

### 1.3. 分项报价表

## 分项报价表

项目编号： JSZC-320404-QFZB-G2024-0014

项目名称： 钟楼区办案中心电子设备及管理系统升级改造

序号	分项名称		品牌商 标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格		备注
								单价	合价	
	(1) 平台部分	功能模块								
1	钟楼分局执法办案区智能管控中心智能管控平台	办案区智能管控模块	科达	ICMS-GA-M-G	支持办案区管理、智能审讯、系统管理等模块，支持相关插件下载；	1	套	42000	42000	
2					支持群聊、传输附件、文字通讯、语音通讯等即时通信功能；					
3					支持入区登记、人身检查、财物暂存、信息采集、候问、讯/询问、物品返还、出区登记、重新入区办案流程信息管理；					
4					支持预约登记、民警登记等多种方法多种情况下完成入区登记业务；					
5					支持人身安全信息登记功能，支持查看需要进行安全检查的人员列表，支持手动录入人身检查记录信息；					
6					支持通过文字输入、支持通过人形图对身体伤痕位置进行标注；					
7					支持财物暂登记功能，可选类型为随身物品和涉案物品，可手动录入随身、涉案物品记录信息，具体包括：物品名称、序号、数量、单位、保管柜号；					
8					支持控制摄像头对物品进行拍照并自动上传图片；支持本地上传，支持远程存物开箱；支持图形化显示柜子使用状态信息（柜口号、嫌疑人显示）；					
9					支持各候问室状态可视化展示，包括各候问室的当前在押人数信息；支持嫌疑人自动分配候问室，分配的规则满足男女分离、同案分离、特殊人群					



	台			分离。支持自动记录嫌疑人进入候问室时间、离开时间，生成候问台账，并支持预览、打印、导出；					
10				支持可视化显示各个询/讯问室的使用情况，查看可进行询/讯问的人员列表；					
11				支持财物返还登记功能，并支持领取人电子签名、指纹捺印；					
12				支持出区登记功能，包括出区登记和临时出区登记；支持办案中心的台账管理，并支持打印、预览；					
13				▲支持登记表内体现伤痕标注图片、电子签名图片、电子指纹图片。支持嫌疑人轨迹回放、支持嫌疑人、其它人员轨迹录像联动视频回放、下载； <b>（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</b>					
14				▲支持一案一打包（支持嫌疑人的案件信息、笔录信息、附件信息、审讯录像、轨迹录像进行一案一打包及集中刻录）； <b>（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</b>					
15				支持案件管理功能，可新建、修改案件信息，录入、修改嫌疑人信息；					
16				支持监控画面的画中画功能，不少于6个画面；					
17				支持在案件信息中上传添加本地视频、图片和其他类型的文件；					
18				支持协同办案功能，两个办案室能互相查看对方实时视频，并可实现多方在线对讲、讨论；					
19				支持远程参审指挥功能，指挥人员可远程对系统内的前端高清音视频的实时浏览与控制；					
20				▲支持3D电子地图，对办案场所进行三维展示；支持3D、2D模式切换，支持自动旋转； <b>（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</b>					
21				支持显示在线用户；支持管理不少于1000个用户；					
22	音视频接入			应支持至少300个监控点的接入，支持平台级组网、堆叠组网、堆叠和级联混合组网；					
23		科达	KDM2901-G2-S	应支持4K、UXGA（2048×1536）、1080P、UXGA、960P、720P、XGA、SVGA、D1、4CIF、2CIF、CIF等主流视频分辨率；	1	套	15000	15000	
24				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；					



25	模块			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；										
26				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；										
27				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；										
28				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；										
29				支持设备批量导入导出功能，可以使用 Excel 模板将需注册的设备一次性导入平台并自动完成注册，可以将已注册的设备导出为 Excel 文件；										
30				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；										
31				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；										
32				▲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；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）										
33				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；										
34				支持智能丢包恢复，支持重传缓冲和精确重传功能；										
35				▲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；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）										
36				定制						支持门禁系统、报警系统、对讲系统、智能柜、人证核验、监控、定位等子系统的统一接入管理；	1	套	36000	36000
37										门禁模块支持人员信息和门禁设备管理，支持人员发卡、可同时接入管理普通读卡器和人脸读卡器；				
38										报警模块支持报警主机管理，可展示输入输出状态、可自定义输入输出点类型；				
39										对讲模块支持对讲主机、分机设备管理，可展示对讲主机、分机状态；				
40	智能柜模块支持对智能柜主机、辅柜的管理，可远程开柜；													



41				监控模块支持监控平台、前端的接入与管理；					
42				定位模块支持标签配置和地图配置，支持定位参数自定义设置；					
43				支持对系统内置服务的运维监管，包括服务类型、服务名、版本号、更新时间、状态等；					
44	视频定位跟踪模块		定制	最大接入能力不低于 200 路前端；支持接入人脸识别摄像机、结构化摄像机、人脸识别门禁等智能化前端；	1	套	28750	28750	
45				支持对摄像机目标结构化信息提取；					
46				支持配合综合管理一体机实现 3D 地图模型载入、地图配置、地图预览；					
47				支持办案场所区域管理，支持摄像机和区域关联，1 个区域可以关联多个摄像机；					
48				支持跨区域跨摄像机人物目标的连续跟踪和定位；					
49				支持通过摄像机跟踪人员位置，在 3D 地图界面显示实时人员位置、实时视频、历史轨迹及录像；					
50				支持通过人脸识别纠正错误目标定位功能；					
51				支持摄像机管理，包括视频浏览、录像回放、人员库查看、下发等；					
52				人员库支持黑名单库、白名单库、临时白名单库设定；					
53				支持识别未登记出区涉案人员产生报警；					
54				提供视频跟踪、地图相关第三方接口供业务平台调用。					
55	3D 地图渲染模块	定制	定制	支持接入人脸识别摄像机、结构化摄像机、人脸识别门禁等智能化前端；	1	套	18000	18000	
56				支持对摄像机目标结构化信息提取；					
57				支持配合综合管理一体机实现 3D 地图模型载入、地图配置、地图预览；					
58				支持办案场所区域管理，支持摄像机和区域关联，1 个区域可以关联多个摄像机；					



59				支持跨区域跨摄像机人物目标的连续跟踪和定位；					
60				支持通过摄像机跟踪人员位置，在 3D 地图界面显示实时人员位置、实时视频、历史轨迹及录像；					
61				支持通过人脸识别纠正错误目标定位功能；					
62				支持摄像机管理，包括视频浏览、录像回放、人员库查看、下发等；					
63				人员库支持黑名单库、白名单库、临时白名单库设定；					
64				支持识别未登记出区涉案人员产生报警；					
65				提供视频跟踪、地图相关第三方接口供业务平台调用。					
66	案件备份模块	定制	定制	目录查看：可以查看目录，选中对应目录，可查看该目录下的文件和子目录。	1	套	30000	30000	
67				文件列表：支持查看目录下所有文件，文件以列表形式按页显示，每一页显示文件条数可自定义。文件列表关键字段包括文件名，文件路径，文件大小，文件类型，上传时间等，默认按上传时间自动排序。					
68				文件查询：支持全局文件/目录模糊搜索，列出所有搜索到的文件及目录记录。					
69				文件上传：可选择本地文件（支持文件多选），确定后执行上传操作，文件默认保存在当前选中的目录下。					
70				新建文件夹：支持当前打开目录下新建文件夹，同一目录下文件夹不能重名。					
71				文件下载：支持文件下载功能，选中单个或多个文件后，支持直接附件下载。					
72				压缩打包：支持按目录原路径压缩打包，打包后自动下载到浏览器默认目录下					
73				文件删除：支持选择单个或多个文件删除功能，选择目录直接删除，同步删除该目录下的子目录以及文件。					
74				备份任务：支持对接执法办案业务系统获取备份任务，将备份文件存储。					
75				任务列表：支持查看当前任务列表功能，任务以列表形式按页显示，每一页显示的任务数可自定义。					



76				任务状态对应的操作：未开始、进行中、异常结束、已完成。					
77				任务添加：支持新建任务，包括平台录像下载任务，http 文件下载任务。					
78				任务开始：将任务中所有文件提前到待下载文件队列的第一位，优先开始下载备份。					
79				任务删除：未开始、已完成、异常结束的任务支持删除，删除需弹框确认，确认后删除任务记录+任务的所有备份文件，如目录下文件删除后目录为空，则目录一并删除。					
80				任务重试：异常结束任务，支持重新开始：对应下载失败文件重新发起下载备份。					
81				任务下载：任务中文件下载按照时间顺序执行。					
82		系统对接	定制	新建全景摄像机、特写摄像机以及轨迹刻画摄像机支持 GB28181 国标协议对接市局感知网高云平台；	1	套	20000	20000	
83	对接市局超融合平台，将警情编号、案件编号、警员编号、组织架构等信息进行融合管理，实现数据充分共享、业务有效协同；								
84	对接市局超融合统一用户鉴权系统，对所管理的用户授权登陆，便于执法办案管理平台调用常口库数据应用；								
85	★对接市局执法音视频管理平台，获取与案件相关的现场执法录像，实现现场执法录像、轨迹视频、审讯视频等办案全流程记录，实现一案一打包，统一归档管理；（投标人需提供承诺函并加盖投标人公章）								
86	★执法办案管理平台接收超融合平台返回研判数据（人照核验结果人员研判报告、异常行为预警等数据），进行展示；（投标人需提供承诺函并加盖投标人公章）								
87	支持数据推送，具有将数据推送市局数据中心能力，将数据推送超融平台等市局相关平台。								
88	3D 地图模型定制	/	定制	定制	1	套	20000	20000	



89	抓拍终端APP	/	定制	定制	在伤痕抓拍终端原有伤痕抓拍应用的基础上，定制物品抓拍功能，实现对随身物品快速拍照，按嫌疑人名称快速录入物品照片，并支持查看抓拍记录。	1	套	20000	20000	
	(2)硬件部分及其它									
1	CPU服务器	科达	HyperServer-3000	19英寸2U标准机架式，配置两颗国产X86处理器(单颗不低于16核32线程，2.5GHz)，支持不少于16个DDR4内存插槽，标配不低于128G内存，主频不低于3200MHz；配置不少于1块240GB SSD盘，至少支持12个3.5寸SAS、SATA机械盘或2.5寸SSD固态硬盘插槽；支持RAID功能，支持不少于6个RJ45千兆电口，支持1+1冗余电源。	2	台	35000	70000	分别部署音视频接入模块及综合安防模块	
2	SSD硬盘	科达	HyperServer-3000-HDD-SD96	960GB SSD盘，容量960GB，2.5寸规格，SATA接口，含服务器硬盘托架，配套服务器使用。	2	块	2000	4000		
3	4T企业级硬盘	科达	HyperServer-3000-HDD-SAT4T	4TB企业级硬盘，容量4TB，3.5寸规格，7200rpm，SATA接口，含服务器硬盘托架，配套服务器使用。	2	块	1000	2000		
4	GPU服务器	科达	IAMS1500-FWQ	19英寸2U标准机架式服务器，高性能处理器，不低于10核/20线程，主频不低于2.20GHz；PCI-E插槽不低于8个，配置不低于64G内存；配置1块高性能GPU显卡，显存不低于12G；支持至少8个SATA硬盘接口，标配不低于240G固态硬盘，2块不低于4T企业级硬盘，不少于4个RJ45千兆电口；1+1冗余电源。	2	台	27000	54000	分别部署视频定位跟踪模块及3D地图渲染模块	
5	磁盘阵列	科达	VS200H-144T	1. 不低于24盘位企业级存储阵列，模块化无线缆，主板、电源、风扇可插拔更换，配置不少于144T存储容量； 2. 具有B/S架构，支持通过浏览器对一台或多台磁盘阵列进行访问和控制； 3. 支持虚拟磁盘类型：iSCSI、NLU、NAS；支持RAID0、1、5、6、10、RAIDX模式；支持热备盘； 4. 视音频采用视频流格式直接写入存储； 5. ▲支持RAID速建功能，支持RAID在磁盘拔出一定时间（默认10分钟内，时间可设）插入后快速重建；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖公章进行证明）	1	台	50000	50000		



				<p>6. ▲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; (提供公安部授权单位出具的检测报告复印件, 并加盖原厂公章进行证明, )</p> <p>7. ▲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; (提供公安部授权单位出具的检测报告复印件, 并加盖原厂公章进行证明)</p> <p>8. ▲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; (提供公安部授权单位出具的检测报告复印件, 并加盖原厂公章进行证明)</p> <p>9. 支持 RAID 重建断点续建技术, 设备重启之后, RAID 可以继续重建;</p> <p>10. 录像机转发性能, 同时支持: 写入能力: 1000Mbps/s、转发能力: 400Mbps/s;</p> <p>11. 不少于 4 个千兆网口, 支持网卡绑定, 双冗余电源; 支持网口绑定功能, 可将多网口设置同一 IP 地址, 实现链路聚合、负载均衡、热备功能;</p> <p>12. 与监控平台配合, 实现录像直接存储及码流转发。</p>					
6	人脸自助核验门禁	科达	KSCA121-ANW-FC	<p>1. 设备采用高性能智能芯片, 支持 Android 8.0 及以上操作系统, 内嵌深度学习算法, 运行稳定可靠;</p> <p>2. 设备应采用高清双目宽动态摄像机, 像素不低于 200 万, 图像传感器尺寸不低于 1/2.8 英寸。具备人脸自动调节亮度的功能, 能适应强光、逆光、弱光等光照条件下进行人脸识别;</p> <p>3. ▲在环境照度不低于 1.5Lux, 且未开补光灯条件下, 设备应能正常进行人脸比对; (提供公安部授权单位出具的检测报告复印件, 并加盖原厂公章进行证明)</p> <p>4. 设备应支持视频监控和视频对讲功能, 实时预览和录像分辨率不低于 1920×1080, 支持 H.264 编码压缩;</p> <p>5. 设备采用环形补光灯带, 当照度低于阈值时, 设备应自动打开白光补光灯; 识别成功时应显示绿色灯光; 识别失败时应显示红色灯光; 且设备补光灯亮度可调节;</p> <p>6. 设备采用广角摄像头, 人脸检测和识别适应距离能满足 0.3-2.5m, 身高范围 1.25-2.05m 时能保证正常识别;</p> <p>7. ▲设备应采用 8 寸 LCD 触摸显示屏, 并支持多点触控操作, 屏幕应采用与边框一体化设计, 边框时应与边框融合, 无明显边缘痕迹。屏幕分辨率应不小于 800*1280 像素, 亮度应不低于 450cd/m<sup>2</sup>, 防暴等级应不低于 IK04; (提供公安部授权单位出具的检测报告复印件, 并加盖原厂公章进行证明)</p>	6	台	2000	12000	





				<p>8. 设备应支持如下人脸注册功能：1、支持本地人脸注册功能；2、支持通过设备 web 进行人脸注册；3、支持后端远程人脸注册；</p> <p>9. 设备应支持门禁出入授权功能：支持人脸、刷卡、二维码、授权码（动态密码）、后端远程远程控制联动门禁、黑名单报警等功能；</p> <p>10. 底库容量支持人脸底库容量不少于 2 万张，门禁卡容量不少于 10 万张；</p> <p>11. 设备应支持节能功能，采用无风扇设计，支持在没有用户使用时，自动切换到屏保或息屏待机状态；当人脸出现自动唤醒；白光补光灯根据环境照度自动开启，红外补光灯仅在活体检测时开启，识别结束后自动熄灭；</p> <p>12. 设备支持语音提示功能，提示内容支持自定义，支持音量调节；</p> <p>13. 设备应支持本地存储，最大支持 256GB 容量的存储卡，可存储 2 万个用户、2 万张人脸、10 万张门禁卡、100 万条事件记录。并支持断网转存功能，断网情况下，设备应将信息自动存储到本地存储卡，网络恢复后能自动上传；</p> <p>14. ▲设备采用深度学习算法，支持 1: N 人脸比对，当误识率≤1%时，识别准确率≥99.8%，比对速度≤205ms。能适应人脸上下、左右偏转角度在±45° 下正常识别比对；能适应侧脸、刘海、戴眼镜、戴口罩、戴帽子、逆光等情况下正常识别比对；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</p> <p>15. ▲设备应支持人脸活体检测功能，应能防止视频、电子照片、打印照片中的人脸攻击。且真人活体检测成功率≥98%，防人脸照片攻击失败率≤1%，防人脸视频攻击失败率≤1%；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</p> <p>16. 设备应具有良好的网络传输能力和网络适应性，当丢包率为 20%的情况下，图像仍能保持流畅；</p> <p>17. 设备应支持通过以太网或 WIFI 联网接入视频图库平台、websockets 等后端，并支持不低于 20 个客户端同时访问并获取识别比对记录；</p> <p>18. 设备应具备 1×RJ45、1×WIFI、1×RS485、1×门锁接口、1×开关接口、1×门磁接口、1×韦根接口、1×MIC、1×扬声器、1×防拆按钮接口、1×TF 卡、2×开关量报警输入、2×开关量报警输出、1×DC12V 电源接口；含电源；</p> <p>19. ▲支持与钟楼分局视有人脸管控平台无缝对接，投标人提供承诺函并加盖投标人公章。</p>					
7	立式人脸核验终端	科达	KSCA121-ANW-FID-D 8	<p>不低于 200 万像素高清摄像头，1/2.8" 高性能图像传感器，8 寸电容屏，超高清广角镜头，支持智能人脸补光，自动判断光照情况开启补光灯，内置 MIC 和扬声器，支持语音播报，支持活体检测。具备以太网口、WIFI、</p>	1	台	3500	3500	



				RS485、门锁门磁接口、开门开关接口、告警输入输出、USB、TF卡槽、内置MIC和扬声器；DC12V供电，功耗20W，含电源。					
8	USB摄像机	罗技	C922	1080P 高清 USB 摄像头，含专用支架	1	台	800	800	
9	手写指纹签名版	益光	E10 Pro	1. 屏幕尺寸：不低于 10 寸，10 点触控，配备无源电磁笔，点击寿命超过 100 万次； 2. 内置不低于 500w 像素摄像头； 3. 电容式按压指纹采集； 4. 不低于四核 CPU，频率≥1.5GHz； 5. 产品屏幕易于观看，且具有倾斜角度； 6. 支持电子签名、指纹捺印。	2	台	5000	10000	
10	集中刻录主机	科达	KD-JPRS-S00	1. 全自动 100 片 DVD/CD 光盘批量刻录及打印； 2. 集成 1 DVD±R/CD-R 光盘刻录机； 3. 一个高容量 CMY 彩色墨盒； 4. 全自动智能机械手取盘技术； 5. 高达 4800dpi×1200dpi 彩色打印分辨率，照片级打印质量，1670 万色； 6. 打印头采用半固定式设计，便于用户自行维护及更换； 7. 光盘打印速度：90 张/小时； 8. 数据接口：USB3.0 数据接口，传输数据更快； 9. 最快光盘打印及刻录速度：10~12 片 DVD/小时； 10. 刻录机刻录速：DVD±R:24X;DVD±R DL: 12X ; 11. 通过业务系统实现影像光盘资料的无人值守集中自动化打印刻录管理。	1	台	25000	25000	
11	刻录部署服务器	中科可控	W3335HA1	不低于 8 核国产 X86 架构 CPU，内存不小于 64GB，不低于 512G 固态硬盘，板载单口千兆网卡，不低于 23 寸液晶独立显示器。	1	台	10000	10000	
12	对讲服务器	科达	KD-DJS-1100	1. 实现对讲主机、分机的运行通信管理、信息记录及存储、远程升级等功能； 2. 支持对讲主机、分机的配置及控制功能； 3. 支持对讲过程的音视频回放功能； 4. 服务器硬件应采用嵌入式设计，操作系统使用 Linux 操作系统； 5. 服务器支持对外接口服务，方便第三方业务系统调用； 6. 服务器内存不低于 8G，硬盘不低于 1T； 7. 支持 IPDMT 接口； 8. 1U 标准机架式机箱； 9. 电源：开关稳压电源 100-240V 60/50Hz，功耗：≤250w。	1	台	18000	18000	



13	对讲主机	科达	KD-DJZJ-1100	<p>1. 10.1 寸智能全触摸真彩屏，数字高清彩色摄像头嵌入式操作系统，界面美观大方，操作灵活、便捷；工业级芯片，启动快；</p> <p>2. 可对所有的主机和分机进行呼叫、监听/监视、广播喊话；</p> <p>3. 主机和分机支持全双工双向可视对讲/全双工单向可视对讲；</p> <p>4. 主机具有两个通话功能：软管话筒免提通话功能，通话手柄对讲功能；</p> <p>5. 可在屏幕界面上直接点击主机或分机的图标进行快速呼叫，也可根据主机和分机的 ID 号进行拨号呼叫；</p> <p>6. 状态显示：分机报警、对讲状态可由红、蓝色提示，每路按键均有显示设备 ID 号和名称；</p> <p>7. 监听监视：可对主机和分机进行监听监视，监听监视功能还分为单机监视和循环监视两种模式，循环监听可设定四个广播分区，也可设定四组定时广播时间及广播内容；</p> <p>8. 转移功能、托管功能、报警功能、记录查询、开锁功能、开门提示功能；</p> <p>9. 带有 1 路短路输出口、2 路开关量输入口、RS485 通信接口；</p> <p>10. 支持 USB 鼠标操控功能；</p> <p>11. 有局域网的地方即可接入，可跨网段。</p>	1	台	3000	3000	
14	对讲分机	科达	PIMS-DJFJ-1001	<p>1. 对讲分机应为嵌入式设计，金属面板，具备防拆、防暴力破坏功能；</p> <p>2. 支持插入耳麦，内置扬声器、麦克风，实现与主机实时语音对讲；</p> <p>3. 支持回声抵消及广播；</p> <p>4. 电源：DC12V、功耗：≤5W。</p>	39	台	1000	39000	
15	轨迹刻画半球摄像机	科达	IPC2833-FiDN	<p>1. 不低于 800 万像素，图像分辨率≥3840×2160；</p> <p>2. 设备内置 GPU 芯片，传感器尺寸≥1/2.8 英寸，最低照度≤0.0005Lux(彩色)，≤0.0001Lux(黑白)；</p> <p>3. 支持 H.264、H.265 和 MJPEG 视频编码，支持 G.711a、G.711u、G.726、G.722、AAC_LC、ADPCM、G722.1c 音频编码，支持 AEC 回声消除、混音录像功能；</p> <p>4. 设备支持三码流：主码流分辨率为 3840×2160，帧率为 20fps；子码流分辨率为 720P，帧率为 30fps；第三码流分辨率为 D1，帧率为 30fps。各码流的视频分辨率、帧率、编码格式可单独设置；</p> <p>5. 设备应满足图像信噪比大于等于 58dB，动态范围大于等于 120dB，图像水平中心分辨率不小于 2000TVL，灰度等级不小于 11 级；</p> <p>6. 设备支持移动侦测、遮挡报警，警戒线，虚焦检测，场景变更，区域进入，区域离开，区域入侵，物品遗留，物品拿取，人员聚集，声音异常，起雾检测行为分析功能；</p> <p>7. ▲支持根据感兴趣目标进行检测过滤，选择感兴趣目标后，只对此形态</p>	128	台	1500	192000	



			<p>目标进行智能分析并触发报警，感兴趣目标支持人、非机动车、机动车；感兴趣目标支持单选和多选。（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</p> <p>8. 人脸抓拍支持头肩加全人、人脸加全人、头肩、全人和人脸五种输出模式；</p> <p>9. ▲支持抓拍输出四种类型的图片，包含人脸(头肩)局部图片、人像全身局部图片、场景全景图片、压缩场景全景图片；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</p> <p>10. ▲支持检测同时出现在画面中的 150 个人脸目标，支持检测输出两眼瞳距为 16 像素以上的人脸目标；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</p> <p>11. 人脸目标捕获率≥99%；</p> <p>12. ▲支持检测目标宽度 40 像素以上的人员目标；支持检测同时出现在画面中的 150 个人员目标；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</p> <p>13. 人员目标检测率≥99%；</p> <p>14. ▲支持戴口罩、未戴口罩、戴墨镜、戴帽子、人员超员等智能事件告警；（提供公安部授权单位出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章进行证明）</p> <p>15. 支持人脸检测、跟踪，轨迹刻画，最佳人脸快照抓拍、前端比对。</p> <p>16. 设备应具备 IP67 防护等级, 应能满足在 DC12V±30%宽电压环境下正常工作，支持 POE 及电源热备份；工作温度-40°~70°；</p> <p>17. 配套摄像机电源。</p>					
16	全景摄像机	科达	IPC2533-FN-SIR50-L0200	<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，不低于 500 万像素，图像分辨率≥3072×1728，镜头不大于 2.0mm；</p> <p>2. 传感器尺寸≥1/2.8 英寸，最低照度≤0.0005Lux(彩色)、≤0.0001Lux(黑白)；</p> <p>3. 支持 H.264 (Baseline Profile、Main Profile、High Profile)、H.265 (Main Profile)、MPEG 视频编码；</p> <p>4. 镜头可水平视角±120°，垂直视角 0° - 90° 调节，帧率在 1~30fps 可调；</p> <p>5. 设备支持三码流：主码流分辨率为 3072×1728，帧率为 30fps；子码流分辨率为 720P，帧率为 30fps；第三码流分辨率为 D1，帧率为 30fps；</p> <p>6. 各码流的视频分辨率、帧率、编码格式可单独设置；</p>	71	台	900	63900



				<p>7. 设备应满足图像信噪比大于等于 58dB, 动态范围大于等于 120dB, 图像水平中心分辨率不小于 1500TVL, 灰度等级不小于 11 级;</p> <p>8. ▲设备应支持 G. 711a、G. 711u、G. 726、G. 722、AAC_LC、ADPCM、G722. 1c 音频编码, 支持 AEC 回声消除、混音录像功能; (提供公安部授权单位出具的检测报告复印件, 并加盖原厂公章进行证明)</p> <p>9. 设备红外补光距离 100 米, 支持 SmartIR;</p> <p>10. 设备支持移动侦测, 遮挡报警, 警戒线, 虚焦检测, 场景变更, 区域进入, 区域离开, 区域入侵, 物品遗留, 物品拿取, 人员聚集, 声音异常, 起雾检测行为分析智能, 图像畸变矫正功能;</p> <p>11. 设备支持 ANR 断网续传功能;</p> <p>12. ▲设备支持文字转语音功能; (提供公安部授权单位出具的检测报告复印件, 并加盖原厂公章进行证明)</p> <p>13. 设备应具备 20%抗丢包能力, 内置 Speaker, 内置 mic;</p> <p>14. 设备应能满足在 DC12V±30%宽电压环境下正常工作, 支持 POE 及电源热备份; 具备 IP67 防护等级, 工作温度-40°~70°;</p> <p>15. 配套摄像机电源。</p>					
17	特写摄像机	科达	IPC2533-FN-SIR50-Z2812	<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, 不低于 500 万像素, 图像分辨率 ≥3072×1728, 2.8-12mm 变焦镜头;</p> <p>2. 传感器尺寸 ≥ 1/2.8 英寸, 最低照度 ≤ 0.0005Lux(彩色)、≤ 0.0001Lux(黑白)</p> <p>3. 支持 H.264(Baseline Profile、Main Profile、High Profile)、H.265 (Main Profile)、MJPEG 视频编码;</p> <p>4. 镜头可水平视场角-120° - +120°, 垂直视场角 0° - 90° 调节, 帧率在 1~30fps 可调;</p> <p>5. 设备支持三码流: 主码流分辨率为 3072×1728, 帧率为 30fps; 子码流分辨率为 720P, 帧率为 30fps; 第三码流分辨率为 D1, 帧率为 30fps;</p> <p>6. 各码流的视频分辨率、帧率、编码格式可单独设置;</p> <p>7. 设备应满足图像信噪比大于等于 58dB, 动态范围大于等于 120dB, 图像水平中心分辨率不小于 1500TVL, 灰度等级不小于 11 级;</p> <p>8. 设备应支持 G. 711a、G. 711u、G. 726、G. 722、AAC_LC、ADPCM、G722. 1c 音频编码, 支持 AEC 回声消除、混音录像功能。</p> <p>9. 设备红外补光距离 100 米, 支持 SmartIR;</p> <p>10. 设备支持移动侦测, 遮挡报警, 警戒线, 虚焦检测, 场景变更, 区域进入, 区域离开, 区域入侵, 物品遗留, 物品拿取, 人员聚集, 声音异常,</p>	2	台	1000	2000	



				起雾检测行为分析智能, 图像畸变矫正功能; 11. 设备支持 ANR 断网续传功能; 12. ▲设备支持文字转语音功能; (提供公安部授权单位出具的检测报告复印件, 并加盖原厂公章进行证明) 13. 设备应具备 20%抗丢包能力, 内置 Speaker, 内置 mic; 14. 设备应能满足在 DC12V±30%宽电压环境下正常工作, 支持 POE 及电源热备份; 具备 IP67 防护等级, 工作温度-40°~70°; 15. 配套摄像机电源。					
18	拾音器 1	科达	SY301	高保真拾音器, 全向电容咪头, 适用于 10~50 平方米拾音范围, 频率响应: 20Hz~20kHz, 阻抗: 600 欧姆非平衡, 灵敏度: -36dB, 信噪比: 45dB, 室内场景使用。	40	台	500	20000	
19	拾音器 2	科达	SY202(含电源)	高保真拾音器, 高档互补型全向双电容咪头, 适用于 10~150 平方米拾音范围, 频率响应: 20Hz~20kHz, 阻抗: 600 欧姆非平衡, 灵敏度: -30dB, 信噪比: 80dB, 室内场景使用。	33	台	1200	39600	
20	随身物品保管主柜	科达	PLA-SMZ04F-32GKSR (CZ)	1. 设备至少为 4 门联网双面柜主柜, 可独立使用或搭配副柜使用; 2. 设备正面、反面各带 32 寸触控屏, 支持多点触摸操作, 内置 32 寸工控机; 3. 设备支持双面刷卡、二维码扫描、人脸、远程联网等方式开柜; 4. 设备提供两种规格尺寸柜箱: 430*430*613mm、430*430*290mm(宽深高); 5. 柜子整体尺寸: 1000*430*1900mm (宽深高); 6. 柜体采用冷轧板材质, 箱门含加强筋, 坚固结实; 7. 箱门电控锁采用防撬、防软片插入装置, 安全、耐用。	1	台	40000	40000	
21	随身物品保管副柜	科达	PLA-SMF16F	1. 设备至少为 16 门联网双面柜副柜, 须搭配主柜使用; 2. 设备配合主柜实现双面刷卡、二维码扫描、远程联网等方式开柜; 3. 设备提供三种规格尺寸柜箱: 430*430*466mm、430*430*145mm、430*430*290mm、(宽深高); 4. 柜子整体尺寸: 根据现场实际情况定制; 5. 柜体采用冷轧板材质, 箱门含加强筋, 坚固结实; 6. 箱门电控锁采用防撬、防软片插入装置, 安全、耐用。	2	台	15000	30000	
22	伤痕抓拍终端 (含底座)	科达	F3-D0-A060128	1. 支持 5G/4G/3G/2G 通讯网络, 支持双卡双待; 2. 运行内存不低于 6GB, 存储内存不低于 128GB, 可通过 TF 卡扩展; 3. 不低于 21 寸 2400*1080P 触控屏; 4. 前置摄像头不低于 1600 万; 5. 后置三摄: 主摄不低于 4800 万, 同时配备虚化和微距两个副摄; 6. 配置不低于 4880mAh 不可拆卸电池;	1	台	3000	3000	



				7. 支持 USB Type-C 接口; 8. 支持 GPS 和北斗双模定位; 9. 内置伤痕抓拍 APP, 可对接执法办案管理平台, 实现人体伤痕的便捷抓拍; 10. 配置伤痕抓拍终端底座。						
23	高拍仪	捷宇	X5TK	1. 拍摄 A4 幅面以下, 主摄像头(文件摄像头)不低于 500 万, 人像摄像头不低于 200 万, 定焦; 2. 支持接入国产化操作系统; 3. 支持对接办案区业务系统应用。	1	台	1000	1000		
24	千兆光口网络交换机	华为	S1730S-S48T4S-A1	传输速率: 不低于 10/100/1000Mbps 端口描述: 不少于 48 个 10/100/1000/BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP 堆叠功能: 可堆叠	5	台	2000	10000		
25	万兆光口网络交换机	华为	S5735-L48T4X-A1	传输速率: 不低于 10/100/1000Mbps, 10000Mbps 端口描述: 不少于 48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 堆叠功能: 可堆叠	1	台	3000	3000		
26	辅材	国产	定制	管材、网线、电源线及配件等。	1	项	25000	25000		
	合 计								960550	

- 注: 1. 本表应按包分别填写。  
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
4. 上述各项的详细规格、技术参数及品牌如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 江苏移动信息系统集成有限公司

日期: 2024 年 8 月 20 日

