

## 投标分项报价表

项目编号/包号：城投采公-2023146

项目名称：警务指挥系统升级改造项目

报价单位：人民币元

序号	分项	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
	名称						单价	合价
1	全局云台 人脸抓拍 摄像机	海康威视	iDS-2PT9A144BX -D(C7F2) (T5)	1. 设备具有 1 个 RJ45 网络接口，可输出两路视频图像：通道 1、通道 2； 2. 摄像机定焦镜头、变焦镜头靶面尺寸均不小于 1/1.8 英寸； 3. 内置不少于 2 个 GPU 芯片； 4. 全景路支持分辨率设置为 2560x1440，帧率设置为 25fps；细节路支持分辨率设置为 2560x1440，帧率设置为 25fps； 5. 支持最低照度可达彩色 0.0002Lux，黑白 0.0001Lux； 6. 设备内置 8 个补光灯，其中全景 4 个补光灯，细节 4 个补光灯。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。 7. 支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物； 8. 水平手控速度不小于 200/s； 9. 传输模式：支持 5G，支持 RJ-45 网口 10. 5G 频段支持：5G NR n41/n77/n78/n79；LTE-FDD B1/B3/B5/B8/；LTE-TDD B34/B38/39/B40/B41 11. 支持快速聚焦功能，设备对监控区域内的移动目标进行跟踪录像，录像通过单帧回放时应能保证每帧画面清晰稳定； 12. ▲具有人像增强和车牌增强设置选项，车牌增强等级 0~100 可设置，开启人像增强功能后，可减弱夜间抓拍到的人眼瞳孔内的亮斑。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。 13. 设备可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍，支持人脸与人体、车牌与车辆的关联显示； 14. ▲可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于 40 像素的人脸进行检验，支持同时检测监控场	1	台	7500	7500



				<p>景内出现的不少于 40 张人脸图片，并可进行抓拍及人脸跟踪。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>15. ▲设备可对 30 米处的行人进行人脸抓拍，并可生成分辨率不小于 110×120 的人脸图片，图片中人脸两眼瞳距应≥40 像素。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>16. 在距离设备 30 米处，人脸抓拍准确率不小于 95%，人体抓拍准确率不小于 95%；</p> <p>17. 设备可将细节通道中抓拍的人脸图片和全景通道中的人体图片进行关联比对，可对同一目标进行双画面关联显示。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>18. ▲在联动模式下，细节通道和全景通道可进行全结构化抓拍和属性分析，在全景通道检测到移动目标后，可联动细节通道进行人脸、人体的抓拍和属性分析，全景通道检测到且框出移动目标至细节通道摄像机开始转动的的时间不大于 0.2 秒，距离设备 30m 处全景检测宽度不小于 15m。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p>				
2	人脸抓拍变焦摄像机	海康威视	DS-2CD7A47HWDV3-XZS(2.7-13.5mm)	<p>1. 主码流支持 2560×1440@25fps，子码流支持 704×576@25fps，第三码流支持 1920×1080@25fps；</p> <p>2. 具有不小于 1/1.8 英寸传感器；</p> <p>3. 最低照度彩色不大于 0.0002lx，黑白不大于 0.0001 lx；</p> <p>4. 内置 2.7~13.5mm 镜头，支持电动变焦；</p> <p>5. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，且具有 High Profile 编码能力；</p> <p>6. 传输模式：支持 5G，支持 RJ-45 网口</p> <p>7. 5G 频段支持：5G NR n41/n77/n78/n79；LTE-FDD B1/B3/B5/B8/；LTE-TDD B34/B38/39/B40/B41</p> <p>8. ▲在分辨率 1920x1080 @ 25fps，码流设置为 1Mbps 时，视频图像传输延时不大于 60ms。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>9. 内置 GPU 芯片；</p> <p>10. 支持对两眼瞳距不小于 40 像素的人脸进行检验。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>11. 支持侧脸过滤功能，可过滤与样机镜头呈上下、左右角度达到预设值的人脸；</p> <p>12. ▲可对检测区域内不低于 120 个目标（机动车、非机动车及行人）进行检测、框选跟踪、</p>	2	台	4000	8000



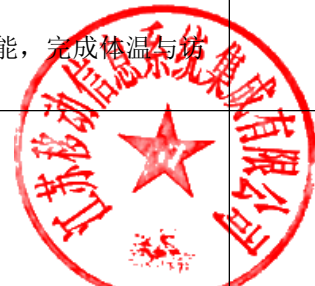
				<p>筛选、抓拍，并可分别显示数量，可将人脸与人体关联显示。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>13. 内置 4 颗混合补光灯，每颗由红外和白光灯组成；</p> <p>14. ▲样机内置鳞镜式补光灯，灯杯为半弧形网格鳞片状，提供公安部检验报告证明，加盖原厂公章；</p> <p>15. ▲灯珠朝向与样机照射方向不同，补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启后灯光均匀无波纹、麻点状、条纹状和不规则亮斑。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>16. 需支持 IP67 防尘防水。</p>				
3	摄像机支架	国产优质	壁装支架	摄像机壁装支架。	3	台	40	120
4	人脸抓拍半球摄像机	海康威视	DS-2CD7147HWDV 2-IZS(2.8-12mm )	<p>1. 分辨率设置为 2688×1520@25fps，分辨力不小于 1500TVL；</p> <p>2. 具有不小于 1/1.8"靶面尺寸；</p> <p>3. 像元尺寸不小于 2.9um×2.9um；</p> <p>4. 内置 GPU 芯片；</p> <p>5. 最低照度彩色不大于 0.0002 lx，黑白不大于 0.0001 lx；</p> <p>6. 宽动态能力不小于 120dB；</p> <p>7. 红外补光距离不小于 50 米；</p> <p>8. 需支持三码流技术，主码流最高 2688x1520@25fps，子码流 704x576@25fps，第三码流最大分辨率为 1920x1080@25fps；</p> <p>9. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式；</p> <p>10. 传输模式：支持 5G，支持 RJ-45 网口</p> <p>11. 5G 频段支持：5G NR n41/n77/n78/n79；LTE-FDD B1/B3/B5/B8/；LTE-TDD B34/B38/39/B40/B41</p> <p>12. 支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能。</p> <p>13. ▲支持检出两眼瞳距 40 像素点以上的人脸图片。提供公安部检验报告证明，加盖原厂公章；</p>	14	台	4000	56000



				<p>14. 支持单场景同时检出不少于 30 张人脸图片，并支持面部跟踪；</p> <p>15. 人脸检出率不小于 99%；</p> <p>16. 需支持 IK10 防暴等级；需支持 IP67 防护等级；</p> <p>17. 辐射骚扰限值应符合 GB/T 9254-2008 中等级 A 的规定；</p> <p>18. 支持固件安全检验功能，摄像机 uboot 应采用加密存储，通过离线烧写存储器方式写入的 uboot 执行程序，不能被硬件微引导程序加载执行；</p> <p>19. 支持硬件微引导程序、uboot、OS、应用软件逐级校验功能，非法篡改的 uboot、OS、应用软件固件包，不能通过命令行、浏览器、客户端方式进行升级；</p> <p>20. ▲在 IE 浏览器下，具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防 3 种类型；可记录报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>21. ▲设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p>				
5	出口三辊闸	海康威视	DS-K3G501S-R	<p>1. 闸机通道采用厚度不低于 1.5mm 的不锈钢板材；</p> <p>2. 闸机通道应具备防涝水功能，防涝水高度不低于 690mm；同时配置风扇形成风道增强其耐环境能力；</p> <p>3. 闸机通道应具有消防联动接口，消防信号触发时，辊杆自动掉落，保证人员快速通行；</p> <p>4. 通道宽度：550mm</p> <p>5. 箱体材质：SUS304 不锈钢 壁厚 1.5mm</p> <p>6. 电机类型：半自动机芯，断电落杆，上电时需手动上杆</p> <p>7. 使用环境：室内外（IP54）</p> <p>8. 设备容量：支持 6 万张普通卡、3 千张来宾卡、18 万条事件记录</p> <p>9. 通行速度：20-60 人每分钟，受人员情况和通行模式影响</p> <p>10. 物理接口：TCP/IP, I/O, RS232, RS485</p> <p>11. 通行指示：新增辊杆转动指示灯，通行指示更明显。</p>	3	台	7000	21000



6	访客机 (核心产品)	海康威视	DS-K5022A	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操作系统: Android 7.1.2, 双核 Cortex-A72 + 四核 Cortex-A53;</li> <li>2. 屏幕参数: 操作员屏 15.6 寸电容触屏(内侧), 用户屏 11.6 寸非触屏(外侧);</li> <li>3. 摄像头参数: 采用宽动态 200 万双目摄像头;</li> <li>4. 存储容量: 2G 内存, 16G 存储;</li> <li>5. 通信方式: TCP/IP、Wifi;</li> <li>6. 使用环境: 室内使用;</li> <li>7. 工作电压: AC220V;</li> <li>8. 人证功能: 内置人证比对算法, 支持人证(身份证)比对功能, 即: 将现场抓拍的访客人脸照片与身份证内读取的人像信息进行比对, 验证是否为本人, 比对时间≤1s;</li> <li>9. 凭条打印: 内置热敏打印机, 支持打印访客凭条, 当访客登记成功后, 打印访客登记信息;</li> <li>10. 扫码功能: 内置二维码扫描仪, 默认支持扫描海康软件生成的 H5 界面或微信访客预约码, 完成访客登记; 第三方访客码需要定制支持;</li> <li>11. 测温功能: 支持外接测温模块(需单独采购), 实现访客登记并测温功能, 完成体温与访客信息绑定。</li> </ol>	2	台	16500	33000
7	安检机	海康威视	ISD-SG5030S-1C V	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通道尺寸: ≥500mm×300mm(宽×高);</li> <li>2. 外形尺寸: ≤1590mm×760mm×1160mm(长×宽×高);</li> <li>3. 传送带高度: ≤670mm;</li> <li>4. X 射线冷却/工作周期: 油冷/连续;</li> <li>5. 设备由 X 射线源、X 射线探测器、控制部件、传送带、计算机等组成, 采用单源多能量 X 射线检查技术, 能够准确识别有机物(橙色显示)、无机物(蓝色显示)和混合物(绿色显示);</li> <li>6. 设备噪声: 设备正常工作时在距设备外表面 1m 的任意处, 设备噪声应≤60dB(A);</li> <li>7. 外壳防护等级应符合 GB/T 4208-2017 的规定, 不低于 IP20 的要求;</li> <li>8. 设备智能识别算法, 实现对违禁品的智能识别功能。当检测到以下违禁品时, 应能自动识别并红色方框圈定、声音报警: 1、刀具(匕首、切刀、美工刀、弹簧刀) 2、枪支(仿真手枪、仿真步枪、仿真子弹、仿真枪弹夹、仿真枪套筒、仿真枪枪管、仿真枪握把) 3、警用器械(指虎、甩棍、电击器、手铐) 4、压力容器 5、瓶装液体 6、鞭炮 7、电子设备(笔记本电脑、</li> </ol>	1	台	80000	80000



			<p>手机、平板电脑) 8、锂电池或充电宝 9、工具(扳手、剪刀、斜口钳、螺丝刀、压线钳、锤子、斧头) 10、打火机 11、雨伞;</p> <p>9. 图像回拉: 设备可按图像生成顺序连续回调当前用户的历史过检图像, 无图像数量限制;</p> <p>10. 人包关联与事件追溯功能: 设备应能将旅客的放包和取包视频、抓拍的人脸和包裹照片与 X 射线透射图像进行关联存储, 并可进行后续追溯查询回放。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>11. 单次检查剂量: 设备在 0.22m/s、0.32m/s 速度下正常工作时, 单次检查剂量均应 <math>&lt; 1.05 \mu\text{Gy}</math>; 提供公安部检测报告证明, 加盖原厂公章;</p> <p>12. ▲超薄物体检测功能: 当被测物过薄而无法遮挡光障时, 人工按下操作键盘上的相应功能键, 设备能检测出厚度 0.01mm 的标准塞尺; 提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>13. 空间分辨力: 设备在 0.22m/s、0.32m/s 速度下正常工作时, 能够分辨最小线对直径 0.8mm;</p> <p>14. ▲缩放功能: 设备可通过鼠标滚轮对图像连续放大, 放大倍数应至少可配置为 2~128 倍, 并可通过鼠标实现对图像的移动。设备应具有对过包图像选中放大或缩小的功能, 并可根据选中区域的移动而移动。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>15. 传送带承载能力: 输送装置的负载能力应不低于 260kg。</p> <p>16. 智能节能功能: 设备应能通过入口处的 IPC 摄像头实现智能节能功能。当设备入口无人员出入时, 传送装置应自动停止; 当有人员出现在设备入口时, 传送装置应自动运行;</p> <p>17. 疑似危险品识别自学习功能: 设备应具有疑似危险品识别自学习功能, 支持将显示的未识别疑似危险品人工确认为疑似危险品, 使设备在再次出现该疑似危险品时能自动识别;</p> <p>18. ▲智能识别灵敏度设置: 设备对违禁品的智能识别灵敏度应可调节, 调节档位可分为 1-5 档。提供公安部检测报告证明, 加盖原厂公章;</p> <p>19. ▲图像解像功能: 对 X 光机测试体的 0.8mm 线对进行 X 射线图像解像力分析, 其 MTF 值应大于等于 0.5; 提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>20. 包包关联: 支持通道内相机拍摄的可见光图片和 X 光图片进行 1:1 绑定, 准确率应大于等于 98%。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



8	安检门	海康威视	ISD-SMG312L	<p>1. 外形尺寸：(mm)2200(高)x840(宽)x600(深)，通道尺寸：(mm)2000(高)x710(宽)x500(深)</p> <p>2. 面板显示：采用7寸液晶屏显示。</p> <p>3. 区位显示：产品分成12个防区，可疑物体能在每个区域准确显示。</p> <p>4. 探测精度：最高灵敏度正中间可检测到1个硬币大小的金属；不会漏报和串报；</p> <p>5. 通行速度：应不小于0.2m/s~2.0m/s。当人在规定的通行速度范围内穿过时，应报警测试物正确响应并报警，总探测率应≥90%；提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>6. ▲设备应支持正向反向相加计数、正向反向相减计数和正向反向分别计数；通过人数和报警入数可定时清零；提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>7. 以大于等于0.5m的外沿间距，并排安置多台金属门时，各金属门均应能正常工作；提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>8. 快速配置功能：携带需要排除的金属物品通过后，设备可自动记录报警阈值，并只对超过阈值的物品进行报警；</p> <p>9. 显示屏上应可实时显示设备的红外状态、网络连接状态、机箱与门板的连接状态、金属信号强度、系统时间；</p> <p>10. ▲机箱上安装有金属按键，可通过按压按键实现LCD屏显示界面一键切换；可一键设置灵敏度，系统灵敏度等级至少250级；提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>11. ▲设备应能从静音到最大声强分档调节，距金属门0.8m处最大声强≥100dB，应支持10种预设的报警音频，报警音量从静音到最大声级至少10档；提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>12. 安检门最低探测高度：≥0.3m(距离地面高度)。</p>	1	台	12000	12000
9	通道人脸组件	海康威视	DS-K5671B-ZU	<p>1. ▲设备采用嵌入式Linux系统，7英寸LCD触摸显示屏，屏幕分辨率不小于1024*600，屏幕防冲击防护等级IK04，设备结构后壳(除后壳盖板部分)防冲击防护等级IK07，支持IP65防水等级。提供公安部检验报告证明，加盖原厂公章；</p> <p>2. 设备采用高清双目相机宽动态相机(1路可见光摄像头，1路红外摄像头)，可适应强光、逆光、暗光等条件的人脸识别，最大分辨率1920×1080，帧率30帧/s；</p> <p>3. ▲设备本地人脸库存储容量50000张，本地卡存储容量50000张，本地出入记录存储容量</p>	6	台	3500	21000

				<p>100000 条。提供公安部检验报告证明，加盖原厂公章；</p> <p>4. 设备具有丰富的硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力： LAN*1（10M/100M/1000M 自适应）； WIFI*1； RS485*1； 韦根*1； USB*1； 喇叭扬声器； I/O 输出*2； I/O 输入*4； PSAM*1； SIM*1； 红绿双色 LED 状态灯； 机械防拆开关*1。</p> <p>5. 设备支持根据比对结果输出开关量信号；支持通过 RS485 协议或 wiegand 接口扩展读卡器；支持通过 RS485 协议扩展身份证阅读器；支持通过 RS485 协议或 wiegand 接口外接门禁主机等设备。</p> <p>6. ▲设备的人脸识别距离：0.2~3m；人脸识别误识率≤0.01%，准确率≥99.8%，人脸识别速度≤0.2s；支持在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>7. 设备支持人脸识别、人证比对（需外接身份证阅读器）、刷卡（需外接读卡器）、二维码、密码等认证方式，且支持以上任意一种、任意两种或三种组合认证开门；根据使用场景，认证开门方式还应包括：多重卡认证开门、多重卡+中心远程认证开门、多重卡+超级密码开门、多重卡+超级卡开门、首卡开门、超级权限开门、管理中心远程开门、APP 远程开门、室内机及管理机远程开门。并且支持 255 组时段计划模板、1024 个假日计划管理，也可支持常开、常闭；</p> <p>8. 设备支持黑名单功能，本地 50000 个人脸黑名单比对，支持本地黑名单事件信息上传平台，有授权人员和未授权陌生人刷脸时，设备支持抓拍图片并实时上传平台。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p> <p>9. ▲产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证。提供加盖原厂公章的公安部检验报告证明扫描件。</p>				
10	身份证阅读器	海康威视	DS-K1F1110-AB	<p>1. 可读取居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息；</p> <p>2. 兼容 ISO 14443-A 标准，可识别 Mifare 卡和 CPU 卡序列号；</p> <p>3. 通信接口：USB2.0 接口；</p> <p>4. 工作电压：DC 5V；</p> <p>5. 工作电流：0.3A（Max）。</p>	3	个	2800	8400



11	律师一码通通道人脸组件	海康威视	DS-K5671B-ZU	<p>1. 设备采用嵌入式 Linux 系统，7 英寸 LCD 触摸显示屏，屏幕分辨率不小于 1024*600，屏幕防冲击防护等级 IK04，设备结构后壳(除后壳盖板部分)防冲击防护等级 IK07，支持 IP65 防水等级；</p> <p>2. 设备采用高清双目相机宽动态相机（1 路可见光摄像头，1 路红外摄像头），可适应强光、逆光、暗光等条件的人脸识别，最大分辨率 1920×1080，帧率 30 帧/s；</p> <p>3. 设备本地人脸库存储容量 50000 张，本地卡存储容量 50000 张，本地出入记录存储容量 100000 条；</p> <p>4. 设备具有丰富的硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力： LAN*1（10M/100M/1000M 自适应）； WIFI*1； RS485*1； 韦根*1； USB*1； 喇叭扬声器； I/O 输出*2； I/O 输入*4； PSAM*1； SIM*1； 红绿双色 LED 状态灯； 机械防拆开关*1。</p> <p>5. 设备支持根据比对结果输出开关量信号；支持通过 RS485 协议或 wiegand 接口扩展读卡器；支持通过 RS485 协议扩展身份证阅读器；支持通过 RS485 协议或 wiegand 接口外接门禁主机等设备。</p> <p>6. 设备的人脸识别距离：0.2~3m；人脸识别误识率≤0.01%，准确率≥99.8%，人脸识别速度≤0.2s；支持在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；</p> <p>7. 设备支持人脸识别、人证比对（需外接身份证阅读器）、刷卡（需外接读卡器）、二维码、密码等认证方式，且支持以上任意一种、任意两种或三种组合认证开门；根据使用场景，认证开门方式还应包括：多重卡认证开门、多重卡+中心远程认证开门、多重卡+超级密码开门、多重卡+超级卡开门、首卡开门、超级权限开门、管理中心远程开门、APP 远程开门、室内机及管理机远程开门。并且支持 255 组时段计划模板、1024 个假日计划管理，也可支持常开、常闭；</p> <p>8. 设备支持黑名单功能，本地 50000 个人脸黑名单比对，支持本地黑名单事件信息上传平台，有授权人员和未授权陌生人刷脸时，设备支持抓拍图片并实时上传平台；</p> <p>9. 产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证；</p> <p>10. ★与现有平台可无缝对接实现律师一码通功能。提供无缝对接承诺函，加盖投标单位公章。</p>	1	台	3980	3980
12	2. 5D 地图	海康威视	定制	<p>1. 提供 2. 5D 模型的渲染、分层显示、缩放、楼层切换、文字标注、图片标注、热力图、多边形标注、自定义 DOM 元素标注、地图事件（单击、双击等）等；</p>	1	套	230000	230000

				<p>2. 【模型可视化配置】：可以通过模型导入功能快速建立相应的模型。在模型建立完成后，可以对它进行平移、旋转、缩放、删除，也可在多个模型实现展开和切换，更换模型主题背景等。通过这种快捷的可视化参数配置，在一定程度上缩短调整周期，提高效率。</p> <p>3. 【资源点位上图】：1、拖拽式点位标记，通过鼠标拖拽的方式把监控点、卡口等资源点在图上标记，简化操作；2、自定义图标替换，可以把图标上传之后通过，可以进行一键替换同一类型的图标，满足不同资源点位类型；3、点位聚类，在 720 全景图上配置好资源点位之后，可以一键开启点位聚类，提高加载效率和便于操作”</p> <p>4. 【资源点位分类】：提供对已配置的资源点位进行分类；</p> <p>5. 【告警事件上图功能】：支持展示人员预警、车辆预警、周界预警等，支持展示预警类型、预警时间、预警地点等；针对职业上访人、过激安检人等重点关注人员，支持在地图上进行实时预警展示，支持关闭或查看人员轨迹；</p> <p>6. 【标注标绘】：1、空间标会，支持框选、圆选、多边形三种方式的空间标会，并可对空间表的图形进行颜色、透明度等进行自定义更改；2、点位标注，支持 icon 图标的标注，并可自定义替换图标；</p> <p>7. ▲投标软件产品厂家需提供计算机软件著作权登记证书复印件，加盖投标单位公章；</p> <p>8. ★须与法院现有智慧警务平台无缝对接、兼容使用，实现一平台管理化，实现告警、人脸抓拍数据互通，需提供无缝对接兼容承诺函，加盖投标单位公章。</p>				
13	六类非屏蔽双绞线	一舟	D165-G	<p>规格：23AWG 六类非屏蔽双绞线；</p> <p>传输：100 米范围内≥250MHz 条件下的传输要求；</p> <p>材料：填充物聚乙烯提供出色的十字隔离防串扰隔离技术从而保障良好的传输性能,护套 (PVC) 聚氯乙烯。</p>	5	箱	900	4500
14	24 口千兆接入交换机	华为	S5735-L24P4S-A 1	<p>交换容量≥330Gbps,包转发率≥50Mpps,提供 24 个千兆电口,4 个千兆 SFP;支持 802.3at POE+ 功能。</p>	1	台	4500	4500
15	千兆单模模块	华为	SFP-GE-LX-SM13 10	<p>光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm, 10km, LC)。</p>	2	个	900	1800

16	辅材费	国产优质	辅材费	含室外立杆挑臂、金属软管、扎带、胶布、PVC线槽、管材、开挖回填等。	1	项	10000	10000
设备小计								501800
集成服务费								120000
<b>合 计</b>								<b>621800</b>

- 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：2023年12月19日

