV}$；抗浪涌，浪涌抗扰度电源和通信接口$\geq 6\text{kV}$。</p>				
2	全景摄像机	22	台	<p>1. 设备应为高清防暴半球型网络摄像机，应采用工业级嵌入式架构，采用专用芯片和嵌入式操作系统，稳定可靠。</p> <p>2. 设备应采用 1/2.8 英寸 200 万高性能逐行扫描图像传感器，2.0mm 定焦镜头，40 米红外。</p> <p>3. 最低照度至少满足 0.001Lux（彩色），0.0001Lux（黑白）。</p> <p>4. 设备应采用高效的 H.265（Main Profile）视频编码算法，有效降低存储、节省带宽，同时支持 H.264（Baseline Profile、Main Profile、HighProfile）/MJPEG 编码，保证与现有 H.264 方案系统的兼容性。</p> <p>5. 设备应满足图像信噪比$\geq 57\text{dB}$，图像清晰度$\geq 1000\text{TVL}$，亮度（灰度）等级≥ 11级，图像延时$\leq 130\text{ms}$。</p> <p>6. 设备音频编码格式应支持 G.722.1、G.711a、G.711u、G726、AAC_LC、ADPCM 音频编码标准，支持 AEC 回声抵消功能、支持混音录像功能。</p> <p>7. 设备支持 48kHz 高保真音频采样，并可根据不同要求设置采样率。</p> <p>8. 支持超宽动态功能（动态范围 110dB 以上），在逆光环境下仍能实现较好的图像成像效果。</p> <p>9. 设备支持外接两个音频采集设备，在浏览或者回访时可以选择监听其中一路音频、或者同时监听两路音频</p> <p>10. 支持 TF 卡本地存储（最大支持 128G），支持热插拔。具备断链转存（ANR）功能，断网时录像保存在本地 TF 中，网络恢复后自动上传。</p> <p>11. 设备支持物联扩展功能，支持字符叠加器、温湿度仪、</p>	1760	38720	品牌型号： 科达 IPC2233-FN-SIR 40-L020 0

				<p>电梯楼层显示、数字拾音器等物联拓展功能。</p> <p>12. 设备应具备遮挡告警、警戒线、场景变更、区域入侵、区域离开、物品遗留、物品拿取、音频异常侦测、虚焦检测等智能功能。</p> <p>13. 支持断电保护功能，支持软件升级过程中断电，重新加电后摄像机会继续升级或者可恢复到升级前的软件版本。</p> <p>14. 设备应具备 1×RJ45、1×RS485、1×BNC、1×TF 卡（最大支持 128G）、2×LineIn、1×LineOut、1×开关量报警输入、1×开关量报警输出、1×DC12V 接口。丰富的接口，满足多种方式的应用。</p> <p>15. 设备应满足 IP67 级防护要求。</p> <p>16. 设备应满足工作电压在 DC12V±30%范围内，仍能正常工作。并支持 POE 供电及电源热备份。</p> <p>17. 设备应满足工作温度-40℃~+70℃，在特殊环境下，保证性能。</p>			
3	特写摄像机	2	台	<p>1、设备应为高清红外防水枪型网络摄像机，应采用工业级嵌入式架构，采用专用芯片和嵌入式操作系统，稳定可靠。</p> <p>2、设备应采用 1/2.8 英寸高性能逐行扫描视频传感器。</p> <p>3、最低照度至少为 0.001Lux（彩色），0.0001Lux（黑白）。</p> <p>4、设备内置 6.0-48mm AF 一体化机芯镜头，支持 AF 自动快速跟随聚焦，变焦过程不虚焦，用户体验更好。</p> <p>5、设备应采用高效的 H.265（Main Profile）视频编码算法，有效降低存储、节省带宽。同时支持 H.264（Baseline Profile、Main Profile、High Profile）/MJPEG 编码，保证与现有 H.264 方案系统的兼容性。</p> <p>6、支持 3 码流并发输出，可达到主码流 1920×1080，帧率 30 帧/秒，第一辅码流 720×576，帧率 30 帧/秒，第二辅码流 1280×720，帧率 30 帧/秒。各码流分辨率、帧率可设，可分别用于高清存储、电视墙浏览、手机客户端浏览、智能分析等方式。</p> <p>7、设备应满足图像信噪比大于等于 58dB，图像清晰度 ≥1100TVL，亮度等级大于等于 11 级，图像延时小于等于 160ms。</p> <p>8、设备音频编码格式应支持 G.711、G.722、G.726、AAC-LC 等音频编码标准，支持 AEC 回声抵消、混音录像等功能。</p> <p>9、采用高效点阵红外灯，红外夜视距离最远可达 80 米。</p> <p>10、支持数字降噪、电子防抖、畸变矫正、强光抑制、背光补偿、透雾等图像增强功能。</p>	1700	3400	品牌型号： 科达 IPC2231 -HN-S-Z 3009
4	电源适配器	36	个	1. 25A. 100-240V AC 输入，12V DC 输出，输出功率 15W。	45	1620	品牌型号： 科达 DC12V 电源适配器（15W）
5	审讯主机	10	台	<p>1. 采用嵌入式系统架构，内置不小于 8 寸电容触控显示屏，主机屏幕显示分辨率不低于 1280×720；</p> <p>2. 支持双 DVD 刻录光驱，光驱支持热插拔（无需拆机）；</p> <p>3. 支持 H.265/H.264 视频编码；支持 G.711A、G.722、ADPCM、AAC-LC 48K 音频编码。</p> <p>4. 支持不少于 4 路 1080P 网络摄像机接入；</p>	15700	157000	品牌型号： 科达 SVR2830 -D04E-N

			<p>5. 支持不少于 2 路千兆网接口；具备不少于 2×Line In、2×Line Out、2×C-Mic、1×D-Mic 音频接口；具备不少于 1×VGA In、1×HDMI In、1×VGA Out、1×HDMI Out，支持两路物理接口同时输出；</p> <p>6. 具备 6 个 SATA 硬盘接口；具备 1 个 USB2.0 接口，1 个 USB3.0 接口；</p> <p>7. 支持 1080P、720P、D1 图像分辨率；支持接入 16 路 1080P 前端；</p> <p>8. 支持硬盘 RAID5；画面合成、单通道画面、证据源画面可在主机硬盘进行记录存储；硬盘录满自动覆盖，可根据需要配置刻录完成的在硬盘中是否存留录像；</p> <p>9. 支持快捷键/主机触摸屏上直接回放光盘录像；</p> <p>10. 支持多路音频输入与视频组合混音后的同步刻录功能，支持回声抵消；</p> <p>11. 支持直接接入前端通道或与视频会议终端互通（H.323），支持双流（H.239），进行远程审讯、远程提讯等统一管理</p> <p>12. 支持 GB/T 28181、H.323、H.239、RTSP 协议；</p> <p>13. 支持光盘刻录完毕自动校验，以保证光盘的内容完整性和准确性；支持 Hash 校验，验证刻录稳定完整性；</p> <p>14. 直刻与补刻均为标准 MP4 标准文件，且数据完全一致；</p> <p>15. 支持断电续刻；支持无硬盘实时刻录；</p> <p>16. 支持双室双刻，循环刻录；</p> <p>17. 通过开关量信号触发后停刻录；</p> <p>18. 支持主机与前端设备的时间同步功能；</p> <p>19. 支持实现将温湿度屏的信息叠加在画面上。</p>				
6	音频主机	10	台	<p>1、支持 1 路数字 MIC 输入、2 路模拟 MIC 输入、3 路 Line 输入、2 路 Audio 输入</p> <p>2、支持 3 路 Line 输出、1 路 Audio 输出</p> <p>3、支持 1 路 RS485、1 路 RS485</p> <p>4、支持 AAC_LC（采样率可达 48KHz）、G.722、PCMA、PCMU、ADPCM 音频编码格式</p> <p>5、支持 AEC 回声抵消功能</p> <p>6、支持音频降噪功能，降噪等级可调</p> <p>7、支持均衡器功能，支持对每路输入音频进行十段均衡调节</p> <p>8、支持预设最佳男女声方案，可保存 3 种自定义音效均衡方案</p> <p>9、支持 7 路音频输入，支持每路输入音频增益独立调节</p> <p>10、支持 5 路音频输出，并能对输出音量进行独立调节</p> <p>11、支持 1 路网络音频输出，并能对输出音量进行独立调节</p> <p>12、支持通过网络远程配置设备参数</p> <p>13、设备具备日志浏览功能，可以查询用户操作日志</p>	2150	21500	品牌型号： 科达 ATBOX
7	拾音器	20	个	<p>1、高保真拾音器，全向单电容咪头，适用于 10~50 平方米拾音范围。</p> <p>2、频率响应：20Hz~20kHz，阻抗：600 欧姆非平衡，灵敏度：-35dB，信噪比：75dB</p>	920	18400	品牌型号： 科达 SY201
8	温湿度屏	10	台	<p>1. 采用高精度时钟解决方案，年误差不少于 30 秒，时间显示精确到秒；</p> <p>2. 采用高精度温湿度传感器，性能稳定可靠，适用于需精确检测温湿度信息的使用场景；</p> <p>3. 采用静态显示温湿度及时间，表面防白光处理，防止录像图像闪烁，专为同步录音录像场景设计；</p> <p>4. 支持将采集的温湿度信息和时间数据通过 RS485 接口</p>	1840	18400	品牌型号： 科达 KTHS-D3 00

				上传至计算机，便于计算机对环境的温湿度信息进行集中显示和时间同步； 5. 支持温湿度信息按键校准功能；支持温湿度和紧急情况报警设定及处理功能。			
9	身高重采集系统	1	套	1、可通过身高体重测量仪测量身高、体重、足长信息，并自动填写到软件中； 2、身高体重测量仪，符合公安部标准的采集仪，系统相关接口及相关开发包 3、实现身高体重足长的自动测量； 4、身高测量范围：800—2000mm（分度值：5mm，误差度：±5mm）； 5、体重测量范围：20—200Kg（分度值：0.1kg，误差度：±0.1kg）； 6、足长测量范围：80mm—400mm（分度值：2mm，误差度：±2mm）。 7、对接入公安网。	22600	22600	品牌型号： 华资 HW-800F
10	二代身份证阅读器	1	台	1、符合 AG450-2013《台式居民身份证阅读器通用技术要求》，2、符合 GA467-2013《居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》，3、阅读时<1S、读卡距离 0~3cm、接口 USB2.0、供电方式：USB 供电	1300	1300	品牌型号： 华视 CVR-100 U
11	业务输入终端	2	台	1、感应方式：电磁压感应。2、接口类型：USB。3、颜色：黑色。	785	1570	品牌型号： 蒙恬 L398P
三、办案中心平台设备							
1	监控管理平台	1	台	1. 本平台应实现设备接入、数据存储、码流转发、实时浏览、录像同步回放、语音对讲、告警联动、集中控制等功能。 2. 设备采用嵌入式设计，支持 300 个监控点的许可接入，支持平台级组网、堆叠组网、堆叠和级联混合组网。 3. 支持≥2 个千兆网口、支持≥4 个 USB 接口 4. 支持 USB 备份盘，可定时对系统进行数据备份，支持通过备份盘恢复系统数据。 5. 设备应支持 H.265/H.264 等编码格式，支持 4K、1080P、720P、D1 主流视频分辨率。 6. 支持多画面同时浏览，不少于 64 画面；支持画面轮巡及预案轮巡，支持批量操作，可以对多个窗口批量执行抓拍、停止浏览等操作。 7. 支持实时浏览窗口风格自定义功能，用户可以自行设计所需要的窗口风格。 8. 支持在浏览过程中立即回放 30 秒之前的画面，支持单倍速播放、支持拖拽定位。 9. 支持自定义电视墙风格，可以将客户端电视墙窗口的布局与实际物理布局的一一对应，支持电视墙轮巡。 10. 支持视频拼接功能，通过平台客户端对视频源进行剪切、上下位移、放大、缩小等操作，将多个视频源图像拼接为单路图像，并支持录像存储和电视墙上墙功能。 11. 支持≥16 路放像、支持≥16 路同步放像功能，支持录像单帧播放、多倍速放像、录像倒放等功能。 12. 支持混音录像功能，平台和前端摄像机语音对讲时，对讲语音与视频可以同步录制。 13. 支持将监控点的录像绑定到指定磁盘分区。 14. 支持自定义设备树，用户可以根据需要自行设置设备树的设备分组和排序等信息。	11500	11500	品牌型号： 科达 KDM2801 A-G2

			<p>15. 支持一机四屏功能，将窗口复制到指定显示屏，单个客户端可同时查看视频浏览、录像管理、电视墙和电子地图；支持屏间操作，可以将任意视频浏览窗口或电子地图图元作为设备视频源，在四个屏幕之间进行拖拉操作实现浏览、录像回放、上墙等功能。</p> <p>16. 支持本地地图、网络在线地图、服务器获取地图等多种电子地图方式，支持 JPEG 地图、Google 地图。</p> <p>17. 多级平台级联时，支持平台间码流的层级转发。</p> <p>18. 支持手机、平板等移动终端通过移动客户端连接平台，支持 Android 和 IOS 操作系统。</p> <p>19. 支持 SDK 和 Webservice 两种开发接口，支持与视频会议系统交互。</p> <p>20. 平台各模块支持分布式虚拟化部署，支持将平台的各模块部署在不同的虚拟化环境中，实现平台的即插即用和无缝在线扩容。</p> <p>21. 支持智能丢包恢复，支持重传缓冲和精确重传功能。</p> <p>22. 支持当监控业务平台故障或下线后，录像业务不受影响，当平台恢复正常工作后，系统恢复正常、录像数据不丢失。</p> <p>23. 支持用户授权，由用户组统一划分权限，支持最高三级权限登录；支持限制制定 mac 地址或 ip 地址的机器登录平台。</p>			
2	磁盘存储阵列	2	台 <p>1. 设备应采用模块化无线缆设计，嵌入式 linux 操作系统，支持 16 盘位，支持视音频采用视频流协议直接写入存储，支持 RAID 快速创建，支持 SATA 硬盘，支持硬盘热插拔，提供不小于 64T 监控级硬盘。</p> <p>2. 支持 RAID 重建速度动态调整，可以根据写入码流带宽需求，动态调整 RAID 重建的速度；支持 RAID 断点续建技术，设备重启后，RAID 可以继续重建。</p> <p>3. 支持 RAID 冗余磁盘技术，支持 RAID0、1、5、6、10，支持热备盘。</p> <p>4. 支持配置虚拟磁盘、查看虚拟磁盘状态。</p> <p>5. 支持配置备份和恢复；支持查看硬件状态和系统状态；支持告警事件邮件通知。</p> <p>6. 支持全面的状态报警，提供控制台告警、指示灯告警、邮件告警等多种告警方式。</p> <p>7. 支持针对坏扇区磁盘的热顶替；支持虚拟磁盘类型 iSCSI、NRU、NAS；支持在 Linux 及 Windows 客户端访问 NAS 类型的虚拟磁盘；支持在硬盘满配并正常工作时，快速自动配置磁盘组（RAID5）、虚拟磁盘（1 个）。</p> <p>8. 默认关闭远程 telnet 功能；默认无法通过 ssh root 用户访问。</p> <p>9. 支持 RAID 组在线扩容，增加、减少 RAID 组的磁盘数量不影响设备正常工作；在 RAID 组内丢失 2 块（含）以上磁盘但至少有一块正常磁盘时，不影响设备正常工作；在 RAID 组内有磁盘失效且正常磁盘数量大于等于 9 块时，系统自动重构；在磁盘拔出再插回时，磁盘上数据不会丢失。</p> <p>10. 写入能力：200Mbps/s 同时转发能力：100Mbps/s。</p> <p>11. 支持至少 1 个 10/100/1000M 以太网接口；支持 1 个 VGA 接口，支持 4 个 USB 接口。</p>	57800	115600	品牌型号： 科达 VS200G-64T
3	综合安防管理服务器	1	台 <p>1. 支持单独部署，支持设备堆叠，无缝平滑扩容；</p> <p>2. 支持监控系统、报警系统、门禁系统、对讲系统、巡检系统、人员出入口系统、车辆出入口系统、智能分析系统等子系统的统一接入管理，支持各子系统与监控系统之间的联动；</p>	6600	6600	品牌型号： 科达 SIMS2000-FZ-H

				<p>3. 可以方便地进行报警设置, 图像切换上墙、电子预案弹出、电子地图定位、LED 显示屏、短信邮件提示、声光报警提示等;</p> <p>4. 支持符合视图库接口标准 (GA/T1400) 的各种智能分析系统和设备的接入, 并支持基于接入的结构化数据进行一人一档, 一车一档的管理;</p> <p>5. 支持视频监控子系统功能, 用户可以登录统一的管理界面对视频监控子系统进行管理, 如浏览图像、回放录像、配置设备参数、用户及权限管理等;</p> <p>6. 支持报警子系统功能, 支持多种报警设备接入方式, 串口/TCP/UDP 等, 支持报警主机报警 消息实时同步, 支持批量告警点管理、批量防区管理;</p> <p>7. 支持电子地图功能, 支持在线地图、离线地图切换显示, 在线地图支持谷歌地图、高德地图、百度地图, 离线地图支持导入国测局标准地图瓦片, 地图层级格式可自行配置, 自定义添加、删除、修改地图图层, 自定义地图背景;</p> <p>8. 支持访客管理功能, 支持提供身份证、手机号、人脸等多种访客信息登记模式; 支持无证登记和有证登记两种模式; 支持访客权限注销, 访客活动轨迹查询及按照日、周、月方式进行展示出入记录;</p> <p>9. 支持人员管理功能, 角色管理功能</p>			
4	软件平台服务器	1	台	Intel Xeon 3206R (8C, 85W, 1.9GHz)*2 32G 内存 *2 2T SATA 7.2K 3.5 寸硬盘 *2 背板 _NF5270M5_3.5*1.3*SAS+1*HVM*1 INSPUR 两个千网口 RAID 0/1 550W 电源*2 导轨	24000	24000	品牌型号: 浪潮 NF5270M5
5	UPS 不间断电源	1	台	<p>1、2.7 寸非触摸屏 LED+LCD 显示, 双变换在线式结构设计,</p> <p>2、冷启动功能, 可靠、稳定的正弦波输出</p> <p>3、三进单出, 容量: 10kVA</p> <p>4、重量: 3.5KG, 尺寸 (宽*深*高): 190*485*480mm</p> <p>5、输入电压范围: 190~490VAC (线电压)</p> <p>6、输入功率因数: ≥ 0.99</p> <p>7、输入频率范围: 自适应 (可设)</p> <p>8、输出额定电压: 220/230/240VAC</p> <p>9、电压调整率: $\pm 1\%$</p> <p>10、输出功率因数: 1</p>	16500	16500	品牌型号: 英威腾 HT3120XL
6	铅蓄电池	32	只	<p>1. 功率 12V 容量: 100AH</p> <p>2. 性能特点: 超长的使用寿命, 免维护的专业设计, 良好的批量一致性极小的自放电流、极宽的工作湿度范围, 合理的安装和结构设计。</p> <p>3. 尺寸: 330*173*219.5mm</p> <p>4. 重量: 27.5KG</p> <p>5. 工作温度范围: 充电: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$</p>	975	31200	品牌型号: 英威腾 MF100-12 12V100AH
7	电池箱	2	只	<p>1、箱体采用环保镀锌板材料, 承载能力大, 整柜静电喷塑、耐磨、防腐蚀、防火性能好、绝缘、经久耐用;</p> <p>2、2 层 1 列 外观尺寸: 780*470*615mm, 用于装置蓄电池</p>	520	1040	品牌型号: 丰创 C-5
四、办案中心配套设备							
1	办案业务受理终端	11	套	i5-9500/8G/1T/集显/DVDRW/250W/Dos/23.8 屏/USB 键盘、鼠标	5600	61600	品牌型号联想 P328
2	办案业	7	台	黑白打印速度 18ppm	1600	11200	品牌型

	务输出终端			分辨率 高达 600x600x2dpi (1200dpi 有效输出) 首页打印时间 仅需 8.5 秒 月打印负荷 5000-20000 页 接口类型 USB2.0 介质类型 纸张(激光打印纸、普通纸、相纸、糙纸、牛皮纸)、信封、标签、卡片、投影胶片、明信片 介质尺寸 A4, A5, A6, B5, 明信片, 信封(C5、DL、B5) 介质重量 60-163g/m2 进纸盒容量 150 页 出纸盒容量 100 页 耗材类型 鼓粉一体 系统平台 Windows 7/Vista/XP/2008/Server 2003 电源电压 115-127V (±10%), 60Hz (±2Hz), 12A 220-240V (±10%), 50Hz (±2Hz), 6A 环境参数 工作温度: 17-25℃, 工作湿度: 30-70%			号: 惠普 p1108
3	办案业务输出终端	2	台	彩色喷墨 打印方向 双向逻辑查找 最大分辨率 5760 x 1440dpi, 打印速度 黑色文本 (A4) 约 33 IPM (经济模式)*4 彩色文本 (A4) 约 15 IPM (经济模式)*4 黑色文本 (A4) 约 10 IPM (标准模式)*5 彩色文本 (A4) 约 5 IPM (标准模式)*5 打印机接口: USB 接口 USB 进纸盒数量: 1 个, 后部进纸容量(最大值) 100 页(A4 普通纸, 80g/m2) 出纸器容量: 30 页(A4 普通纸) 驱动支持的操作系统 Windows 10 (32 位, 64 位)/Windows 8.1 (32 位, 64 位)/Windows 7 (32 位, 64 位) 额定电压 交流 220-240V, 额定电流 0.2A, 额定频率 50-60HZ、一级能效 外观尺寸 长 375 毫米 x 宽 347 毫米 x 高 169 毫米(进纸托盘/出纸托盘关闭时) 长 375 毫米 x 宽 578 毫米 x 高 253 毫米(进纸托盘/出纸托盘打开时)	1300	2600	品牌型号: 爱普生 L1218
4	办案业务输出终端	2	台	黑白打印 / 复印 / 扫描、主要功能 打印功能、打印 / 复印 / 扫描最大月印量 8000 页、400MHz 处理器, 内存 8MB、显示屏 双数字 LED、接口类型: USB 2.0、系统平台 Microsoft Windows 7/10、Windows Vista、WindowsXP、 打印方式 激光打印 黑白打印速度 18、打印分辨率 (dpi) 600x600dpi 首页打印时间 8.5、双面功能、复印速度 18 复印分辨率 dpi 300x300dpi、原稿尺寸 A4 双面复印、扫描速度 高达 6 页 / 分钟、扫描分辨率 1200x1200 扫描尺寸 216 x297 mm、扫描格式扫描至 USB 存储、介质 PDF; TIF; BMP; GIF; JPG、扫描到 PC 文件夹、供纸盒容量 150、输出容量 100 页、电压 220-240V, 50Hz 耗电量 活动 375 瓦。待机: 3.2 瓦。睡眠: 1 瓦、外观颜色: 黑色、工作湿度 10-80% 存储温度(°C)0-35、存储湿度 10-80%	1670	3340	品牌型号: 惠普 hp laserjet pro M1136

5	办案业务输出终端	3	台	1. 黑白、彩色打印 扫描 复印自动双面打印, 内置一体式墨仓设计, 支持 SD 插卡打印, 2. 打印黑色文本(A4): 约 33PPM, 彩色文本(A4): 约 15PPM 3. 打印分辨率: 5760x1440 dpi (带有智能墨滴变换技术) 4. 打印机接口: USB 接口 6. 进纸盒数量: 1 个, 后部进纸容量 (最大值) 100 页 (A4 普通纸, 80g/m ²) 7. 驱动支持的操作系统 Windows 10 (32 位, 64 位)/Windows 8.1 (32 位, 64 位)/Windows 7 (32 位, 64 位) 额定电压 交流 220-240V, 额定电流 0.2A, 额定频率 50-60HZ、一级能效	1650	4950	品牌型号: 爱普生 L4269
6	快速图文输出终端	1	台	自动送纸、双面扫描, 可扫描彩色、灰度、黑白; 扫描速度: 2000dpi25PPM, 支持长页扫描	2600	2600	品牌型号: 富士通 IX500
五、综合布线系统							
1	交换机	2	台	24 个 10/100/1000Base-TX 以太网端口 2 个 1000M SFP 光口, 交换容量: 256Gbps, 包转发率: 42Mpps	2450	4900	品牌型号: 华三 H3C MS-4300 V2-28P
2	交换机	2	台	宽温全千兆交换机, 24*10/100/1000Base-T, 4 个 1000Base-X SFP 光口 (COMBO), 无风扇自然散热、防尘设计, 工作温度: 25-55°	2500	5000	品牌型号: 大华 DH-S420 0-24T
3	超五类网线	13	箱	1. 标准: YD/T1019, ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5 2. 通过标准最高传输频率 100MHz 测试 3. 单根导体直流电阻: ≤9.5Ω/100m 4. 导体: 软圆铜线、0.50mm±0.01mm, 绝缘: HDPE, 线对: 4 对 5. 屏蔽方式: U/UTP 6. 护套材料: PVC, 护套外径: 5.1±0.3mm 7. 阻燃标准: IEC60332-1-2	680	8840	品牌型号: 一舟 D135-G
4	线缆	1600	米	国标全铜 RVVP、RVV 线缆, 交流额定电压为 300/300V 及以下、电器以及机械设备安装, 电子设备, 防盗报警系统, 对讲系统安装用线缆	4	6400	品牌型号: 三信 国 产定制
5	线缆	2400	米	国标全铜 BV 线缆, 交流额定电压为 300/300V 及以下、电器以及机械设备安装, 电子设备, 安装用线缆	5	12000	品牌型号: 阳工 BV4.0
6	机柜	2	台	标准 19" 机柜, 600*1000*1111mm, 22U, 黑色; 承重 1000KG; 标配。	1880	3760	品牌型号: 酷泰 国 产定制
7	配套安装辅材	1	项	排插、插座、空开、空开盒、扎带、PVC 管、膨胀钉、胶塞、波纹管等、电工胶、螺钉类、支架、线材、交换机、标签打印机、扫描枪等	8500	8500	品牌型号: 国产定 制
8	综合布线、系	1	项	旧设备线路拆移、线管布设、网络线路布线、电源布线、监控设备安装、信息点安装、机房设备安装、UPS 设备	43000	43000	品牌型号: 号:

统集成		安装；设备安装调试、系统调试、系统培训、文档输出。		国产定制
总报价（人民币大写）：壹佰零叁万柒仟元整（¥1037000.00元）				
合同履约期限：自合同签订之日起10天内全部安装调试完毕、验收合格且交付使用。				
交货地点：采购人指定地点。				

注：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

2. 谈判报价包括货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试、验收的各种费用和售后服务、税金、质保期内上门维修、更换零部件费用及其他所有成本费用的总和。

3. 本项目评审过程中在政采云上开启新一轮报价时，要求供应商在政采云系统上填写新一轮总报价，并按该报价表格式做附件上传加盖供应商 CA 章（附件总金额应与系统上新一轮报价所填写的总金额一致）。

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字，盖姓名章无效）：

刘名军

供应商名称[公章(CA 签章)]：广西产讯科技有限公司

报价时间：2022 年 05 月 28 日