

7. 分项报价表（实质性格式）

分项报价表

项目编号/包号：JSZC-320412-CZYJ-C2025-0017
划数字办案场景建设项目

项目名称：经开公安智慧警务磐石计
报价单位：人民币元

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用综合单价（元）	合计（元）
1	视频定位跟踪服务器	1、19 英寸 2U 标准机架式服务器，高性能处理器； 2、PCIE 插槽不低于 8 个，配置不低于 64G 内存； 3、配置 1 块高性能 GPU 显卡，显存不低于 12G； 4、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； 5、支持 1+1 冗余电源； 6、内置统一部署、运行管理模块。	台	2	48350	96700
2	视频轨迹跟踪平台	1、平台采用 B/S 架构，至少支持接入 200 路人脸摄像机、结构化摄像机等智能前端，实现不少于 100 个人员实时精准定位、实时轨迹刻画、视频跟踪，历史记录查询等功能； 2、支持多层地图图层切换； 3、支持 3D/2D 地图切换、地图平移、放大缩小，3D 地图支持地图上下左右立体旋转，点击区域可显示对应区域绑定摄像机视频； ▲4、支持查看在区人员、出区人员的历史轨迹，轨迹应自然连续非多段折线，支持按时间轴回放历史轨迹和录音录像，轨迹列表可按进入时间、离开时间展示，点击对应时间段可自动关联周边多个位置录音录像。【需提供国家权威机构或其下属机构出具的加盖设备制造商公章的检测报告证明扫描件】 5、支持人员分布展示，可按民警、嫌疑人、其他人员分类，点击人员可以实时跟踪该目标人员的位置和周边视频； 6、支持查看设备列表，显示设备在线、离线状态，点击设备可查看设备实时音视频图像； 7、支持地图图层管理，可选卡片或列表形式展示图层，可显示图层基本信息，包括模型数量、区域数量、图元数量； 8、支持 3D 模型文件、图片文件的地图上传； 9、支持在地图上添加区域，可自定义设置功能区域位置，自定义添加区域类型（办案区域常见不少于 14 种房间类型）、名称、坐标位置、材质及事件监听； 10、支持在区域内绑定对应设备，如监控、门禁、报警、对讲、智能等，监控设备可区分功能用途为浏览、录像和定位中的一个或多个； 11、应能按照指定设备、指定通道进行图像的实时点播，支持点播图像的显示、缩放、抓拍和录像，支持多用户对同一图像资源的同时点播。宜支持基于 GIS 地图的图像点播； 12、支持根据区域列表展示所有设备，设备列表包括设备名称、所属区域、通道国标 ID、用途、设备状态、注册	套	2	78950	157900

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用综合单价(元)	合计(元)
		状态等； 13、支持前端人员库管理，可查看该前端所有人脸库类型、布控状态和布控时间。人脸库类型包括白名单库、黑名单库和临时白名单库； 14、支持查询前端的对比日志、可选时间段、人员编号、人员名称和人脸库类型查询比对日志，包括比对照片、抓拍人员、人员编号、抓拍时间和人脸库类型； 15、支持相机位置和地图位置的标定，可通过实时画面和历史录像实现标定，每个区域标定不少于4个位置点； 16、支持查询全部、今日、本月及自定义时间的识别日志； 17、支持添加人员入区，包括人员照片、人员姓名、人脸库类型； 18、在区人员数据来源包括设备采集、API下发和页面添加三种类型； 19、支持查询和显示所有在区人员信息，包括人员编号、姓名、人脸库类型、数据来源、首次入区时间、临时出区时间、临时返区时间、在区状态等； 20、可查看人员布控范围，支持临时出区、出区操作； 21、支持查询和显示所有出区人员信息，包括人员编号、姓名、人脸库类型、数据来源、临时出区时间、临时返区时间、临时返区时间、最终出区时间等； 22、可查看摄像机实时跟踪的目标信息、人脸信息、得分/正脸信息、摄像机实时坐标和时间信息； 23、支持自动调用关联的摄像头对定位人员进行视频跟踪； 24、具备人脸图像记录抓拍时间和位置。				
3	3D地图定制	1、根据经开区分局执法办案场所实际场景可建设与其对应的轻量化3D地图； 2、3D地图支持各角度旋转查看，并支持2D/3D地图实时切换，3D地图可与定位系统、安防系统、办案区业务数据结合，实现人员轨迹跟踪、违规报警联动、业务数据大屏可视化等； 3、支持与3D可视化地图进行交互，包括缩放、旋转和拖动等交互功能； 4、人员轨迹跟踪：3D地图可实时直观显示办案区民警、嫌疑人的位置，且可在地图上显示指定涉案人员或民警的定位轨迹和对应的轨迹视频； 5、违规报警联动：当办案区发生违规报警时，3D地图上会定位出警情发生的位置同时联动对应位置的现场实时视频，提醒民警及时处置； 6、业务数据大屏可视化：可在3D地图界面显示办案区业务数据，包括查看在办案案件数量，入区时间、案件名称以及嫌疑人等信息，查看实时动态、人员分布、功能房种类和数量等。	项	1	19850	19850
4	办案中心音视频管理系统	1、应支持至少1000个监控点的接入，支持平台级联组网、堆叠组网、堆叠和级联混合组网； 2、应支持4K、QXGA（2048×1536）、1080P、UXGA、	套	1	44450	44450

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用综合单价(元)	合计(元)
		960P、720P、XGA、SVGA、D1、4CIF、2CIF、CIF 等主流视频分辨率； 3、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； 4、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； 5、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； 6、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； 7、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； 8、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； 9、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，在多个屏幕之间进行拖拉操作实现浏览、录像回放、上墙等功能； ▲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，并满足电视墙上墙功能；【需提供国家权威机构或其下属机构出具的加盖设备制造商公章的检测报告证明扫描件】 11、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； 12、支持智能丢包恢复，支持重传缓冲和精确重传功能； ▲13、支持当监控业务平台宕机或断网的情况下，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；【需提供国家权威机构或其下属机构出具的加盖设备制造商公章的检测报告证明扫描件】				
5	CPU 服务器	国产处理器(配置不低于 32 核 64 线程，2.5GHz)，至少具备 2 个万兆光口，不低于 128G 内存；240GB SSD，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，1+1 冗余 550W 电源。 硬盘配置 1：1 块 960GB SSD 盘，2.5 寸，SATA 接口。 硬盘配置 2：1 块 4TB 企业级硬盘，3.5 寸，7200rpm，SATA 接口。	台	1	50000	50000
6	办案区本地存储	一、整体规格要求 1、采用国产化芯片，4U 机箱，配置 36 块 16T 硬盘，模块化可插拔，主板、电源、风扇可插拔更换； 2、支持热插拔功能，支持磁盘、电源热插拔； 3、支持查看硬件状态和系统状态； 4、支持存储池、虚拟磁盘的快速自动配置； 5、支持配置备份和恢复； 6、不少于 2 个 10/100/1000M 以太网接口； 7、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、负载均衡以及热备功能；	台	1	199740	199740

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用 综合单 价 (元)	合计 (元)
		8、支持图形化显示设备 CPU 状态、内存使用状态、磁盘状态、存储池状态、存储池容量使用状态。 二、存储功能特性要求 1、支持创建/修改/删除/查看虚拟磁盘； 2、支持虚拟磁盘类型 ISCSI、NRU、NAS； 3、支持在 Linux 及 Windows 客户端访问 NAS 类型的虚拟磁盘； 4、视音频采用视频流协议直接写入存储；录像机转发性能，同时支持：写入能力不小于 1000Mbps/s、转发能力不小于 400Mbps/s； 5、支持 RAID0、1、5、6、10、RAIDX 模式；支持热备盘； 6、支持 RAID 快速创建，支持 RAID 在磁盘拔出一定时间（默认 10 分钟内，时间可设）插回后快速重建； 7、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； 8、支持 RAID 重建断点续建技术，设备重启之后，RAID 可以继续重建； 9、支持磁盘漫游功能，磁盘更换盘位后，不影响 RAID 正常使用； 10、支持降级、重建功能，当存储池处于降级、重建状态，不影响数据写入； 11、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； 12、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； 13、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； 14、在磁盘拔出再插回时，磁盘上数据不会丢失。				
7	综合安防系统	1、嵌入式设计，提供安全可靠、高性能的统一设备管理系统； 2、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； 3、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端读卡器和人脸读卡器； 4、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； 5、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； 6、智能柜模块支持对智能柜主柜、辅柜的管理，可远程开柜； 7、人证核验模块支持接入人证核验主机，展示主机实时状态； 8、监控模块支持监控平台、前端的接入与管理； 9、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； 10、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；	套	2	44320	88640

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用 综合单 价 (元)	合计 (元)
		11、基于微服务架构设计,提供标准的 Restful 接口,便于二次开发; 12、硬件参数:采用不低于 8 核 16 线程国产处理器,主频不低于 3.0GHz,内存不低于 64GB,固态硬盘不低于 480G SSD;机械硬盘不少于 2×4T,支持文件冗余备份。				
8	800W 轨迹刻画摄像机	1、不低于 800 万像素,图像分辨率 $\geq 3840 \times 2160$; 2、设备内置 GPU 芯片,传感器尺寸 $\geq 1/2.8$ 英寸,最低照度 $\leq 0.0005\text{Lux}$ (彩色), $\leq 0.0001\text{Lux}$ (黑白); 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; 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; 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,图像水平中心分辨力不小于 2000TVL,灰度等级不小于 11 级; 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,起雾检测行为分析智能功能; ▲7、支持根据感兴趣目标进行侦测过滤,选择感兴趣目标后,只对此形态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;【需提供国家权威机构或其下属机构出具的加盖设备制造商公章的检测报告证明扫描件】 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; ▲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;【需提供国家权威机构或其下属机构出具的加盖设备制造商公章的检测报告证明扫描件】 ▲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;【需提供国家权威机构或其下属机构出具的加盖设备制造商公章的检测报告证明扫描件】 11、人脸目标捕获率 $\geq 99\%$; ▲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;【需提供国家权威机构或其下属机构出具的加盖设备制造商公章的检测报告证明扫描件】 13、人员目标检测率 $\geq 99\%$; 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; 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; 16、设备应具备 IP67 防护等级,应能满足在 $\text{DC}12\text{V} \pm 30\%$	台	102	2499	254898

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用综合单价(元)	合计(元)
		宽电压环境下正常工作，支持 POE 及电源热备份。				
9	拾音器	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，仅限室内场景使用。	个	23	385	8855
10	双屏人证核验终端	1、CPU 不低于 4 核，主频不低于 1.8G，内存不小于 2G，本地存储不小于 8G；内置公安部认证居民二代身份证模块； 2、采用双面触控屏，屏幕尺寸均不小于 15.6 寸，分辨率均不小于 1366*768，支持垂直±15° 调节； 3、采用高清摄像头，分辨率均不低于 200 万像素，支持垂直±15° 调节； 4、支持 LED 白光补光，人证核验时能自动开启，不使用时自动熄灭； 5、支持通过 USB 外接鼠标、键盘等外设； 6、具备至少 1×RJ45、1×扬声器、4×USB 2.0、1×Micro-USB、1×DC12V 接口； 7、具备活体检测功能，使用照片或视频无法识别通过，并输出语音提示，无需用户配合，即可完成真人检测； 8、应采用深度学习算法，支持 1:1 人证比对功能，目标人正确接受率≥98%，非目标人错误接受率≤1%，比对时间≤1s；支持 1: N 人脸比对功能，首位命中率≥99.7%，比对时间≤0.5s； 9、支持无证抓拍，抓拍图片能下发到后端系统进行信息补全登记； 10、应能实时捕捉人脸，并在视频预览窗口实时显示人脸捕捉框； 11、支持通过触控屏菜单调节补光灯亮度和扬声器的音量； 12、应支持屏保功能，在没有用户使用时会自动切换到待机状态； 13、设备用户操作屏支持登录后台系统客户端，无需再通过另外的电脑登录后台管理系统，双面屏不同显示内容机功能。	个	1	11800	11800
11	信息交互终端	1、不低于 10.1 寸电容电磁双控屏，分辨率不低于 1280×800，可视角度：水平≥160°、垂直≥160°，触控方式：10 点电容触控； 2、支持无源电磁笔，笔尖可替换，带挂绳孔和底座； 3、摄像头不低于 300w 像素，有效像素@帧率不低于 2048*1536@20fps，支持 H.264，最低照度：≥0.1lux，镜头角度不低于 180°； 4、支持电容按压指纹采集，传感器尺寸不低于 23.0*35.0mm，有效图像尺寸不低于 12.8 *18.0mm，图像大小不低于 256*360pixel，图像分辨率：≥500dpi； 5、内置扬声器、麦克风； 6、支持 USB 免驱连接，支持 10/100M 自适应以太网连接； 7、产品支持接入 UOS，麒麟，中科方德等国产化操作系	台	2	6900	13800

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用 综合单 价 (元)	合计 (元)
		统。				
12	高拍仪	1、主摄像头像素不低于 500 万，分辨率不低于 2592×1944，支持拍摄 A4 幅面，支持输出 JPG、TIF、PNG、BMP、PDF 等图像格式，光源可控调节，畸变指标≤1%，拍摄速度<1 秒； 2、副摄像头像素不低于 200 万，分辨率不低于 1600×1200，启动时间≤1 秒； 3、具备 USB 接口，支持接入 UOS/麒麟/中科方德等国产化操作系统； 4、底座大于 A4 幅面，具备 A4、A5 幅面非丝印刻度标识； 5、支持对接办案区业务系统应用。	台	2	2070	4140
13	随身物品管理主柜	1、柜体、柜门采用 1.0mm 厚冷轧钢板制成； 2、尺寸：根据经开分局办案中心现场尺寸定制； 3、材质：钢板采用 1.0mm 的武钢、鞍钢、宝钢以上品牌产品中选择一个作为优质冷轧板，柜体经冷加工成型，经酸洗磷化，确保长期使用不易生锈；特殊部位进行加强筋处理保证柜体绝对牢固； 4、喷塑工艺：前处理：去锈-中和-去油-中和-磷化-水洗-烘干-打磨-补腻子-打磨。后处理：静电粉体喷塑； 5、结构与外观：表面处理：外表采用喷塑处理，外观无漏塑、气、皮、针孔、皱皮等缺陷标识；电器面板上所有标识正确，无遗漏；柜体和箱门材料强度大于 315N/mm ² 箱门装配后轴与门框之间的间隙应大于 2mm 小于 2.5mm，其它三面的间隙应大于 2.0mm 小于 3mm，各箱门的高低差不能大于 3mm 线束固定：所有线束应捆扎到位，箱内不得有线束外露探测条固定：探测条固定牢固无松动按键：排列正确、反应灵敏； 6、工控机：≥21 触摸一体机； 7、支持智能人脸抓拍：摄像头：70 度 100 万像素； 8、工业电源：6 位插座 12V/24V，5A；电源电压适应性检验：电源电压值 AC220V±10%变化时，样机应能正常工作； 9、软件功能： 存物：随机分配柜子存入物品 人脸识别：可以进行人脸识别验证用户身份是否合法 取物：自动判断物品存储位置取出物品 物品监控：抓拍存入、取出物品人脸，上传至日志 10、中控门安装控制屏，尺寸≥4 寸；显示待存取的物品信息及柜门信息，并行显示该柜门物品数量和状态；支持断电了，系统还能够显示物品信息及柜门信息； 11、通过 SMarT 技术，可辅助检测物品重量，确定物品属性，同时把数据上传至管理平台。	套	1	36080	36080
14	随身物品管理副柜	1、柜体、柜门采用 1.0mm 厚冷轧钢板制成； 2、尺寸：根据经开分局办案中心现场尺寸定制； 3、材质：钢板采用 1.0mm 的武钢、鞍钢、宝钢以上品牌产品中选择一个作为优质冷轧板，柜体经冷加工成型，经酸洗磷化，确保长期使用不易生锈；特殊部位进行	套	2	12110	24220

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用 综合单 价 (元)	合计 (元)
		加强筋处理保证柜体绝对牢固； 4、喷塑工艺：前处理：去锈-中和-去油-中和-磷化-水洗-烘干-打磨-补腻子-打磨。后处理：静电粉体喷塑； 5、结构与外观：表面处理：外表采用喷塑处理，外观无漏塑、气、皮、针孔、皱皮等缺陷标识：电器面板上所有标识正确，无遗漏；柜体和箱门材料强度大于 315N/mm ² 箱门装配后轴与门框之间的间隙应大于 2mm 小于 2.5mm，其它三面的间隙应大于 1.0mm 小于 3mm，各箱门的高低差不能大于 3mm 线束固定：所有线束应捆扎到位，箱内不得有线束外露探测条固定：探测条固定牢固无松动按键：排列正确、反应灵敏； 6、工控机：≥21 触摸一体机； 7、支持智能人脸抓拍：摄像头：70 度 100 万像素； 8、工业电源：6 位插座 12V/24V，5A；电源电压适应性检验：电源电压值 AC220V±10%变化时，样机应能正常工作； 9、软件功能： 存物：随机分配柜子存入物品 人脸识别：可以进行人脸识别验证用户身份是否合法 取物：自动判断物品存储位置取出物品 物品监控：抓拍存入、取出物品人脸，上传至日志 10、中控门安装控制屏，尺寸≥19 寸，显示待存取的物品信息及柜门信息，并显示该柜门物品数量和状态；支持断电了，系统还能够显示物品信息及柜门信息； 11、通过 Smart 技术，可辅助检测物品重量，确定物品属性，同时把数据上传至管理平台；				
15	桌面式人证核验终端	1、采用不低于 200W 像素双摄像头，白光&红外补光灯，不低于 8 寸触控屏；具备人脸自动调节角度的功能，能适应强光、逆光、弱光等光照条件下进行人脸识别； 2、识别距离 0.3m-2m，适应 1.2m-1.9m 身高范围； 3、支持存储不少于 30,000 人脸库和 30,000 卡片； 4、采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N 人脸验证速度≤0.2s（活体关闭），人脸验证准确率≥99%，误识率≤0.01%； 5、具备以太网口、RS485、韦根、门锁接口、告警输入接口、内置扬声器； 6、含电源。	台	1	4700	4700
16	伤痕抓拍终端	1、运行内存不低于 6GB，存储内存不低于 128GB，可通过 TF 卡扩展； 2、不低于 6.81 寸 2400×1080P 触控屏； 3、前置摄像头不低于 1600 万； 4、后置三摄：主摄不低于 4800 万，同时配备虚化和微距两个副摄； 5、配置不低于 4880mAh 不可拆卸电池； 6、支持 USB Type-C 接口； 7、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； 8、含 Type-C 网线转换器。	台	1	4650	4650

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用 综合单 价 (元)	合计 (元)
17	可视对讲服务器	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 HDMI 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。	台	1	19870	19870
18	可视对讲主机	1、不小于 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，启动速度很快； 2、可对所有的主机和分机进行呼叫、监听/监视、广播喊话； 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； 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； 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； 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； 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； 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； 9、带有 1 路短路输出口、2 路开关量输入口、RS485 通信接口； 10、支持 USB 鼠标操控功能； 11、有局域网的地方即可接入，可跨网段。	台	2	3468	6936
19	可视对讲分机	可视对讲分机，内置扬声器、麦克风及摄像头，实现与主机的实时可视对讲。支持回声抵消及广播等功能。	台	24	2124	50976
20	市局平台对接	1、支持与市局执法办案管理中心系统一体化融合，提供一站式服务入口； 2、支持账号和权限管理统一管理功能，可直接利用市局执法办案管理中心系统实现预约、入区登记、人身检查、随身财物、信息采集、候问待审、讯/询问、出区登记等流程管理； 3、支持规范执法办案流程，与市局执法办案业务流程统一、数据统一、标准统一、规范统一； 4、支持登入办案区平台后进入经开分局办案管理中心首页大屏，统计展示实在区人员情况、涉案人情况、本年度	项	1	100000	100000

序号	设备名称	产品描述	单位	数量	响应价格	
					全费用综合单价(元)	合计(元)
		入中心人员数、统计候问室讯问室使用情况，今日值班人员、办案量排名、预警处置情况、预警类型数量、督导下发情况等信息； 5、质保期内平台软件实施调试、业务数据日常维护等。				
21	万兆光口POE交换机	接入/汇聚交换机，48个10/100/1000BASE-T以太网端口，不低于4个万兆SFP+、2个12GE堆叠口，PoE+，含1个交流电源，交换容量不低于672Gbps/6.72Tbps，包转发率不低于200Mpps，最大POE功率不低于846W。	台	3	2000	6000
22	千兆光口网络交换机	接入/汇聚交换机，支持Web管理，交换容量不低于430Gbps，包转发率不低于120Mpps，下行48个GE电口，上行4个GE光口。	台	1	1500	1500
23	服务器机柜	42U服务器机柜	台	1	3000	3000
24	辅材	含电源线、网线、音频线、视频线等	批	1	20000	20000
25	拆旧		批	1	25000	25000
26	服务费		批	1	64000	64000
总价(元)					1317705	

注：1. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。

2. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

3. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2025 年 12 月 16 日



附表：产品品牌型号说明

序号	设备名称	品牌	型号
1	视频定位跟踪服务器	科达	IAMS1500-FWQ
2	视频轨迹跟踪平台	科达	KVMS3000-VTPS-20
3	3D 地图定制	科达	PLA-Dservice-M01
4	办案中心音视频管理系统	科达	KDM2901-G2-S1
5	CPU 服务器	科达	HyperServer-3000
6	办案区本地存储	科达	VS836H
7	综合安防系统	科达	SIMS2000-FZ-HG
8	800W 轨迹刻画摄像机	科达	IPC2833-FiDN
9	拾音器	科达	SY301
10	双屏人证核验终端	科达	KSCA121-ANW-FID-DB
11	信息交互终端	捷宇	M30-SKEDA
12	高拍仪	捷宇	X5TK
13	随身物品管理主柜	科达	定制
14	随身物品管理副柜	科达	定制
15	桌面式人证核验终端	科达	KSCA121-ANW-FID-D8-JL
16	伤痕抓拍终端	科达	F3-D0-A060128
17	可视对讲服务器	科达	KD-DJS-1100
18	可视对讲主机	科达	KD-DJZJ-1100
19	可视对讲分机	科达	KD-DJFJ-1100
20	市局平台对接	科达	定制
21	万兆光口 POE 交换机	华为	S5735-L48P4XE-A-V2
22	千兆光口网络交换机	华为	S220-48T4S
23	服务器机柜	图腾	定制
24	辅材	国产优质	定制
25	拆旧	现场定制	现场定制
26	服务费	现场定制	现场定制