

8.2 投标人业绩证明



2025/5/7 22:55

信阳市政府采购网

附件 1 为密封邮寄、传真件不予受理。如有疑问函接采购人进行受理时间。逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

四、联系方式：

采购人：罗山县教育体育局
联系人：陈女士
联系电话：0376-2175096
地址：罗山县行政大道
代理机构：河南际龙工程技术咨询有限公司
联系人：王女士
联系电话：17703760024
联系地址：河南省信阳市平桥区行政中心15栋
监督机构：罗山县财政局政府采购股
联系电话：0376-2175911
监督机构：罗山县公安局纪检监察室
监督电话：0376-2175068

Copyright 2007 All Rights Reserved 河南省财政厅

地址：河南省郑州市经三路25号 邮编：450008 邮箱：hennan.gov.cn@26.com 备案序号：豫ICP备07025289号

今日本站访问人数：142，今日本站访问量：7787，今日总访问量：536281

自2015/03/01以来本站访问量：15142909，全站总访问量：198024364

中标通知书

采购编号：罗财公开招采-2019-16

致：罗山县添臣兴邦电子科技有限公司

感谢贵方参加我公司承办的“罗山县公安局装备专项资金采购项目”公开招标投标。经依法组建的评标委员会评定推荐和采购人的确认，确定你单位为本项目 A 标包的中标单位。

本项目 A 标包招标控制价为 136.21 万元，中标金额为 1359760.00 元（大写：壹佰叁拾伍万玖仟柒佰陆拾圆整）。

相关事宜通知如下：

请接到通知后，于三十日内持本中标通知书与采购方罗山县公安局签订合同。

采购人：（盖章）

代理机构：（盖章）

二零一九年 八 月 五 日

罗山县政府采购购货合同

供方：罗山县添臣兴邦电子科技有限公司

签订时间：2019 年 08 月

需方：罗山县公安局

签订地点：河南罗山县城

为了保护供、需双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

一、项目信息

- (1) 采购方式： 政府采购 公开招标
- (2) 项目名称： 罗山县公安局装备专项资金采购项目 1 包
- (3) 招标编号： 罗财公开招标—2019—16 号

二、设备项目名称、数量及金额

序号	设备名称	分项名称	配置参数	数量	单价	小计
	视听 SLML-VI-0 智慧办案区管理系统软件		1、功能指标： 1) 进出办案场所控制 本地公安民警、外地公安民警、专案组进入办案场所取号登记。 检察院、法院、纪委借用办案场所取号登记。 违法犯罪嫌疑人进入办案场所告知书自动生成、打印。 办案场所责任书自动生成、打印。 2) 办案场所数字台账 “三室合一”台账创建、打印、查询，该台账需包含信息采集明细项。 寄存物品领取台账创建、打印、查询。 等候室、辨认室、调解室台账自动生成、打印、查询。 嫌疑人、被害人、证人进出办案场所台账自动生成、打印、查询。 嫌疑人办案场所活动一览表自动生成、打印、查询。 办案领取台账创建、打印、查询。 3) 智能庭审记录 权利义务告知书查看、打印、语音播放。 违法犯罪嫌疑人、被害人、证人笔录创建、预览、查看、打印、朗读。笔录供述还原、回放。笔录关键要素提取。 笔录知识库维护，可以根据案件类型设置不同的笔录模板，模板支持升级。 庭审过程实时视频监控看。	5 套	38000	190000

		<p>与指挥室进行实时远程研判，包括文字、语音、视频交流。</p> <p>笔录系统中法律检索查询支持以下类目：行政类、刑事类、道路交通管理类、民事类、出入境类、消防类、网信信息安全类等相关法律法规查询，并支持法律法规更新。</p> <p>支持在访问过程中暂停设置。</p> <p>笔录关联信息可以在公安网内任意授权的工作电脑中查看。</p> <p>询问/讯问过程中的智能提示（比如未成年、及其它特殊人群法律风险提示等）</p> <p>快捷设置：输入警情关键词补全相关民警信息，输入嫌疑入案件号自动补全相关信息。</p> <p>4) 办案场所由办案全程音视频资料管理。</p> <p>嫌疑人进入、离开办案场所视频自动截取。</p> <p>嫌疑人在“三室一厅”/信息采集室/人身安全检查室/物品暂存室等视频自动截取。</p> <p>询问/讯问过程视频自动截取。</p> <p>嫌疑人在等候室/醒酒室/讯问室视频自动截取。</p> <p>视频说明文件自动生成。</p> <p>全部视频及视频说明文件查询、下载。</p> <p>2、性能指标：</p> <p>1) 通过中华人民共和国国家版权局“计算机软件著作权”登记认证。</p> <p>采用 C/S 架构设计，提高软件响应速度，保障使用人员效率。</p> <p>兼容 Windows XP, Windows7, Windows8 操作系统。</p> <p>统一存储存储案件数据、音视频数据，便于日常运行维护。</p> <p>系统支持在公安网内联网使用。使用安全方面，未经授权的人员和未经授权的客户终端计算机不能登录系统。</p> <p>2) 与现有办案中心软件兼容互通。</p>			
博纳斯 BNS100 型居民身份照相设备		<p>采集软件：</p> <p>1、支持联机拍摄采集方式，软件控制相机参数进行拍摄</p> <p>至少支持以下相机：佳能相机：1D Mark III, 1D X, 1Ds Mark III, 1D Mark IV, 5D Mark II, 5D Mark III, 40D, 1200D, 1300D;</p> <p>2、采集流程为：拍照或开启文件-自动处理->保存；相片的自动处理，包括自动寻找人脸特征进行自动剪切、调色、去背景；</p> <p>3、针对少部分自动处理效果不好的相片，也可进行手工微调，包括：调节色彩、对比度、饱和度、背景强度，并可针对一些特殊肤色的照片，进行中面色调、颜色调整、自动平衡等的处理，可手工进行相片的背景擦除。在调整裁切框的大小和位置时，可实时预览相片的颜色自动处理及背景处理后的效果，可显示自动调色后的相片 RGB 参数值，可进行自动校正人脸偏斜，可智能增强清晰度。</p> <p>4、可无缝链接外部编辑器(photoshop 等)。</p> <p>5、可按二代证相片标准进行本机检测，需显示以下检测项目的检测结果：相片规格、眼睛位置、头颈距离、衣服颜色、人脸肩膀、清晰度、背景颜色、人像位置、肤色色彩、曝光情况、面部大小。</p> <p>6、拍照时，可进行语音提示。</p> <p>7、通过设置范围 and 强度，进行相片自动的高光处理。</p> <p>8、可设置相片文件保存大小、分辨率，并可自动按日期存放相片。</p>	16 套	12950	207200

		<p>明格式为 yyyy-mm-dd 格式和 yyyy-mm-dd 两种保存格式</p> <p>9、智能调色功能：系统标准相片自动调色，标准相片可支持一张。通过鼠标右按钮即可方便更换，每某张标准相片即可方便按此标准相片肤色进行自动调色；</p> <p>10、照片自动批量处理功能；</p> <p>备注：系统能和河南省常住人口系统和河南省居民身份证系统无缝连接，提供河南省常住人口系统和河南省居民身份证系统厂家出具的对接证明承诺函原件。</p> <p>*摄影器材：</p> <p>人像采集软件定制的原厂 LED 摄影器材 专用 LED 光源灯 2 个，白色背景布，背景架，灯支架，相机支架。</p> <p>LED 光源灯参数：功率：约 7W；色温：5600K 正白光。</p> <p>人像采集专用相机：具有内置闪光灯，自动对焦，自动曝光单镜头反光式数码相机，有效像素约 1800 万的 CMOS 图像感应器，图像感应器尺寸约 22.0×4.7 毫米，≥2 万点 TFT 彩色液晶监视器，可收回、自动弹起式闪光灯；ISO 100-3400 的宽广常用感光度范围；可收回、自动弹起式闪光灯；兼容 EF 系列 60 多款镜头（包括 EF-S 系列镜头）</p> <p>*另配原厂相机电源适配器，取代电池提供相机持续供电，配备闪光灯与闪光灯连接</p> <p>备注：为保证相机与人像采集软件的联机调用，投标人需提供人像采集软件厂商出具的针对本项目的对接测试报告原件。</p>		
海鑫 HX-P 5321 型人 员生 物信 息采 集设 备	人员信 息一体 化采集 设备	<p>1、控制台外部尺寸：长度≥1750mm；宽度≥144mm；高度≥820mm（含台面高度），能够分体搬运安装，满足不同安装环境要求。除身高足长测量设备单独设置以外，其他设备均内置于一体化采集工作台内；</p> <p>2、台面采用木质面板和钢板结合，冷轧钢板厚≥1mm，主体结构钢板厚度≥1.5mm，表面防刮划、防酸、耐磨、耐用、易清洁。</p> <p>3、人像采集相机采用铝合金材质，可通过被采集身高自动控制照相设备升降，升降行程 500mm。可调节上、下、左、右方向；</p> <p>4、液晶显示器倾斜 30 度平卧放置，即不能阻挡民警观察全场的视线，不影响操作显示，同时在触摸屏查看清楚屏幕；</p> <p>5、键盘使用桌面下方活动键盘，采集柜桌面集成随身物品采集区域；该区域包含刻度尺，刻度尺范围≥L900mm*W300mm，最小刻度为 1mm；</p> <p>6、所预留的底部位置能安装工控机、打印机、显示器、指纹采集仪、手机信息采集仪、二代证阅读器；显示器、指纹采集仪、二代证阅读器、手机信息采集仪采用嵌入式安装；</p> <p>7、控制台台面及柜体等处边缘全部做圆弧处理；</p> <p>8、工作环境：温度-15℃-40℃，湿度≤90%；</p> <p>9、存储环境：温度-5℃-50℃，湿度≤75%。</p>	3 套	2140 0 612000
台式机		<p>机型：4U 标准上架型；处理器：I5-3470，内存容量：4G，硬盘容量：1T，光驱：DVD-RW，USB 数量：10，显示器液晶显示器≥22 英寸，宽屏</p>		

身份证 阅读器 机具	1、工作频率：13.56MHz/kHz 2、天线能量输出：天线表面最大辐射强度（Hmax）≤0.5A/mms；天线表面法线方向最大读卡距离处磁场强度（Hmin）≤1A/mms； 3、通讯接口：USB2.0；4、阅读时间：≤0.5s； 5、封装规格：≤30mm 6、供电方式：USB 供电； 7、适用平台：Windows XP/Windows 7
	按照河南省公安厅 2016 年新警综平台的建设要求，该软件与省厅 2016 版新警综平台系统对接，自动从警综获取人员基本信息，避免重复录入，再通过该软件采集人员的指纹、掌纹、人脸（三面像）、DNA、足迹、声纹、手机采集等生物信息，并实现与警综交互，主要功能如下： 1、采集人脸三面照：系统按采集顺序自动调用单反数码相机，实现违法人员三面照的智能采集，具体软件功能包括： 检测图像中是否有人脸，若有人脸，则自动定位眼睛位置，判断人脸双眼间距是否过小； 判断人脸图像的模糊程度、曝光程度、对比度等是否合格； 判断人脸图像是否存在阴影脸、姿态是否是正面； 判断检测到的人脸图像眼睛是否闭合，对眼睛闭合的人脸图像给出提示； 判断检测到的人脸图像是否佩戴眼镜、眼镜是否有反光； 根据指定的人脸标准化模板对检测到的人脸图像标准化，输出标准大小的人脸图像； 根据人脸单项质量分值，计算出人脸综合质量评分； 人脸数据自动提交本地人脸库（或自动入省厅人脸库），并自动实现与省厅人脸库中的窗口、全国在逃人员、打一建一人脸库进行比对，以实现自动筛查是否属警当前被采集人员的真实身份、是否属在逃人员、是否有前科等。 2、采集指纹纹：系统自动调用指纹纹采集设备进行人员指纹纹的采集，包括平面指纹、滚动指纹、掌纹掌纹、侧掌纹等的智能采集，在一定程度上自动适应各种类型的指纹纹，如干燥程序不同的人群等；采集后自动入本市指纹库，并自动提交到省库进行查重，结果会自动返回到采集端，以提示民警当前被采集人员是否有前科和打击处理轨迹。 ※要求投软件必须与河南省公安厅《指纹纹自动识别系统》无缝对接，实现采集数据自动入本市指纹库，自动提交省库进行查重，结果反馈功能，并是对接证明材料。 3、《全国公安机关 DNA 数据库应用规范》无缝对接：本软件依据河南省公安厅刑事科学技术研究所《全国 DNA 实验室编号规则》要求自动生成全国唯一的 DNA 实验室编号，并自动从警综平台提取人员基本信息，如姓名、身份证号等，自动调用条码打印机打印民警打印《人员 DNA 采集血卡贴》，上面包括姓名、身份证号、性别、DNA 实验室编号（唯一）、条码，并贴到血卡上即可。并自动调用扫描仪实现当前血卡拍照，自动提交给警综平台进行审核（或三联单）审核人员。最后系统自动将该人员信息写入本地的《全国公安机关 DNA 数据库应用系统》中，以解决以往在 DNA 采集中的重复录入问题。

	<p>2、大脚足迹采集：软件会调用自动驱动足迹采集设备，并引导采集的方式提示民警对嫌疑人的足迹进行采集，采集完后自动将人员详细信息复用至本地市已建的足迹系统，最后会将足迹系统中生成的足迹编号传回警综。</p> <p>5、声纹采集：利用声纹采集，软件会调用声纹采集设备，提示民警对当前人员进行人员声纹的采集，采集完后会将人员信息传回警综系统，最后会将声纹系统中生成的人员编号传回警综。</p> <p>6、手机采集：系统会自动将人员信息传递给相应的手机采集系统，并打开手机采集界面，民警民警在该界面嫌疑人的手机进行采集，采集的手机信息会自动保存到本地市建的手机采集平台，采集完成后再将手机系统中的人员编号传回警综。</p> <p>综上所述，系统所包含的所有软件、硬件设备的实现了在“河南省警务综合一体化应用平台（2016 版）”框架下的无缝整合，由警综平台按照预定好的业务规则自动调用软件，再由该软件对各种硬件进行自动驱动以进行各种生物信息的采集，后由软件自动与警综平台实现交互，在新警综平台无须任何配合开发、调试、且不需警综平台调测的情况下实现了与警综平台的数据、业务方面的交互，其合理合法。</p>
指纹采集系统	<p>1. 平面掌纹采集窗口$\geq 118.9\text{ mm} \times 118.9\text{ mm}$；2. 指纹有效采集面积$\geq 32.5\text{ mm} \times 32.5\text{ mm}$；3. 面积允许误差为$\pm 0.4\text{ mm}$；4. 图像分辨率 500dpi，允许偏差为$\pm 1\%$；5. 图像灰度级为每个像素点灰度量化为 256 级；6. 光学畸变$\leq 1\%$；7. 活体指纹采集仪采集窗口不覆膜；8. 指纹采集和掌纹采集为一体设备；9. 指掌纹采集仪支持平面指纹的四连指采集；10. 采集高清晰暗背景光学成像系统；11. 采用独立的指纹、掌纹采集模组；12. 采用大面积掌纹采集技术，生成无拼接掌纹图像；13. 传感器类型：CMOS；2、显示屏尺寸 3 英寸，显示屏像素 46 万像素；3、闪光灯类型：内置闪光灯；4、APS 画幅（22.3*14.9mm），有效像素 3800 万，最高分辨率 5184*3456；5、高清摄像：全高清（1080）；6、存储卡类型：7/SDHC/SDXC 卡；7、文件格式图片：JPEG、RAW，RAW+JPEG，视频：MOV；8、接口类型支持：其它接口 USB2.0。</p>
足迹采集系统	<p>1、通过 USB 与计算机相连，自动采集嫌疑人的足迹；2、采集到的足迹图像完整、清晰，自动校正变形，自动标注比例尺，可输出 1:1 图像；3、可采集清晰的鞋底花纹，达到足迹认定精度要求；4、图像区域：350mm（长）*50mm（宽）；5、图像灰度：256 级；6、光学畸变（P）$0.1\% \leq P \leq 0.4\%$；7、物理分辨率：$\geq 80\text{ DPI}$；8、采集速度：$< 10\text{ s}$；9、接口：USB2.0；10、工作温度：-10 摄氏度至 40 摄氏度。</p>
高拍仪	<p>1、传感器类型：CMOS；2、像素：500 万；3、最大分辨率：2592x1944；4、扫描范围：A4，A5，A6，A8；5、扫描速度≤ 1 秒；6、日扫描量：≥ 3000 页；7、接口类型 USB2.0；8、扫描模式：彩色、灰阶、黑白。</p>

	9、色彩位数输入：8 位；输出：24 位	
	10、输出格式 PDF、EPS、JPG、TIFF，多页 PDF	
打印机	1、产品类型：条码打印机；2、分辨率：203dpi（8 点/毫米） 3、打印方式：热敏或热转印；4、打印速度：102mm/s 5、最大打印宽度：104mm；6、最大打印长度：991mm 7、条形码类型：维码：Code 11，Code 39，Code 93，Code 128，UPC-A，UPC-E，EAN-8 等；8、二维：Aztec，Codablock，Code 49，Data Matrix 等。	
通用设备 安全数据 采集仪	1. 一体化设计：采用统一的工作平台。硬件将专业采集机、多功能读卡设备等功能集成于一体，由系统软件统一控制，只需设备接口供用户使用。 2. 主要配置如下：CPU 类型：Intel Celeron(P) CPU 1037M 或更高 CPU 频率：1.8GHz 或更高；内存：2G（可扩展）硬盘：120G 固态硬盘（可扩展），10.1 英寸高亮度触摸屏液晶显示器，分辨率 1024 x 720，无线鼠标 3. 高集成数据线，数据线采用标准 USB 接口+多种手机接口的方式，可扩展； 4. 配备专用数据同步介质； 5. 设备接口：布局科学合理符合采集流程，有 4 个 USB 接口，设备有 SIM 卡、SD 卡、PSP/MS 卡、TF 卡、M2 卡等读卡器接口，一个电源接口，一个 VGA 口；6. 尺寸：≤长 288mm * 宽 220mm * 高 48.5mm。 7. 功能：（1）智能采集：该功能通过多种连接通道（数据线、蓝牙），可智能读取出品牌机和智能机型号、操作系统等信息。自动检测智能平台操作系统类别及部分山寨芯片类型。可采集手机通讯录、通话记录、短信记录、日历、内容文件（文字、语音、视频、图片文件）、QQ 账号、QQ 好友列表及聊天记录、QQ 群信息、微信好友及微信聊天记录（文字、语音、视频、图片文件）、已删除数据（部分手机）、飞信、米聊、陌陌、Skype、微博、Line 信息、易信信息、来往、Facebook 信息、Twitter 信息、旺信信息、人人信息、YY 信息、Talkbox 信息、Voxer 信息、Viber 信息、WhatsApp 信息、Drib 信息、遇见、COCO 信息、Zello 信息、Telegram 信息、蜜语信息、Jango、上网日志、邮件、WIFI 热点记录、照片、位置信息、地图位置信息、蓝牙信息、电子商务（淘宝、QQ 网购、京东商城、支付宝、财付通）信息、第三方安全软件（来电通、QQ 通讯录）信息、SIM 卡串号和 SIM 卡启动码、手机型号、MAC 地址、IMEI 号等数据。 （2）采集助手：能根据型号检索该型号手机操作系统类别、上市时间、CPU 类型、读取方式、支持读取内容、手机图片、对应数据图片及采集过程手机设置信息。同时引导用户快速完成数据采集，便于民警快速进行采集操作。 3. 数据同步：能将设备采集的所有数据同步到平台统一管理系统，同步方式包括全量、增量、特定时间段等三种方式。 4. 查询统计：该功能设计简洁的查询、统计功能，可方便的对采集的手机数据进行简单查询，但无法查看数据详细信息。	

		9. 系统日志：设备能自动记录相关采集日志，包括采集日期、帐号、姓名、操作、内容等。			
		用于采集身体重量足长，且自动测量及读取数据。身高测量范围：10kg-200kg，分度值 1kg；身高测量范围：120cm-200cm，分度：0.5cm；足长测量范围：15cm-36cm，分度为 0.5mm；3 寸 1 寸数码管分别显示：身高、体重、足长；采集室规范流程牌：120cm*110cm*0.8mm。			
	科华 在线式 UPS 主机 A 型 机房电源	技术参数： UPS 单机功率为 10KVA 采用高频在线式工作方式 投标人须提供 UPS 产品证书；绿色产品之星证书，节能环保； 采用先进的有源 PFC 技术；智能型 RS232 通讯功能； 具有输出过载保护、电池欠压保护、输入过压保护、三重过流保护功能，采用独有的快速检测技术，延长电池使用寿命； 输入电压 220V，输入电压范围：160-275V； 输入方式：单相三线； 整流输入频率范围：45-60Hz（软件可调） 输入功率因素：满载时≥0.98 电池电压（VDC）：192V 输出电压 220V，输出电压范围：±2% 输出波形失真：THD<3% 输出频率范围：50Hz±0.2%（电池模式） 切换时间：0；过载能力： 105%-120%维持 10 分钟后旁路；130%-150%维持 1 分钟后旁路；150%以上维持 1 秒；面板显示：LED 显示运行情况；LCD 显示运行参数 音频噪音（dB）：≤45 工作温度：0-40℃ 相对湿度：0-95%，无冷凝。	1 台	22000	22000
	科华 100AH UPS 电池	品牌：科华 100AH 12V100AH，采用阀控密封式铅酸蓄电池，要求为原厂生产，全新未使用产品。	48 块	1050	50400
		定制电池架（含空开、配线）。	3 台	900	2700
5	海康威视 DS-7E11-N 网络高清数字录像主机	*技术参数： 1、接入分辨率不小于 400Mbps 的 16:9 H.265 编码、1080p 格式的视频图像（以公安部检测报告为准）； 2、支持 4 屏显示输出视频图像，2 路 HDMI 或 2 路 VGA 接口（支持多屏输出视频图像，并可对画面进行预览、回放、配置等操作；支持 16/9/8/6/4/1 分屏显示；（以公安部检测报告为准）； 3、支持 1000W 高清网络视频的解码显示； 4、支持 2 个 SATA 接口，至少支持 2 个 USB2.0，1 个 USB3.0 接口；支持 16 路报警输入，4 路报警输出接口； 5、可自适应接入 H.265、H.264、MPEG4、SVAC 编码格式的网络视频。	4 台	8600	34400

海康威视 DS-2CD2120FD-I S 型室内红外网络摄像机(含电源、支架)	6、支持接入加密硬盘,支持 8T 容量的 SATA 接口硬盘,支持硬盘热插拔和休眠; 7、支持设置图案密码,用户通过绘制图案来解锁屏幕等; 8、支持录像回放时间 1-300 分钟可设置; 9、支持接入 ONVIF 协议、RTSP 协议、GB28181 协议的设备,可一键激活并添加新增接入 IPC; 10、可同时正放或倒放 1080P H.265 编码、1080p 格式的视频图像			
	技术参数: 400 万 1/2.7" CMOS 1200 万像素半球型网络摄像机(最小照度:0.01Lux @F1.2, AGC ON), 0 Lux @F1.2, 0.028 Lux @F1.2, AGC ON, 0 Lux with IR; 镜头:4mm, 水平视场角:85°(2.3mm、6mm、8mm 可选); 支持两轴调节:水平:0°~355°, 垂直:0°~70°, 帧率:50Hz/25fps(1920×1080, 1280×960, 1280×720); 支持感兴趣区域编码 (ROI 支持二码流分别设置三个固定区域); 支持 Micro-SD/SDHC/SDXC 卡(128G)新本地存储; 支持智能报警(越界侦测, 区域入侵侦测, 场景变更侦测, 人脸侦测, 虚焦侦测, 音频异常侦测); 具有 1 对音频输入 (Line in); 输出接口 (插线式)、1 对报警输入/输出 (三极管; 超 30 毫秒延迟和继电器) 接口; 电源供应: DC12V±25%; 功耗: 5W MAX (低功耗模式瞬间 7W MAX); 红外照射距离: 10-80 米; 外壳防护等级: IP67。			
	拾音范围 70 平方米; 音频传输距离 3000 米; 灵敏度 -34dB; 信噪比 60dB; 安装方式: 吸顶安装 (自带底座转接盘); 连接方式 3 芯屏蔽线 (红-电源、蓝-公共地、白-音频); 电源 DC12V(9V-18V); 推荐电源 DC12V/1A, 两线。	22 台	290	6380
	16 口千兆非网管交换机, 机架式, 16 个千兆电口, 非网管。交换容量 220Gbps, 包转发率 23.8Mpps, 1U 高度, 19 英寸宽, 工作温度: 0℃~40℃, 支持 PoE 供电, 满负荷功耗 100W。	2 台	3200	6400
	4TB/64MB (6Gb/s) 20000RPM/SATA3	20 块	1200	24000
	网络专用连接线缆、电源线、水晶头、管材、布线辅件等	4 批	2500	10000
	技术参数: CPU: i5-7500 (3.9G/3M/2 核), 芯片组: 不低于 Intel 100 系列 内存: 4G DDR4 2133; 显卡: 集成; 接口: USB 个, 至少后置 6 个 USB 接口, VGA 接口, HDMI 接口, 音频接口, 硬盘: 500G SATA 硬盘 网卡: 10/100/1000 千兆以太网接口 显示器: 23.9 寸 IPS 宽屏低蓝光显示器	2 台	4950	9900

		键盘鼠标：同品牌抗静电键盘及抗菌鼠标。			
		操作系统：出场预装正版 Windows 中文操作系统。			
		电源：180W 节能高效电源。			
联想	产品类型：黑白激光打印机。最大处理幅面：A4。耗材类型：鼓粉分离。				
2400 型	内存标配：1GB，最大：16MB，双面功能：手动。	2 台	1200	2400	
激光打	接口类型：USB2.0。黑白打印复印速度：24ipm，打印分辨率：600				
印机	600dpi，HQ1200，首页打印时间：<8.5 秒，打印语言：GDI				
源胜	产品尺寸：1050mm*600mm/产品特点：讯问椅为全钢制结构，表面及各				
T-2 型	配件经除油、防锈、防腐处理，结构牢固、外形美观、开闭方便、	2 张	2000	4000	
违法行	灵活。讯问椅背部均进行弧形打磨处理，坐垫、靠垫和扶手垫采				
为人座	用具有一定弹性的材料制作，可最大限度防止被讯问人员自残等				
椅	行为的发生。座椅下方安装有金属脚踏固定装置，扶手处安装有脚踏				
	桌板锁定装置。脚踏锁定开启踏板及桌板锁定装置开启踏板均在椅背				
	面下方，活动桌板中心位置设有隐蔽式手控链固定装置。操作极为				
	简单、方便，而被讯问人员无法接触。讯问椅可用膨胀螺栓固定在地				
	面上。				
虹泰显	显示公历、农历、星期、时间、温度、湿度/16CM*30CM/黑灰绿屏/高	2 台	1000	2000	
示屏	精准机芯				
神龙应	装备高能镍备用电池，容量大，效率高，可靠性强，寿命长，具有				
急灯	充电、过放保护和无漏无漏电功能。公共场所过道的突然停电或火灾时	4 台	200	800	
	能及时自动转为应急照明。平时接电自充，但不亮灯，断电时自动亮灯。				
	电源要求：220V±10%，50Hz±10%/应急照明时间：≥90min				
启亚同	1、规格：1600*800*120；2、颜色：黑胡桃木色；				
	3、材质要求：基材采用 E 级中密度板为基材，A 级 6MM 黑胡桃木皮	2 张	1400	2800	
	机械化贴面，环保要求：甲醛释放量达到 E1 高环保标准；大宝高				
	环保聚酯油漆。				
启亚询	原理：采用进口皮，坐垫采用“东亚牌”45kg/cm3 高密度海绵，耐冲击，				
问椅	回弹性强，德国“易涂宝”高级聚酯漆面漆，透明度高、耐磨、耐高	4 张	260	1040	
	温手磨细膩，漆面硬度达 3H，可承受 200kg 压力，不变型，不损				
	坏。				
临邦	加厚塑料镂空靠背椅子/尺寸：31.5 宽 29*高 55cm	2 张	100	200	
座椅					
守门神	保持高灵敏度下的稳定性；报警方式有声音、震动三种选择；9V 电池				
金属探	测 10V 左右，探测距离不变，标准 9V 电池可连续工作 40 小时以上。	1 台	400	400	
测仪	电池充满时有自动连续的声音或震动报警；				
	有开机、关机声音或震动提示功能；				
	有高、低二种灵敏度选择；				
	有外接充电插孔。				
星邦电	条码电子保存柜/尺寸：1800*850*390MM/材料：冷轧钢板/环保管柜/	2 台	1600	3200	
子密码	表面喷涂				
柜					

1、计算机终端	外观尺寸：不大于 724(L) × 678(W) × 72(H)mm 内置摄像头：CMOS 感光元件，不小于 720P 像素 额定电压：交流 220V/50Hz 整机功率：约 300W 费用支付方式：银联、现金支付 网络连接：有线方式—以太网	
	2、业务控制单元	
3、显示界面	业务控制：配置不低于双核 3G CPU、500G 硬盘；4G 及以上内存 控制主板：支持 Intel2 代 Core i3/i5/i7 处理器 支持 DDR3 1333MHz 3-4* DIMM，最大容量 8GB 支持双屏独立显示（VGA/HDMI /24bit LVDS） 业务指引：语音播报指引，双声道输出；带物理音量调节开关；	
	屏幕：不小于 19 寸触摸式显示屏； 分辨率：不低于 4096*4096，点击次数：≥6000 万次，响应时间：≤20ms，透光率：≥90%（无玻璃），最小触摸体：不小于 3mm	
4、图像监控部分	不小于 500 万像素摄像头 传感器类型 CMOS，最高分辨率 1280x720 帧速 30FPS，接口 USB 2.0	
	5、不间断电源	
6、自动签注模块	类型：内置式 UPS，电源容量：2000VA/1200W，电池模式：220+10% 切换时间：标准情况下 2-6 毫秒，噪音：小于 40dB	1 套 95000 95000
	7、条码打印部分	
8、金属密码键盘	打印技术：热敏打印 连接方式：直进直出 分辨率：≥203dpi，每 mm 约 8 个点 条码打印：一维码、Code128 码、Code39 码、ITF、UPC、EAN、CODABAR、ITF、二维码：QR、PDF417、矩阵码，国标一二三四级 24 点阵码库，可选大字库	
	9、金属密码键盘	
10、指纹扫描器	加密解密软件：支持 DES 和 TDES 加、解密运算，PIN 加密、MAC 运算在键盘的安全模块内部将对 PIN 加密 具有鉴别别的程序和密钥的安全处理功能 密钥和程序拆封自毁，保证密钥的安全性 键数：16 键金属键，10 个数字键，6 个功能键； 保护功能：防暴力、防生 拥有银联卡受理终端产品安全认证证书	
	11、人脸识别器	
12、签注模块	光源类型：可视激光二极管，波长 650nm 触发模式：自动 扫描角度±60°、±65°、±42°（左右、前后、转动） 扫描速度：每秒 100 次	
	①可以对卡片内的芯片进行读写操作	

	<p>②可以对卡面上的可擦写材料进行擦除操作，完成既定内容的打印</p> <p>③可以对卡面上的二维码进行打印</p> <p>(2)技术参数:</p> <p>①打印分辨率: ≥ 300 dpi</p> <p>②二维码: 最小二维码: 10×13 mm</p> <p>③接口: RS232 接口、USB 接口</p> <p>④整机功率: ≤ 50 W (交流 $220\text{V} \pm 10\%$)</p> <p>10、银行收费模块</p> <p>银联卡读卡器: 支持银行现行各卡品牌格式读写, 可同时阅读 EMV、TK1、TK3 磁道数据, 兼容国内及国际卡, 可应用于信用卡及借记卡;</p> <p>使用寿命 ≥ 300000 次;</p> <p>通过 EMV level1、PBO3.0 level1 检测。</p> <p>11、收钞模块</p> <p>(1)MSM-3024CN1715 (或相当于)</p> <p>(2)CST- 1K0M-P2L</p> <p>(3)数据线: 专用 12v 电源线</p> <p>(4)采用最新识别技术, 识别率 $\geq 98\%$, 能够识别并拒收伪币、残币、阴阳币及溢币、劣币</p> <p>(5)可精确识别新旧版 5、10、20、50、100 元人民币</p> <p>(6)纸币存储数量: 1000 张</p> <p>(7)钞箱: 可上锁并可移除的卡式银箱</p> <p>(8)收币厚度: 3 钞/张</p> <p>(9)智能识别系统软件升级</p> <p>(10)带有 LED 显示屏提示操作情况</p> <p>(11)平均故障间隔时间: 120 万次循环操作</p> <p>银行卡鉴证模块:</p> <p>软件功能: 满足不同人群的鉴证需求, 能够处理异常鉴证证件, 需提供详细的解决方案</p> <p>硬件参数:</p> <p>1、集成的功能: 单张发卡、卡片正反面识别、芯片读写、鉴注擦写打印、鉴注二维码检验、废卡检测</p> <p>2、芯片指标:</p> <p>制作速度 (张/秒): ≥ 60</p> <p>芯片读写器: 符合 ISO 7816-6、ISO 14443 TYPE A/B 标准</p> <p>通信速率: ≥ 424 kbps</p> <p>打印分辨率: 300 dpi</p> <p>擦写速度: 2 张/秒/张</p> <p>进卡方式: 手动进卡</p> <p>二维码检验: 支持同时读取 2 个二维码</p> <p>电源: AC 220V 50Hz</p> <p>15、符合公安部“公境字[2013]384 号”文件要求、能够无缝与全国征信信息系统对接</p>
--	---

尚易 SYW0 2 型 高清 望远 镜	7	高清望远镜，白天可视距离最远可达 5000 米，夜间可视距离最远可达 300 米。能拍照，可录像，可输出高清视频的输出，有外接电源，可防光，重量较轻。 技术参数：传感器尺寸 1/2.7 inch 传感器分辨率 1280x960 30fps or 720P 30fps 低照灵敏度 1x10 ⁻³ lux@50m 电子变焦 1-4X，视场角 12 度，观察角度 15.6 度，视场角 6 度，瞳距 65+/-5mm，物镜规格 FL=6mm F1.2，调焦范围 10m 调焦方式 手动调焦，波长相应范围 350-700nm(超宽带多层镀膜)，显示屏尺寸 2.5/3 Inch，显示分辨率 800x480 x 1.25mm/pixel LCOS 前照式，机芯 高性能数字机芯 系统分辨率 120 lp/mm，辅助光源波长 848nm，辅助光源功率 50-1000mW 辅助光源照射角度 15-30 度，辅助光源有效距离 10-500 米，白天可视距离 1 台 13500 5000 米，夜间可视距离 300 米，辅助光源亮度 10000 流明 防水等级 IP65，录像帧率 1080p at 30fps，照片格式 Jpg，MicroSD card 支持 4 to 64 GB，Micro USB 有 (外接电源及充电)，Micro HDMI 有 (支持 1080P 高清视频输出)，GPS 有，3 轴陀螺仪 有，3 轴倾角传感器 有，电子罗盘 有，画面缩放 有，观察模式 昼/夜模式 (夜间模式支持黑白和绿色)，电池电压范围 2.6-3.2V，低电指示 有，电池种类 CR23 锂电 x3，系统功耗 1.2-1.5W，辅助光源关闭 电池寿命 4-6 小时 (辅助光源关闭)，充电电压 5V/0.2V，外接电源 (如充电宝等) 支持，相机三脚架 支持，整机防拆 支持，产品尺寸 208 mm x 120 mm x 59 mm 产品重量 120g	13500
合计金额：壹佰叁拾伍万玖千柒佰陆拾元整 (¥1359760.00)			

三、合同总金额：壹佰叁拾伍万玖仟柒佰陆拾元整 (¥1359760.00)。

四、设备项目质量要求及供货方质量负责条件：

供货方提供的货物应满足需求方在采购文件中提出的技术要求、规格、数量及质量，保证全新正品设备，并符合国家质量标准。同时需方有权利在收到设备项目时，并组织相应使用方抽样检测，并出具相应使用方的验收报告单。如供货方提供的设备出现问题，负责赔偿全部损失并承担相应的法律责任。

五、交货时间、地点、方式：

合同签订生效后，待需方具备安装条件并通知供货方，供货方 30 日内负责将设备按需方要求在指定地点安装调试完毕，且具备验收使用条件，特殊情况由双

方协商确定。设备运送安装过程中产生费用均由供方负责。供方在施工安装期间要文明科学施工，如出现意外事故均由供方承担。

六、售后服务承诺

供方严格按照投标文件中要求规格、数量及质量供货，所有设备严格按照厂家服务承诺执行，终身免费上门服务；有问题随时随到。所有设备定期上门除尘保养。

响应时间：如接到故障电话，立即响应，技术人员可在 1 小时内到达故障现场排除故障，保证客户正常工作。

保修期内：所投产品在保修期内严格按照厂家服务承诺来执行。该设备如出现质量问题本公司严格按照厂家服务承诺及国家规定的“三包服务”政策，免费上门进行更换、维修。定期主动上门保养、除尘。

保修期外：如出现质量问题本公司提供终身免费上门服务，定期主动上门保养、除尘。如需更换配件，按照市场最低价，不收人工费用。

七、供方应在交货同时向需方交付设备的合格证及相关附件。

八、支付和支付条件

付款方式：所供设备由需方组织专家验收合格后，七个工作日内首付合同总金额的 90%；余下 10%无质量问题壹年结清。

供方所供设备未经验收或未按规定付款的，设备的所有权及处置权仍归供方拥有，需方不得使用或修改设备。否则由此产生的质量及其它问题均由需方承担全部责任。

九、违约责任

需方在无正当理由拒收设备、拒付货款时，向供方偿付应付部分货款总额的

20%的违约金。

需方逾期支付货款，向供方每日偿付欠款总额 0.02% 滞纳金。

供方所供的货物品种、规格以及其它质量不符合规定，需方有权拒收设备，供方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。供方逾期交付设备，供方向需方每日偿付逾期交货部分货款总值 0.02% 的赔偿费。

十、本合同发生争议产生的诉讼由合同签订所在地法院管辖。

十一、合同生效及其它

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式四份，供需双方各执一份，罗山县政府采购办公室、招标代理公司各一份。

需方（盖章）：罗山县公安局

授权代表（签字）：

供方（盖章）：罗山县添臣兴邦电子科技有限公司

授权代表（签字）：

签订时间：2019 年 8 月 16 日

政府采购供货验收意见

供方：罗山县添臣兴邦电子科技有限公司

需方：罗山县公安局

供方根据罗财公开招标〔2019〕16 号的罗山县公安局装备专项资金采购项目

目 1 包 要求向需方提供以下货物

序号	设备名称	分项名称	配置参数	数量
1	智慧办案区管理系统软件	智慧办案区管理系统软件	1、功能指标 1) 进出办案场所控制 本地公安民警、外地公安民警、专案组进入办案场所取号登记。 检察院、法院、纪委借用办案场所取号登记。 违法犯罪嫌疑人进入办案场所告知书自动生成、打印。 办案场所借用责任书自动生成、打印。 2) 办案场所数字台账 “三合一”台账创建、打印、查询，该台账需包含信息采集明细。 制发物品领取台账创建、打印、查询。 候审室、辨认室、醒酒室台账自动生成、打印、查询。 嫌疑人、受害人、证人进出办案场所台账自动生成、打印、查询。 嫌疑人办案场所活动一览表自动生成、打印、查询。 光盘领取台账创建、打印、查询。 3) 智能联网庭审 权利义务告知书查看、打印、语音播放。 违法犯罪嫌疑人、受害人、证人笔录创建、预览、查询、查看、打印、朗读。 笔录供述重点标注。 笔录关键要素设置。 笔录知识库维护，可以对不同案件类型设置不同的笔录模板，模板支持升级。 询/讯问过程实时视频查看。 与指挥室进行实时远程研判，包括文字、语音、视频交流。 笔录系统中法律法规查询支持以下类目：行政类、刑事类、道路交通管理类、缉毒类、入境入境类、消防类、网络信息安全类等相关法律法规查询，并支持法律法规更新。 支持讯问过程中暂停设置。 笔录联网上传，可以在公司网内任何授权的工作电脑上查看。 询/讯问过程中的智能提示（如构成罪、其它特殊法律法规等）。 快捷设置：输入警号自动补全相关民警信息，输入嫌疑人编号自动补全相关信息。 4) 办案场所内办案区音视频资料管理 嫌疑人进入、离开办案场所视频自动截取。 嫌疑人在“三合一”、信息采集室/人身安全押解室/物品暂存室等视频自动截取。 询/讯问过程视频自动截取。 嫌疑人在等候室/醒酒室/辨认室视频自动截取。	1

		<p>视频说明文件自动生成。</p> <p>全部视频及视频说明文件查询、下载。</p> <p>2) 性能指标</p> <p>1) 通过中华人民共和国国家版权局“计算机软件著作权”登记认证。</p> <p>采用一体化结构设计,提高软件响应速度,保障使用人员效率。</p> <p>兼容 Windows XP, Windows7, Windows8 操作系统。</p> <p>统一管理存储案件数据、音视频数据,便于日常运行维护。</p> <p>平台支持在公安网内联网应用。使用安全方面,未经授权账号和未经授权客户端计算机不能登录系统。</p> <p>2) 与现有办案中心软件数据互通。</p> <p>*采集软件:</p> <p>1、支持相机拍摄采集方式,软件控制相机参数进行拍摄</p> <p>至少支持以下相机:佳能相机:1、Canon IXUS 1D X,1Ds Mark III,1Ds Mark IV,5D Mark II,5D Mark III,40D,1200D,1300D</p> <p>2、采集流程为:拍照或拍摄文件>自动处理>保存;相片的自动处理,包括自动寻找人脸特征进行自动裁切、调色、去背景;</p> <p>3、针对少部分自动处理效果不好的相片,也可进行人工微调,包括:可调节色彩、对比度、饱和度、背景强度,并可针对一些特殊肤色的照片,进行中间色调、颜色调整、自动平衡等的处理,可手工进行相片的不纯背景擦除;在调整裁切框的大小和位置时,可实时预览相片肤色自动处理及背景处理后的效果;可显示自动调色后的相片 RGB 参数值,可进行自动校正人脸倾斜,可智能增强清晰度。</p> <p>4、可无缝链接外部编辑器(photoshop 等)</p> <p>5、可按二次认证相片标准进行本机检测,需显示以下检测项目的检测结果:相片规格、人脸位置、尖顶距离、衣服颜色、人像肩膀、清晰度、背景颜色、人像位置、脸部色彩、曝光情况、头部大小;</p> <p>6、拍照时,可进行语音提示;</p> <p>7、通过设定的范围强度,进行相片的自动高光处理;</p> <p>8、可设置相片文件保存大小、位置等,并可自动按日期存放相片;日期格式为 yyyyymmdd 格式和 yyyy-mm-dd 两种保存格式</p> <p>9、智能调色功能:可按标准相片自动调色。标准相片可支持三张,通过鼠标右按钮即可方便更换,单击三张标准相片即可方便对此标准相片肤色进行自动调色;</p> <p>10、具有自动批量处理功能;</p> <p>*摄影器材:</p> <p>人像采集软件定制单反相机、LED 灯摄影器材、专用 LED 常亮灯:2 个,白色背景布,背景支架,灯支架、相机支架</p> <p>LED 常亮灯参数:功率:约 7W;色温:5600K 正白光。</p> <p>采集专用相机:具有内置闪光灯/自动对焦/自动曝光单镜头反光式数码相机,有效像素约 1800 万;CMOS 图像感应器;图像感应器尺寸约 22.0×14.7 毫米;约 23 万点 TFT 彩色液晶监视器;可收回、自动弹起式闪光灯;ISO 100-6400 的宽广常用感光度范围;可收回、自动弹起式闪光灯;兼容 EF 系列 6 多款镜头(包括 EF-S 系列镜头)</p> <p>*另配原厂相机电池适配器,取代电池提供持续供电;配备引闪器与闪光灯连接</p>
--	--	---

人脸信息采集工作台	1、控制台外部尺寸：长度≥1750mm；宽度≥1144mm；高度≥920mm（高度为桌面高度），能够整体搬运安装，满足不同安装环境要求。除自身特定设备单独摆设以外，其他设备均内置于一体式采集工作台内； 2、桌面采用不锈钢板和铜板结合，冷轧钢板厚≥1mm，主体结构钢板厚度≥1.5mm，表面防划、防腐、耐磨、耐用、易清洁； 3、人像采集用云杆采用铝合金材质，可调节高度自动升降，升降行程≥500mm。可调节上、下、左、右方向； 4、液晶显示器倾斜 30 度左右放置，即不能阻挡民警观察全场的视线，又不能影响操作显示，同时在按指纹时看清显示屏； 5、键盘使用桌面下方活动升降，采集柜桌面集成随身物品采集区域，该区域包含刻度尺，刻度尺范围≥L300mm*W300mm，最小刻度为 1mm； 6、所预留的内部位置能够安装工控机、打印机、显示器、指掌纹采集仪、手机信息采集仪、二代证阅读器；显示器、指掌纹采集仪、二代证阅读器、手机信息采集仪采用嵌入式安装。 7、控制台台面及柜体各处边角全部做圆弧处理； 8、工作环境：温度-15℃~45℃ 湿度≤90%； 9、存储环境：温度-5℃~50℃ 湿度≤75%；	3 套
人脸信息采集工作台	机型：4U 标准上架式整机、处理器：I5-3470、内存容量：4G、硬盘容量：1T、光驱：DVD+RW、USB 数量：10，显示器液晶显示器≥23 英寸，宽屏。	
人脸信息采集工作台	1、工作频率：13.56MHz±7kHz 2、天线能量输出：天线表面电磁场强度（Emax）≤7.5A/mrms；天线表面沿天线方向最大读卡距离≥1.5m； 3、通讯接口：USB2.0；4、阅读时间：< 1S； 5、阅读距离：0~3cm；6、供电方式：USB 供电； 7、适用平台：Windows XP/Windows 7；	
人脸信息采集工作台	按照河南省公安厅 2016 年对新警综平台的建设要求，该软件与省厅 2016 年新警综平台无缝对接，自动从警综提取人员基本信息，避免重复录入，再通过该软件采集人员的指纹、掌纹、人脸（正、侧面照）、DNA、足迹、声纹、手机采集等生物信息，并实现与警综交互，具体功能如 1、采集人脸三面照：系统按采集顺序会自动调用单反数码相机，实现违法人员三面照的自动采集，具体软件功能包括： 检测图像中是否有人脸，若有人脸，则自动定位人脸位置，判断人脸双眼间距是否过宽； 判断人脸图像的曝光程度、曝光度是否符合要求； 判断人脸图像是否存在阴阳脸、姿态是否正正面； 判断人脸图像的眼睛是否闭合，对眼睛闭合的人脸图像给出提示； 判断人脸图像是否佩戴眼镜，眼镜是否有反光； 根据指定的人脸标准化模板对检测到的图像进行标准化，输出标准大小的人脸图像； 根据人脸单项质量分数，计算出人脸综合质量评分； 人脸数据自动录入本地人脸库（或自动录入省厅人脸库），并自动实现与省厅人脸库中的常口、全国在逃人员、一建人脸库进行比对，以实现对自动提示采集民警当前被采集人员的真实身份，是否属在逃人员、是否有前科等。 2、采集掌纹：系统自动调用指掌纹采集设备进行人员指掌纹的采集，包括掌面滑纹、滚动指、掌心掌纹、侧掌纹等的采集，能在一定程度上自动适应各种类型的指掌纹，如干湿程序不同的人群等；采集后自动录入指掌纹库，并自动提示采集民警进行审核，结果会自动返	

	<p>回到采集端，以提示民警当前被采集人员是否有前科和打击处理轨迹。※要求投软件必须与河南省公安厅《指纹自动识别系统》无缝对接，实现采集数据自动入本市指纹库，自动提交省库进行查重，结果反馈一键，出具对接证明资料。</p> <p>3、与《全国公安机关 DNA 数据库应用系统》无缝对接。本软件依据河南省公安厅刑事科学技术研究所《全国 DNA 实验室编号规则》自动生成全国唯一的 DNA 实验室编号，并自动从警综平台提取人员基本信息，如姓名、身份证号等，自动调用条码打印设备民警打印出《人员 DNA 采集血卡贴纸》，上面包括姓名、身份证号、性别、DNA 实验室编号（唯一）、条码，将其贴到血卡上即可。并自动调用高拍仪实现当前血卡的拍照，自动提交给警综平台的法治（或三联单）审核人员。最后系统自动将该人员信息写入本地的《全国公安机关 DNA 数据库应用系统》中，以解决以往在 DNA 系统中的重复录入问题。</p> <p>4、人员足迹采集：软件会顺序自动驱动足迹采集设备，并引导采集的方式确保采集到嫌疑人的足迹进行采集，且在采集后自动将人员详细信息复用给本地市已有的足迹系统，最后会将足迹系统中生成的足迹编号传回警综。</p> <p>5、声纹采集：如同足迹采集，软件会依次自动调用声纹采集设备，提示民警对当前人员进行人员声纹的采集，并自动将人员信息复用给声纹系统，最后会将声纹系统中生成的人员编号传回警综。</p> <p>6、手机采集：系统会自动将人员信息传递给相应的手持终端系统，并打开手机采集界面，提示民警在该界面对嫌疑人的手机进行采集，采集的手机信息自动保存到当地已有的手机采集平台中，采集完成后再将手机系统中的 ID 编号传回警综。</p>
指掌纹采集系统	<p>1. 平面掌纹采集窗口$\geq 118.9\text{ mm} \times 118.9\text{ mm}$; 2. 指纹有效采集面积$\geq 32.5\text{ mm} \times 32.5\text{ mm}$; 3. 面积允许误差为$\pm 0.4\text{ mm}$; 4. 图像分辨率 500dpi, 允许误差为$\pm 1\%$; 5. 图像灰度级为每个像素点灰度量化为 256 级; 6. 光学畸变$\leq 1\%$; 7. 活体指掌纹采集仪采集像片不贴膜; 8. 指掌纹采集系统指掌纹采集为一体化的设备; 9. 指掌纹采集仪支持平面指掌纹的连续指采集; 10. 采集高清晰暗背景光学成像系统; 11. 采用独立的指纹、掌纹采集仪使用; 12. 采用大面阵掌纹采集技术，生成无拼接掌纹图像。</p>
相机	<p>1、传感器类型: CMOS; 2、显示屏尺寸 3 英寸，显示屏像素 46 万像素液晶屏; 3、闪光灯类型: 内置; 4、传感器尺寸 APS 画幅 (22.3*14.9mm)，有效像素 1800 万，图像分辨率 5174×3456; 5、高清摄像: 全高清 (1080); 6、存储卡类型 SD/SDHC/SXC 卡; 7、文件格式图片: JPEG, RAW, RAW+JPEG, 视频: MOV; 8、HDMI 接口支持，其它接口 USB 3.0;</p>
足迹采集系统	<p>通过 USB 与计算机相连，自动采集嫌疑人足迹;</p> <p>2、采集到的足迹图像完整、清晰、自动校正变形，自动标注比例尺，可以打印输出 1:1 图像;</p> <p>3、可以采集精细的鞋底花纹，达到足迹认定精度要求;</p> <p>4、图像区域: 280mm (H) *150mm (W) 5、图像灰度: 256 级</p> <p>6、光学畸变 (H、V) $\leq 1\%$; 7、物理分辨率: $\geq 400\text{ DPI}$</p> <p>8、采集速度: $<10\text{ 秒}$; 9、接口: USB2.0; 10、工作温度: $-10\text{ 摄氏度至 }40\text{ 摄氏度}$。</p>
高拍仪	<p>1、扫描元件: CMOS; 2、像素: 800 万; 3、最大分辨率: 2592x1944dpi</p> <p>4、扫描范围: A4, A5, A6, A8; 5、扫描速度$\leq 1\text{ 秒}$; 6、日扫描量: $\geq 3000\text{ 页}$; 7、接口类型 USB 3.0; 8、扫描模式: 彩色、灰阶、黑白</p> <p>9、色彩位数输入: 24 位; 输出: 24 位</p> <p>10、输出格式: PDF, BMP, JPEG, TIFF, 多页 PDF</p>
打印机	<p>1、产品类型: 彩色打印机; 2、分辨率: 2400dpi (8 点/毫米)</p> <p>3、打印方式: 热敏或热转印; 4、打印速度: 180页/分</p> <p>5、最大打印宽度: 104mm; 6、最大打印长度: 99mm</p> <p>7、条码类型 一维码: Code 128, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8 等 ;</p>

		<p>一、二维码: Aztec, QRcode, Code 49, Data Matrix 等。</p> <p>二、功能: 1. 智能采集: 该功能通过多种连接通道 (数据线、蓝牙), 可智能读取品牌机型、智能机型号、操作系统等信息, 自动识别智能平台操作系统类别及部分山寨手机类型, 可采集手机通讯录、通话记录、短信息、日历、内存文件 (文字、语音、视频、图片文件)、QQ 账号、QQ 好友信息及聊天记录、QQ 群信息、微信好友及微信聊天记录 (文字、语音、视频、图片文件)、已删除数据 (部分手机)、飞信、陌陌、Skype、腾讯、Line 信息、易信信息、来往、Facebook 信息、Twitter 信息、旺信信息、人人信息、YY 信息、Talkbox 信息、Voxer 信息、Viber 信息、WhatsApp 信息、DiDi 信息、趣步、YY20 信息、Zello 信息、Telegram 信息、蜜语信息、Tango、上网日志、邮件、WiFi 热点记录、照片位置信息、地图位置信息、蓝牙信息、电子商务 (淘宝、QQ 网购、京东商城、支付宝、财付通) 信息、第三方支付软件 (来电通、QQ 通讯录) 信息、SIM 卡电话和 SIM 卡识别码、手机串号、IMEI 地址、本机号码等数据。2. 采集助手: 能根据型号检测该型号手机操作系统类别、上市时间、CPU 类型、读取方式、支持读取内容、手机图片、对应数据线图片及采集过程手机设备信息, 同时引导用户快速完成数据收集, 便于民警快速进行采集操作。3. 数据同步: 能将设备采集的所有数据同步到平台统一管理应用, 同步方式包括全量、增量、特定时间段等三种方式。4. 查询统计: 该功能设计简洁的查询、统计功能, 可方便的对采集的手机数据进行简单查询, 但无法查看数据详细信息。5. 系统日志: 设备能自动记录相关采集日志, 包括采集日期、帐号、姓名、操作、内容等。</p>
	通讯设备全数据采集仪	
	身体采集设备	<p>用于采集身高、体重、足长, 且自动测量及读取数据; 体重测量范围: 10kg~200kg, 分度 0.1kg; 身高测量范围: 120cm~200cm, 分度: 0.5cm; 足长测量范围: 15cm~26cm, 分度为 2.5mm; 3 组 LED 数码管分别显示: 身高、体重、足长; 采集室规范流程牌: 尺寸 70cm*110cm*6。</p> <p>技术参数:</p> <p>UPS 单机功率为 10KVA;</p> <p>采用高频在线式工作方式;</p> <p>投标人须提供 UPS 产品证书; 绿色产品之星证书; 节能认证;</p> <p>采用先进的有源 PFC 技术; 智能型 RS232 通讯功能;</p> <p>具有输出过压保护、电池欠压保护、输入过压保护、三相过流保护功能, 采用独立的快速检测技术, 延长电池使用寿命;</p> <p>输入电压 220V, 输入电压范围: 160~25V;</p> <p>输入形式: 单相三线;</p> <p>整流输入频率范围: 45~66Hz (软件可调)</p> <p>输入功率因素: $\cos\phi > 0.95$</p> <p>电池电压 (V): 192V</p> <p>输出电压 220V, 输出电压范围: $\pm 2\%$,</p> <p>输出波形失真: THD $< 3\%$</p> <p>输出频率范围: 50Hz $\pm 0.2\%$ (电池模式)</p>
科华 10KV A 型机房 UPS 电源	科华 10KVA 在线式 UPS 主机	1 台

	切换时间: 0; 过载能力: 105%-129%维持 10 分钟后备告; 130%-150%维持 1 分钟后备告; 150%以上维持 1 秒; 面板显示: LED 显示运行情况; LCD 显示运行参数 音频噪音 (dB): <45 工作电压: 0-40V 相对湿度: 0-95%, 无冷凝。	
科华 100AH 电 池组	高品质 GW12100 (12V100Ah) 采用阀控密封式铅酸蓄电池, 要求为原厂生产, 全新未使用产品。	48 块
定制电 池箱	定制配套电池柜 (含空开, 总线)。	3 台
海康威视 DS-7716N -K 型网 络高清数 码录像主 机	*技术参数: 1、可接入总带宽不小于 400Mbps 的 6 路 H.265 编码、1080p 格式的视频图像 (以公安部检测报告为准); 2、支持 4 路视频输入/输出, 2 路 HDMI 或 2 路 VGA 接口直接可异源输出视频图像, 并可分别进行预览、回放、配置等操作; 支持 16/8/6/4/1 分屏预览; (以公安部检测报告为准); 3、支持 1200W 高清网络视频的解码能力; 4、支持 8 个 SATA 接口, 至少支持 2 个 USB2.0, 1 个 USB3.0 接口; 支持 16 路报警输入, 4 路报警输出接口; 5、可自由接入 H.265、H.264、MPEG4、SVAC 编码格式的网络视频; 6、支持接入加密硬盘, 支持 8T 容量的 SATA 接口硬盘; 支持硬盘热插拔和休眠; 7、支持设置图案密码, 用户通过输入图案来解锁并登录; 8、支持录像打包时间 1-300 分钟可设置; 9、支持接入 ONVIF 协议、RTSP 协议、GB28181 协议的设备, 可一键激活并添加局域网内 IPC; 10、可同时正放或回放 H.265 编码、1080p 格式的视频图像。	1 台
海康威视 DS-2D21 200W-1S 型室内红 外网络摄 像机 (含 电源、支 架)	*技术参数: 400 万 1/2.7" CMOS 1CR 日夜型半球型网络摄像机; 最小照度: 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR; (0.02Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux with IR); 镜头: 4mm, 水平视场角: 45° (2.8mm, 6mm, 8mm 可选); 支持两轴调节: 水平: 0°~355°, 垂直: 0°~75°; 帧率: 50Hz: 25fps (1280×1080, 1280×960, 1280×720); 支持感兴趣区域编码 (ROI) 支持三码流分别设置 (三个固定区域); 支持 Micro SD (SDHC / SDXC 卡 (128G) 断网本地存储; 支持智能报警: 越界侦测, 区域入侵侦测, 场景变更侦测, 人脸侦测, 虚焦侦测, 音频异常侦测; 具有 1 对音频输入 (Line In) / 输出接口 (3 线制); 1 路报警输入/输出 (三极管; 超过 30 毫安建议加继电器) 接口; 电源供应: DC12V±25%; 功耗: 5W MAX (ICR 切换瞬间 7W MAX); 红外照射距离: 10-30 米; 防护等级: IP67。	23 台
海康威视 DS-2P20 20 型全向 拾音器	拾音范围 70 平方度; 音频传输距离 300 米; 灵敏度: 34dB; 信噪比 60dB; 安装方式: 吸顶安装 (不带底座转接盘); 连接方式: 芯导线 (蓝-电源 黑-公共地 白-音频); 电源 DC12V (9V-18V); 推荐电源: DC12V/1A 电源线。	22 台
海康威视 DS-3E15 6 口千兆交 换机	16 口千兆非网管交换机, 机架式, 16 个千兆电口, 非网管, 交换容量 32Gbps, 包转发率 23.8Mpps, 1U 高度, 9 英寸宽, 工作温度: 0℃~40℃, 支持 220V 交流, 满载功耗 10 瓦。	2 台
希捷监控 硬盘	4TB/7200RPM (6Gb/秒) NC9 / 5400RPM/SATA9	20 块
辅材	网络专用连接线、电源线、水晶头、管材、布线辅件等	1 批

6	惠普 288 型商用台式电脑	技术参数：CPU：i5-12500 (3.9G/3M/2 核)，芯片组：不低于 intel 110 系列 内存：4G DDR4 2133 毫米，集成，接口：USB 3.2，至少后置 6 个 USB 接口；VGA 接口，HDMI 接口，音频接口，硬盘：500G SATA 硬盘 网卡：10/100/1000 千兆以太网网接口 显示器：23.8 寸 IPS 宽屏低蓝光显示器 键盘鼠标：品牌抗菌键盘及抗菌鼠标 操作系统：出厂预装正版 Windows 中文操作系统。 电源：180W 节能高效电源。	2 台
	联想 3000 型激光打印机	产品类型：黑白激光一体机，最大处理幅面：A4，耗材类型：鼓粉分选 内存标配：8MB，最大：32MB，双面功能：手动 接口类型：USB2.0，黑白打印复印速度：24ppm，打印分辨率：600×600dpi，A4/240，首 页打印时间：≤8.5 秒，打印语言：CPS	2 台
	源胜 T-2 型违法行人座椅	产品尺寸：1050mm*600mm/产品特点：讯问椅为全钢制结构，表面及各配件经除油、去锈、防腐喷涂处理，结构牢固、外形美观、启闭方便、灵活。讯问椅各部位均进行了弧形打磨处理，座垫、靠垫和扶手垫采用符合一定舒适性的材料制作，可最大限度的防止被讯问人员自残等行为的的发生。座椅下方安装有金属脚镣固定装置，扶手处安装有活动桌板锁定装置，侧板锁定开启踏板及台板锁定装置开启踏板均在椅背面上，活动桌板中心位置安装有隐藏式手铐链固定装置，操作极为简单、方便，而被讯问人员无法接触。讯问椅可用膨胀螺栓固定在地面上。	2 张
	仁泰显示屏	显示公历、农历、星期、时间、温度、湿度/40CM*30CM/黑底红字/高清准机头	2 套
	神龙应急灯	装备高能储备用电池，容量大，效率高，可靠性强，寿命长，具有过充、过流保护和无虞无电功能。公共场所过道的突然停电或火灾断电时自动转入应急照明。平时接电自充，但不亮灯，断电时自亮灯。电源要求：220V±10%，50Hz±5%/应急照明时间：≥90MIN	4 台
	启亚询问椅	1、规格：1600*900*650；2、颜色：黑胡桃木色； 3、材质要求：主材采用 A 级中密度板为基材，A 级 6MM 厚胡桃木皮机作贴面；4、环保要求：甲醛释放量达到 E1 高环保标准；大宝高环保聚酯油漆。 原理：采用进口皮，坐垫采用“东亚牌”45kg/cm3 高密度海绵，耐冲击，回弹力强，德国“易涂乐”高标聚脂清面漆，透明度高，耐擦、耐高温手感细腻，漆面硬度达 3H 以上。可承受 250kg 压力，不变形，不损坏。	2 张
7	守门神金属探测仪	加厚塑料镂空条纹椅子/长 3.5*宽 29*高 47cm 保持高灵敏度不随稳定性；报警方式有声音、振动二种选择；9V 电池降至 7V 左右，探测距离不变；标准 9V 电池连续工作 40 小时以上。 电池耗尽时有自动连续的声音或振动告警。 有开机、关机声音或振动提示功能。 有高低二种灵敏度选择； 有外接充电插孔。	2 张
	条码电子存管柜	条码电子存管柜/尺寸：1200*850*300MM/材料：冷轧钢/81，保管柜/表面喷涂	1 套
	雄帝港澳自动签注	1、整机参数：外观尺寸：不大于 222(L) × 678.5(W) × 1250(H)mm 内置摄像头：CMOS 感光元件；不小于 720P 像素 额定电压：交流 220V/50Hz 整机功率：约 30W	1 套
			7140

机	<p>1、支付方式：银联、现金支付</p> <p>网络连接：有线方式—以太网</p> <p>2、中央控制单元：业务控制：配置不低于双核 3G CPU；3000 硬盘；4G 及以上内存</p> <p>控制主板：支持 Intel 五代 Core i3/i5/i7 处理器</p> <p>支持 DDR3 1333MHz SDRAM / 2* DIMM，最大容量 8GB</p> <p>支持双屏独立显示 1900 / DMI / 24bit LVDS</p> <p>业务单元：语音播报指引，双声道输出，带物理音量调节开关；</p> <p>3、显示界面：屏幕：不小于 19 寸触摸式显示屏；</p> <p>分辨率：不低于 4096*4096，点间距数：≤0.02 万次，响应时间：≤20ms，透光率：100%（无玻璃），最小触摸体：不大于 3mm</p> <p>4、现场监控部分：不低于 500 万像素摄像头</p> <p>传感器类型 CMOS 最高分辨率 1280x720 帧速 30FPS 接口 USB 2.0</p> <p>5、不间断电源</p> <p>类型：后备式 UPS，电源容量：2000VA/200W，电池续航：≥20+10%</p> <p>切换时间：标准情况下 2+6 毫秒，噪音：≤40dB</p> <p>6、回执打印部分</p> <p>打印技术：热敏打印</p> <p>纸张方式：直进直出</p> <p>分辨率：≥203dpi，每 MM 约 8 个点</p> <p>条码打印：一维码：Code128 码、Code39 码、1D、UPC、EAN、CODABAR、ITF、二维码：QR-CODE，内置字库：国标一二三级 24 点阵字库，可选大字库</p> <p>7、金融密码键盘</p> <p>加密键盘：支持 DES 和 TDES 加、解密算法、PIN 加密、MAC 运算在专用的安全模块内部将对 PIN 加密</p> <p>具有多级别的密序和密钥的安全管理功能</p> <p>密钥和程序密封自毁，保证密钥的安全性</p> <p>规格：16 键金属键盘，17 个数字键，6 个功能键；</p> <p>保护功能：防水、防尘</p> <p>拥有银联卡受理终端产品安全认证证书</p> <p>8、条码扫描器</p> <p>光源类型：扫描激光二极管，波长 650nm</p> <p>触发模式：自动</p> <p>扫描角度：±60°、±35°、±42°（左右、前后、斜动）</p> <p>扫描速度：每秒 100±2</p> <p>9、金融模块</p> <p>①可以对卡片内的芯片进行读写操作</p> <p>②可以对卡面上磁条材料进行擦/写操作，完成既定内容的打印。</p> <p>③可以读取卡面上的二维条码信息。</p> <p>(2)技术参数：</p> <p>①分辨率：≥300dpi</p> <p>②二维码：最小分辨率：20，3mm</p> <p>③接口：RS232 接口 USB 接口</p> <p>④整机功率：<150W（交流 220V±10%）</p> <p>10、银行收费模块</p> <p>银联卡读卡器：支持银行现行各种磁条格式读写，可同时阅读 TK1、TK2、TK3 轨道数据、兼容国内及国际</p>
---	--

	<p>可应用主信用卡及借记卡。</p> <p>使用寿命≥200000 次；</p> <p>通过 EMV level1、ISO3.0 level1 检测。</p> <p>11、收钞模块</p> <p>(1)MSM-3024CMI 收钞模块</p> <p>(2)CST- ROM-P2H</p> <p>(3)数据线：专用 12v 电源线</p> <p>(4)采用最新识别技术，识别率≥99%，能够识别并拒收伪币、残币、阴阳币及被污染币</p> <p>(5)可准确识别新旧版 5、10、20、50、100 元人民币</p> <p>(6)纸币存储数量：1000 张</p> <p>(7)钞箱：可上锁并可移除的卡式银箱</p> <p>(8)收币速度<3 秒/张</p> <p>(9)智能棒内存软件升级</p> <p>(10)带有 LED 显示灯提示操作情况</p> <p>(11)平均故障间隔时间：120 万次循环操作</p> <p>单卡签注机模块：</p> <p>软件功能：满足不同人群的签注需求，能够处理异常签注证件，需提供详细的解决方案</p> <p>硬件参数：</p> <p>1、集成的功能：单张发卡、卡片正反面识别、芯片读、签注擦写打印、签注二维码检验、废卡检测。</p> <p>2、技术指标：</p> <p>制作速度(产能)：≥60 张/小时</p> <p>芯片读写器：符合 ISO 7816 和 ISO14443 TYPE A/B 标准</p> <p>通信速率：≥10 Kbps</p> <p>打印分辨率：300dpi</p> <p>操作速度：<15 秒/张</p> <p>刷卡方式：手动进卡</p> <p>二维码检验：支持同时读取 2 个 QR 码</p> <p>电源：AC 220V 50Hz</p> <p>13、符合公安部《境字[2013]3384 号》文件要求，能够无缝与全国版信息系统接</p>
尚易 SYWO 2 型 高清 望远 镜	<p>功能：高清、望远、白天可视距离最远可达 5000 米，夜间可视距离最远可达 300 米，可拍照，可录像，可进行高清视频的导出，有外接电源，可防水，重量较轻。</p> <p>技术参数：传感器尺寸 HD 1/2" 7 inch</p> <p>传感器分辨率 HD 1080P 30FPS 60P 720P 60FS</p> <p>低照度灵敏度 1x10⁻³ lux 0.05Lux 电子变焦 4X，视场角度 32 度，观察角度 1.5-6.4 度，视度 +/-6 度，瞳距 65+/-5mm，物镜规格 F1.65mm F1.2，调焦范围 1m-∞</p> <p>调焦方式：内对焦，波长响应范围 380-900nm（超宽带多光谱镀膜），显示屏尺寸 1/3 Inch，显示分辨率 800x480</p> <p>显示方式：LCD 前照式，机芯：高性能数字机芯</p> <p>系统分辨率 1280x720，辅助光源波长 850nm，辅助光源功率 50-100mW</p> <p>辅助光源照射角度 1.5-4 度，辅助光源有效距离 400-500 米，白天可视距离 5000 米，夜间可视距离 300 米，辅助光源亮度调整 1-5 级</p> <p>防水等级 IP65，录像质量 1080P at 30FPS，照片质量 3M，MicroSD card From 4 to 64 GB，Micro USB，有（外接电源及充电），Micro HDMI 有（HD 1080P 高清视频输出），GPS 有，陀螺仪，有，3 轴倾斜传感器，有，电子罗盘，有</p> <p>画面缩放 有，观察模式 昼/夜模式（夜间模式为红外光和绿色），电池电压范围 2.6-4.2V，低电指示 有，</p>

1 台

07/08

	电池种类: Li-ion 锂电 x3, 额定功耗: 2-1.4 瓦(辅助光源关闭) 电池寿命: 4-6 小时(辅助光源关闭), 充电电压: 5V+/2.1A, 外接电源(如充电宝等) 支持, 相机三脚架 支持, 整机防摔 支持, 产品尺寸: 208 mm x 127 mm x 55 mm 产品重量: 800g	
专家验收意见:	经检验,该设备材料一致,运行正常,验收合格。 验收人: 王明 日期: 2025.5.7	
采购意见:	28m 2025.5.7	

备注: 本验收证明一式四份, 供需双方、政府采购办、公共资源交易中心各一份。

验收单位(公章): 罗山县公安局

验收时间: 2025 年 12 月 2 日