

2. 投标分项报价一览表（适用于货物）

投标分项报价一览表

投标人名称(公章): 郑州佳启信息技术有限公司

项目编号: 南召政采公开-2025-27

序号	产品名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计（元）
1	催泪喷射器	戈泰、C GT	1. 产品颜色为黑色，其上印刷字样、警徽图案和喷嘴颜色为白色； 2. 尺寸为高度：149mm, 罐体外径为 35mm； 3. 重量为 100g； 4. 灌装量为 50mL； 5. 有效喷射距离 3m；有效喷射时间 4s；喷射速率 7.0g/s； 6. 使用温度范围为-30℃~55℃； 7. 催泪剂为催泪喷射器中的催泪剂为合成辣椒素溶液； ★8. 催泪剂眼睛刺激安全性要求为安全性符合 GB/T 21609-2008（已在检测报告中体现）； ★9. 催泪剂眼睛刺激安全性符合 GB/T 21609-2008 规定的 3 级（有轻微刺激性）；（已在检测报告中体现）； ★10. 眼睛刺激反应症状持续时间小于 24 小时；（已在检测报告中体现）； ★11. 已提供国家级检验检测机构出具的催泪剂安全性检验报告复印件（报告具有 CNAS 和 CMA 标识）； ★我公司已提供所投产品生产厂家针对本项目的售后服务承诺函。	河南省戈泰警用装备有限公司	个	500	38	19000
2	脚叉	吉安、YSC-JA01	1. 脚叉由叉头、叉杆(含握持部位、连接部位)及控制部件（若有）等组成； 2. 外表光滑，没有尖锐棱角，各连接部位圆滑。各零件无明显划伤、变形，无明显加工缺陷，零部件的涂、镀层完整均匀，无脱落、起皮、瘤痕等缺陷； 3. 握持部位有防滑措施； 4. 连接部位连接牢固，无阻塞、卡死和连接失效等现象； 5. 颜色为不锈钢色； 6. 尺寸为工作长度 2000mm、携行长度 1300mm、握持部位直径为 30~35mm； 7. 质量为 3kg； 8. 状态转换为携行状态与工作状态能快速有效地转换, 转换时间 10s； 9. 抗破坏能力为 500N； 10. 可靠性为 1000 次； ★11. 握把性能为具有良好的理化性能，握把经耐臭氧龟裂静态拉伸试验(时	江苏吉安警用器材制造有限公司	个	100	178	17800

			<p>间≥100h, 试验温度≥40° C, 臭氧浓度≥50*10⁻⁸, 伸长率≥20%), 试验后不出现龟裂、发粘现象; (已在检测报告中体现);</p> <p>★12. 已提供国家级检验检测机构出具的握把性能检验报告(报告具有CNAS和CMA标识);</p> <p>★我公司已提供所投产品生产厂家针对本项目的售后服务承诺函。</p>					
3	腰叉	戈泰、YSC-GT01	<p>1. 腰叉执行标准为GA/T 1145-2014;</p> <p>2. 一般要求:</p> <p>2.1 腰叉由叉头、叉杆(含握持部位、连接部位)及控制部件(若有)等组成;</p> <p>2.2 外表光滑, 没有尖锐棱角, 各连接部位圆滑。各零件无明显划伤、变形, 无明显加工缺陷, 零部件的涂、镀层完整均匀, 无脱落、起皮、瘤痕等缺陷;</p> <p>2.3 握持部位有防滑措施;</p> <p>2.4 连接部位连接牢固, 无阻塞、卡死和连接失效等现象;</p> <p>3. 颜色为不锈钢色;</p> <p>4. 标志为有清晰永久性的标志, 包括: 制造厂名称或商标、产品名称和代号、执行标准号、生产日期(年月);</p> <p>5. 尺寸为工作长度为2015mm、携行长度1240mm、握持部位直径: 32.2mm;</p> <p>6. 质量为2.1kg;</p> <p>7. 状态转换为携行状态与工作状态下能快速有效地转换, 转换时间小于10s;</p> <p>8. 抗破坏能力为500N;</p> <p>9. 可靠性为1000次;</p> <p>★10. 已提供国家级检验检测机构出具的钢叉检验报告(报告具有CNAS和CMA标识);</p> <p>★我公司已提供所投产品生产厂家针对本项目的售后服务承诺函。</p>	河南省戈泰警用装备有限公司	个	100	185	18500
4	救生衣	戈泰、DCY-96-II	<p>1. 浮材具有良好的耐腐蚀性和抗老化性;</p> <p>2. 浮力75N;</p> <p>3. 救生衣设有2处反光区域;</p> <p>4. 外套面料应结实耐磨, 具有优良的面料性能, 符合以下要求:</p> <p>★断裂伸长率为经向6.8%, 纬向4.8%(已在检测报告中体现);</p> <p>★断裂强力为经向12100N, 纬向10400N(已在检测报告中体现);</p> <p>★顶破强力为1341N(已在检测报告中体现);</p> <p>★耐磨性能为45000次(已在检测报告中体现);</p> <p>★5、已提供国家级检验检测机构出具的面料性能检验报告复印件(报告具</p>	河南省戈泰警用装备有限公司	件	50	60	3000

			有 CNAS 和 CMA 标识)； ★我公司已提供所投产品生产厂家针对本项目的售后服务承诺函。					
5	电脑	联想、启天 M650	1. 显示器为 27 寸商务黑； 2. 主机为 CPU INTERi7 12700F10核20线程； 3. 主板为H610M-F； 4. 显卡为710 2G(win7必用) VGA/DVI/HDMI 5. 内存为16G 7. 主硬盘为固态250G硬盘，存储ST1T机械硬盘； 8. LG DVD刻录机； 9. 4USB 3.0机箱 300W电源 键鼠套装。	联想 (北京)有限公司	台	56	4500	252000
6	对讲机	维德、AK815	1. 频率范围为 350-390MHz； 2. 信道间隔为 12.5kHz； 3. 多址方式为 TDMA； 4. 空中接口为符合 PDT 空口标准； 5. 收发间隔为 10MHz； 6. 最大输出功率为 5W； 7. 4FSK 调制频偏误差为 10.0%； 8. 4FSK 发射误码率为 1×10^{-4} ； 9. 占用带宽为 8.5kHz； 10. 频率误差为 1.5×10^{-6} ； 11. 发射上升时间位 1.5ms； 12. 发射下降时间为 1.5ms； 13. 邻道功率比 (ACPR)： F0±12.5kHz 为-60dB， F0±25.0kHz 为-70dB； 14. 瞬态切换邻道功率 (ACTP)： F0±12.5kHz 为-50dB， F0±25.0kHz 为-60dB； 15. 发射杂散： 9kHz~1GHz (含) 为-36dBm， 1GHz~12.75GHz 为-30dBm； 16. 接收灵敏度为-116dBm；	广州 维德 科技 有限公司	台	20	4300	86000

			<p>17. 强信号的接收误码率为 1×10^{-4};</p> <p>18. 互调响应抑制为 65dB;</p> <p>19. 阻塞为 84dB;</p> <p>20. 杂散响应抗干扰为 70dB;</p> <p>21. 共信道抑制为-12dB;</p> <p>22. 邻道选择性为 60dB;</p> <p>23. 传导杂散: 9kHz~1GHz (含) 为-57dBm, 1GHz~12.75GHz 为-47dBm;</p> <p>24. 支持安装加密卡;</p> <p>25. 支持数字集群、模拟集群、数字常规、模拟常规及单频自组网 (应急网) 等多种工作模式。</p>					
7	<p>海鑫、人员信息一体化采集工作台;</p> <p>诺达佳、IPC-615G3-Q8 152;</p> <p>华视、CVR-100U;</p> <p>海鑫、标准化人员信息采集系统V7.0;</p> <p>海鑫、非接触式指掌纹采集仪HX-P500;</p> <p>佳能、1500D;</p>	<p>（一）人员信息一体化采集工作台 1套</p> <p>1. 控制台整体尺寸为 1800mm(L)×780mm(W)×840mm(H) (高度为桌面高度);</p> <p>2. 柜体台面采用木质面板和钢板结合, 冷轧钢板厚度 1.2mm, 表面防刻划、防酸、耐磨、耐用、易清洁;</p> <p>3. 一体机内置手动或自动控制的升降杆装置 (含云台), 支持照相设备、补光灯的固定安装; 人像采集时, 升降杆装置能根据被照相人身高自动调节照相设备高度至合适高度, 具有手动调节按钮, 能手动调节高度到合适位置; 摄像开始时, 补光灯能自动开启, 被采集人员的身高、体重、足长数据自动传输至电脑;</p> <p>4. 配备显示器支架, 支持液晶显示器的集成安装, 能前后大范围旋转调整, 整体操作灵活方便, 既不阻挡民警观察全场的视线, 又不影响操作显示;</p> <p>5. 一体机工作台所预留的内部位置能够安装工控机、指掌纹采集仪、二代证阅读器、条码打印机、高拍仪、照相设备、补光灯等多种设备;</p> <p>6. 一体机柜桌面均为模块化设计;</p> <p>7. 键盘使用桌面下方活动托盘; 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 L280mm*W200mm, 最小刻度为 1mm;</p> <p>8. 控制台台面及柜体各处边缘无棱角, 全部做圆弧处理, 防止碰撞自残;</p> <p>9. 柜体设有应急报警装置, 实现一键报警功能;</p> <p>10. 集成电脑音箱, 两声道有源放大器功率输出。</p> <p>（二）工控机 1台</p> <p>1. 处理器为 I7 ;</p>	<p>北京海鑫科金科技股份有限公司、</p> <p>苏州诺达佳自动化技术有限公司、</p> <p>深圳华视电子读写</p>	套	1	296500	296500	

	<p>恒锐、足迹采集系统V3.1;</p> <p>汉王、E1100;</p> <p>斑马Zebra、ZD888T;</p> <p>高奈特、通讯设备全数据采集仪H108C+;</p> <p>讯飞、ZD-403V2.0;</p> <p>聚虹、JH-2500D;</p> <p>海之弘、定制身高体重足长信息采集仪;</p> <p>海之弘、定制</p>	<p>2. 内存容量为 8G;</p> <p>3. 硬盘容量为固态硬盘 1T;</p> <p>4. USB 数量为 12;</p> <p>5. 显示器为 21 英寸, 宽屏。</p> <p>(三) 身份证阅读器 1 台</p> <p>1. 工作频率为 13.56MH±7kHz;</p> <p>2. 通讯接口为 USB2.0;</p> <p>3. 阅读时间为 0.99S;</p> <p>4. 阅读距离为 0~3cm。</p> <p>(四) 软件 1 套</p> <p>按照河南省公安厅 2016 年对新警综平台的建设要求, 该软件与省厅警综平台无缝对接, 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, 具体功能如下:</p> <p>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智能采集, 具体软件功能包括:</p> <p>①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;</p> <p>②判断人脸图像的模糊程度、曝光程度、对比度等是否符合要求;</p> <p>③判断人脸图像是否存在阴阳脸、姿态是否是正面;</p> <p>④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;</p> <p>⑤判断检测到的人脸图像是否佩戴眼镜、眼镜是否有反光;</p> <p>⑥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;</p> <p>⑦根据人脸单项质量分值, 计算出人脸综合质量评分。</p> <p>⑧人脸数据自动提交本地人脸库(或自动入省厅人脸大库), 并自动实现与省厅人脸大库中的常口、全国在逃人员、打一建一人脸库进行比对, 以实现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;</p> <p>2. 采集指掌纹: 系统自动调用指掌纹采集设备进行人员指掌纹的采集, 包括平面指纹、滚动指纹、掌心掌纹、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掌纹, 如干湿程度不同的人群等; ★所投软件能与河南省公安厅《指掌纹自动识别系统》无缝对接, 实现采集数据自动入本市指纹库,</p>	<p>设备有限公司、</p> <p>北京海鑫科金高科技股份有限公司、</p> <p>北京海鑫科金高科技股份有限公司、</p> <p>佳能(中国)有限公司、</p> <p>大连恒锐科技股份有限公司有限</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		<p>自动提交省库进行查重，结果自动反馈功能（我公司已承诺，若中标，将在中标公示后 3 日内进行对接演示，并接受演示不成功，视为虚假投标，列入政府采购黑名单的处罚）；</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对全省 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提示民警打印出《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对当前血卡的拍照，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地市的《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：软件能依序自动驱动足迹采集设备，并以引导采集的方式提示民警对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：如同足迹采集，软件能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，并自动会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：系统能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，提示民警在该界面对嫌疑人的手机进行采集，采集的手机信息会自动保存到当地已建的手机采集平台中，采集完成后再将手机系统中的人员编号传回警综。</p> <p>（五）指掌纹采集系统 1 套</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌纹采集窗口尺寸为 121 mm×121 mm； 2. 有效图像尺寸为 117mm×117mm； 3. 指纹图像尺寸为 32.5mm×32.5mm； 4. 图像像素数为 2304×2304 像素（掌纹）；640×640 像素（指纹）； 5. 图像畸变为 1%； 6. 分辨率为 500 dpi； 7. 图像灰度级为 8 位，256 级灰度； 8. 指纹采集速度快，一次采集即可完成平面捺印和滚动捺印；掌纹采集模块具备光源自动调节、智能加热除雾功能；非接触指纹采集，伸手即采。 <p>（六）相机 1 台</p>	<p>公司、</p> <p>汉王科技股份有限 公司、</p> <p>上海斑马打印科技有限 公司、</p> <p>广州市高奈特网络科技有限 公司、</p> <p>讯飞智元信息科技有限 公司、</p> <p>上海聚虹光电</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>1. 传感器类型为 CMOS；</p> <p>2. 显示屏尺寸 3 英寸，显示屏像素 92 万像素液晶屏；</p> <p>3. 传感器尺寸 APS 画幅(22.3*14.9mm)，有效像素 2410 万，最高分辨率 6000 ×4000；</p> <p>4. 高清摄像为全高清（1080）；</p> <p>5. 存储卡类型为 SD/SDHC/SDXC 卡；</p> <p>6. 文件格式为图像：JPEG、RAW、RAW+JPEG，短片：MOV、MPEG-4 AVC、H.264、可变（平均）比特率。</p> <p>（七）足迹采集系统 1 套</p> <p>1. 成像分辨率为 300DPI；支持赤足足迹结构特征、压力面特征采集；</p> <p>2. 足迹采集范围为 350mm×150mm；外形尺寸 420mm（长）×400mm（宽）×210mm（高）；</p> <p>3. 鞋面图像清晰度为 960P；鞋面图像像素数为 100 万；</p> <p>4. 支持同时采集 4 个角度鞋面信息，包括鞋面外侧、内侧、斜前侧、斜后侧；动态采集嫌疑人足迹，清楚体现嫌疑人的鞋底重压特征；与传统油墨捺印方式相比更方便、准确、卫生；每片成像膜可重复使用 2000 次以上，并且更换方便；利用软件相应功能实现足迹重压分析；支持一键式采集人员鞋底图像或赤足足迹图像，并提供保存功能，支持正反向采集图像。</p> <p>（八）高拍仪 1 台</p> <p>1. 扫描元件为 CMOS；</p> <p>2. 像素为 500 万；</p> <p>3. 最大分辨率为 2592x1944dpi；</p> <p>4. 扫描范围为 A4；</p> <p>5. 扫描速度为 1 秒；</p> <p>6. 图片格式为 JPG、TIF、PNG、BMP、PDF。</p> <p>（九）打印机 1 台</p> <p>1. 分辨率为 203dpi（8 点/毫米）；</p> <p>2. 打印方式为热敏或热转印；</p> <p>3. 打印速度为 102mm/s；</p> <p>4. 最大打印宽度为 104mm；</p> <p>5. 最大打印长度为 991mm；</p> <p>6. 条形码类型一维码为 Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8 等；二维码为 Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix 等；</p>	<p>科技 有限 公司、</p> <p>郑州 海之 弘电 子科 技有 限公 司、</p> <p>郑州 海之 弘电 子科 技有 限公 司</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		<p>7. 存储为 8MB;</p> <p>8. 介质传感器为反射式、穿透式。</p> <p>(十) 通讯设备全数据采集仪 1 台</p> <p>性能参数:</p> <p>1. 产品采用一体化便携式设计的统一工作平台, 将专业计算机、多功能读卡模块、并行采集模块等硬件与智能采集、智能聚合等功能集成于一体, 便于携带, 操作简单;</p> <p>2. 专业硬件设备配置:</p> <p>①操作系统为 Windows 10 64bit 或更高;</p> <p>②CPU 类型为第 11 代英特尔酷睿 i3 处理器;</p> <p>③内存为 8GB;</p> <p>④固态硬盘为 1TB 高速固态硬盘 (可扩展);</p> <p>⑤11.6 英寸高亮度触摸液晶显示器, 分辨率 1366×768;</p> <p>⑥多功能读卡模块功能为兼容国内所有 SIM 卡 (包括 2G\3G\4G\5G), 支持各类 Flash 卡 (包括 SD/TF);</p> <p>⑦USB 口为 3.0;</p> <p>⑧内置蓝牙模块;</p> <p>⑨并行采集模块为支持 3 路并行智能采集, 提升 3 倍工作效率;</p> <p>⑩设备采用防尘、抗震等加固设计, 对各种环境有良好的适应性;</p> <p>3. 配备专用 USB 安全传输线, 通过专用 USB 安全传输线可将提取到的数据安全地上上传进公安网系统; 可实现采集软件的在线升级, 无需人工手动升级; 可有效避免发生“一机两用”; 传输速度为 500MB/min(USB3.0 为 3.5GB/min)。</p> <p>功能参数:</p> <p>1. 智能提取</p> <p>①支持通过多种连接通道 (数据线、WiFi、蓝牙、物理读取、SIM 卡) 实现数据智能提取, 自动加载手机驱动, 智能识别品牌机和智能机型号、操作系统等信息, 自动侦测功能机字库类型, 智能化一键式提取。智能提取助手, 可根据型号检索各类手机操作系统类别、上市时间、CPU 类型、读取方式、手机图片、数据接口及手机设置步骤, 推荐提取方式, 智能引导快捷完成数据提取;</p> <p>②支持提取手机基本信息、存储文件和应用信息, 包括常用 APP 与重点关注的高危敏感 APP 以及应用分身信息;</p> <p>③支持 WiFi 无线备份读取华为、小米、OPPO、VIVO 四大品牌应用数据;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>2. 并行采集 支持 3 路并行智能采集手机数据，提升 3 倍工作效率；</p> <p>3. 支持解析手机基本信息、存储文件和超过 160 种应用信息</p> <p>①基本信息为 IMEI、IMSI、SIM 卡 ICCID、MAC 地址、本机号码、通讯录、通话记录、短信息、备忘录、日历、系统日志、SIM 卡使用记录、同步账号、蓝牙信息、WIFI 信息、蓝牙连接记录、应用列表、基站信息等；</p> <p>②存储文件为图片、视频、语音、文档等文件；</p> <p>③即时通讯为支持手机即时通讯应用程序的痕迹记录解析，并能与聊天记录准确关联。QQ、微信、TIM、飞信、米聊、陌陌、Skype、Line、易信、点点虫（来往）、旺信、YY、人人、Facebook、Talkbox、Voxer、Viber、WhatsApp、DiDi、遇见、COCO、Zello、Telegram、蜜语、Tango、ooVoo、BBM、比邻、KeeChat、Bria、Connexion、Zalo、钉钉、Kik、探探、有信、微话、百度 Hi、ICQ、Pal+、全民 K 歌、Kakaotalk、Instagram、Blued、安司密信、土豆聊天、百度贴吧、聊天宝、TT 语音、连信、Marco Polo、Group Me、乐信、闲聊、爱聊、他趣；</p> <p>④电子商务为支付金融（支付宝、财付通、京东钱包、京东金融、同花顺、我来贷、来分期、人人贷财富、点点、暖薪贷、贷上钱）、电商购物（拍拍、京东商城、淘宝、天猫、美团、大众点评、QQ 网购）、网银（光大银行、工商银行、农业银行、交通银行、建设银行）；</p> <p>⑤微博为腾讯微博、新浪微博、Twitter；</p> <p>⑥网页历史为 QQ 浏览器、UC 浏览器、Opera、百度浏览器、手机百度、海豚浏览器、Chrome 浏览器、联想浏览器、猛犸浏览器、九天浏览器、天天浏览器、GO 浏览器、遨游浏览器、搜狗浏览器、搜狗极速版浏览器、猎豹浏览器、今日头条、火狐浏览器、360 浏览器、Safari、Opera Mini、夸克浏览器、2345 浏览器、X 浏览器、Via、新浪新闻、网易新闻；</p> <p>⑦位置轨迹为地图导航（谷歌地图、百度地图、高德地图、老虎地图、搜狗地图、凯立德导航、腾讯地图）、共享出行（滴滴出行、嘀嗒拼车）、旅行订票（携程旅行、去哪儿旅行、航旅纵横、途牛旅行、艺龙酒店）、其他（墨迹天气）；</p> <p>⑧邮箱为 Gmail 邮箱、139 邮箱、189 邮箱、沃邮箱、QQ 邮箱、尚邮、网易邮箱/大师、安卓邮箱、iOS 邮箱；</p> <p>⑨安全软件为 360 隐私保险箱、来电通、QQ 通讯录、360 安全卫士、腾讯管家；</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>⑩应用分身为华为系统分身、OPPO 系统分身、vivo 系统分身、分身大师、分身大师多开版、X-分身、双开小助手、双开助手（多开版）、平行空间、微转领袖，对 QQ、微信的应用分身、多账号自动解析；</p> <p>⑪其他应用为茄子快传、快牙、115 网盘、百度云盘、腾讯微云、360 安全云盘、WPS Office、搜狗输入法、百度输入法、QQ 输入法、腾讯视频、抖音、快手；</p> <p>4. 文件解析</p> <p>①支持 iOS 备份文件解析，在已知密码情况下实现对加密备份文件的解析；</p> <p>②支持 Android 备份文件解析，支持 ADB 备份解析，支持主流安卓手机品牌自带备份工具备份解析，包含华为、小米、OPPO、魅族等不少于 10 个主流品牌、支持华为 OTG 备份解析；</p> <p>③支持镜像文件解析，包含 Android、iPhone、山寨功能机等镜像文件解析；</p> <p>④应用数据文件解析，包含 QQ、微信、邮箱、钉钉等 100 多种应用数据文件解析；</p> <p>5. 数据恢复</p> <p>①支持手机机身通讯录、通话记录、短信、日历、记事本、系统日志等基本信息中已有数据的提取及删除数据的恢复；</p> <p>②支持手机应用程序已有数据的提取和文字、语音、视频、文档等已删除数据的恢复，包括 QQ、微信、TIM、钉钉、飞信、陌陌、Facebook 等多个应用程序；</p> <p>③支持深度恢复已删除数据及文件，包括图片、视频、音频、XML、PDF、doc、docx、xls、xlsx、ZIP、HTML、sqlite db 等文件；</p> <p>6. 数据浏览查看</p> <p>①支持聊天记录会话模式数据查看；</p> <p>②支持手机图片查看及音视频播放；</p> <p>③支持多语言显示，能显示提取内容中的中文、英语等多国语言；</p> <p>7. 自定义提取方案</p> <p>①产品支持多种提取方案，包括默认方案、快速读取、标准读取、深度读取、自定义等，可根据需要配置或选择提取方案进行数据读取；</p> <p>②产品支持单独设置各类应用是否读取附件；</p> <p>③产品支持单独配置即时通讯各个 APP 单独配置是否读取图片、是否读取音频、是否读取视频、是否读取聊天内容；</p> <p>④产品支持必采数据项配置，以使得采集满足考核要求；</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>⑤支持在线统一配置读取方案，方案内容包括读取的各项内容，支持配置每一项是否运行终端修改；</p> <p>8. 内容检索 支持手机数据、人员信息的关键字检索；</p> <p>9. 智能聚合 支持自动进行人像、交易、位置等数据的智能聚合分析，便于快速分析关键数据，支撑人员研判。</p> <p>①智能人像信息，智能识别手机图片中是否包含人脸头像； ②收付款信息，短信、社交应用等涉及资金往来的收付款信息； ③应用位置信息，提取并展示所有应用内的位置数据，包括详细地址、经纬度、时间； ④手机文档分类，提取手机内所有应用的文档，包括 word、excel、PPT 等； ⑤智能稽查预警，支持异常交易、敏感应用 APP、敏感网站、敏感音视频及关键词报警；</p> <p>10. 全智能智能在线分析预警 ①通过对手机采集到的各类数据进行汇集、建模、敏感词分析、关系挖掘、风险识别、模型计算，依托云眼大数据平台实现手机数据的自动化、智能化实时分析能力，以可视化方式展示分析对象高危特征、敏感特征和一般特征，并按照红、橙、蓝规则进行标识；基于风险图谱、机主信息、时序分析、标签云、活动规律、联系人分布、选中对象等组件，实现手机数据全智能在线分析； ②支持信息搜索、过滤、编辑； ③支持以文档模式展示导出和打印；</p> <p>11. 报表导出 支持导出取证报告，支持 PDF、HTML、EXCEL、WORD 等常见文件格式，生成符合用户需求和相关标准的取证报告；</p> <p>12. 查询、统计功能 设计简洁，便于对提取的手机数据、物品信息、号码信息数据进行分类、查询和统计；</p> <p>13. 系统日志 设备支持自动记录相关操作日志，包括提取日期、帐号、姓名、操作、内容等，便于核查追溯。支持自动生成检验记录和设备使用记录；</p> <p>14. 在线化运营管理</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>依托云研判平台，全面实现采集设备和业务应用的在线化升级，结合采集数据多维度统计分析，在线形成全面运营报告，支撑日常管理、监督、指导工作；支持一体化采集的在线运维，通过多维度统计分析设备运行情况，实时发现并定位采集中出现的问题，及时提供解决方案，提升提取业务效率。</p> <p>（十一）声纹 1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 麦克风阵列为专用声纹采集设备使用麦克风阵列技术，由16路麦克风组成； 2. 噪声抑制为配合降噪算法，实现回声抑制、混响抑制及语音增强，且对人声语谱无明显影响； 3. 采集距离为有效采集距离1.5米； 4. 灵敏度（参考1 V/Pa, 1 kHz）为50mV/Pa； 5. 入网管理为采集设备具有唯一标识码，可进行入网注册和入网后管理； 6. 采集语音格式为Windows PCM WAV，单声道，16位量化精度； 7. 语音活动检测：具有语音活动检测功能，能够检测和去除无人声静音段； 8. 有效时长检测为具有有效语音时长检测功能，有效语音时长不足，则无法上报语音； 9. 平均能量检测为具有平均能量检测功能，要求语音平均能量为-25dB； 10. 说话人数检测为具有说话人数检测功能。要求采集范围内仅有一人且为同一人语音，如说话人数超过一人，则无法上报语音； 11. 采集规范校验为能对公安部要求的必采内容（姓名、身份证号等）、严禁内容（重复念读、数数字等）进行智能校验，发现缺失或不规范内容，系统自动提醒； 12. 批量上报为针对离线采集或者其他需要批量上报语音的情况，支持用户将采集完成的语音进行批量上报； 13. 采集列表为展示“未采集”、“已采集”、“无效采集列表”，针对未采集的列表，可编辑基本信息和直接采集，针对已采集未上报的列表，可编辑基本信息和上报，针对无效采集列表，可编辑基本信息和重新采集； 14. 数据同步为采集终端采集的语音支持直接同步至国家库中注册和存储。 <p>（十二）虹膜采集仪 1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采集时间为0.99S； 2. 设备分辨力为41p/mm； 3. 虹膜采样分辨率20pixel/mm； 4. 灰度等级为256级； 					
--	--	---	--	--	--	--	--

