

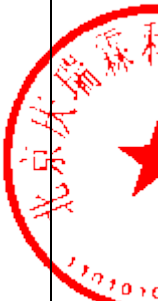
4 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号: HHZY-ZB-2025067 项目名称: 北京市平谷区电子数据勘查取证分析实验室升级改造项目 报价单位: 人民币元

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-----------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|---|--------|----|--------|
| 1 | 电子数据取证勘查箱 | 国投智能(厦门)信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | DC-3021 P 电子数据取证勘查箱-高配版 主要由以下部分组成: 勘查箱体及配件, DC-8830 超级魔方取证系统, DC-8670 多通道高速获取系统.V3, 只读接口套件, FM-2008P 取证大师专业版(软件), CP-3500 法眼视频分析系统(软件)。 一、硬件参数 1. 采用专用特种三防安全箱; 2. 配备物证袋、手机屏蔽袋、拆机套装等各种现场常用电子物证勘查辅助工具; 3. 勘查箱尺寸约为: 不大于 570mm*416mm*282mm; 4. 设备重量: 不大于 17kg (包括设备); 5. 主机配置电容触控显示屏尺寸 11.6 英寸, 分辨率 1920*1080; 配置 CPU6 核 12 线程, 内存 32GB, SSD 系统盘 2TB; 6. 配置 1 个 SATA/SAS 只读接口、1 个 SATA/SAS 读写接口、1 个 USB3.0 只读接口, 3 个手机取 | 382000 | 1套 | 382000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>证专用 USB 接口，1 个路由器专用 USB 口，3 个普通 USB3.0 读写口，1 个 USB3.1 Type-C 接口，1 个 M.2 接口，1 个万兆网口和千兆网口，1 个 HDMI 显示接口</p> <p>7. 内置电池</p> <p>8. 配置 WIFI6 及 4G 模块</p> <p>二、功能参数</p> <p>1. 采用大尺寸触控方式；</p> <p>2. 支持检材录入及案件管理功能。</p> <p>3. 支持对目标计算机进行不拆机硬盘镜像；</p> <p>4. 支持断点续传功能，可在出现临时停止或异常中断后从断点处继续执行复制操作；</p> <p>5. 支持断点续传功能，可在出现临时停止或异常中断后从断点处继续执行复制操作；</p> <p>6. 支持自动识别 HPA 隐藏区域，并可进行复制、镜像等操作；</p> <p>7. 支持对 Windows、Mac OS、Linux 操作系统进行仿真取证；</p> <p>8 支持对 Windows、MAC、Linux 操作系统登录密码的绕过功能；</p> <p>9. 支持 apfs 文件系统进行仿真；</p> <p>10. 支持对全盘镜像或分区镜像（DD、E01、云镜像等）的仿真取证；</p> <p>11. 支持全自动仿真，可一键完成仿真；</p> <p>12. 支持对 Windows 操作系统获取信息不少于：</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) | |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|---|----|-------|--|
| | | | | | | | | | 系统信息、易失数据、账号密码、上网痕迹、用户痕迹等五大类重要数据； 13. 支持基本磁盘/动态磁盘、支持 FAT12、FAT16、FAT32、exFAT、NTFS、CDFS、UDF、Ext2/3/4 等多种文件系统格式的解析 14. 支持 E01、Ex01、L01 等镜像加载解析 15. 支持系统痕迹分析，包括 USB 设备使用记录、应用程序运行痕迹、用户最近访问记录、回收站删除记录、远程桌面、未分配簇中打印记录等 16. 支持对汽车娱乐导航系统取证：可对第三方 Android 信息娱乐导航系统中的地图定位信息、通话记录、通讯录、WIFI 热点、蓝牙设备进行数据取证； 17. 支持水星、TP-LINK、小米、华为等主流路由器品牌的取证； 18. 支持连接记录、登录记录、异常记录以及用户名密码修改记录等日志信息解析； 19. 支持案件刻画、人物刻画、涉案分析、数据挖掘、关联分析等线索挖掘的能力； 20. 支持涉案分析：可分析并显示涉及“黄、赌、毒、骗贷”内容的信息，并以百分比置信率的形式显示准确度，可查看选中的涉案记录所涉及的上下文内容； 21. 支持案件刻画：概况整体案件涉案、关联、 |   | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) | |
|----|----------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|-------|-----|-------|--|
| | | | | | | | | | 身份挖掘的情况; 22. 支持人物刻画：分析检材中的姓名、身份证、住址、手机号码、虚拟身份（QQ、23. 微信、E-mail 等）、银行卡号、车辆、毕业学校等基本属性； 24. 支持多人关联分析：通过分析同个案件内的多个持有人检材数据，刻画出不同持有人间存在的各种关系。 | | | | |
| 2 | 高速硬盘复制系统 | 国投智能（厦门）信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | DC-8202 P 高速硬盘复制系统-专业版 一、硬件参数 1. 配置电容触控显示屏尺寸 11.6 英寸，分辨率 1920*1080 2. 配置 CPU4 核 8 线程，内存 32GB，SSD 系统盘 480GB； 3. 配置 WIFI 模块 5. 尺寸不大于 336*326*77mm 二、功能参数 1. 支持大尺寸触控方式，支持触控操作，通过触控操作与结果展示的显示器互动； 2. 支持不拆机复制：支持对目标机硬盘不拆下的情况，进行硬盘复制； 3. 支持 IDE、SATA、SAS、USB 等接口硬盘的高速复制，SAS 硬盘最高复制速度不低于 50GB/min； 4. 支持自动识别 HPA 隐藏区域 | 76600 | 1 套 | 76600 | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-----------|--------------------------|-------------|------------------------|-------|---------|--------|-----|--|--------|-----|--------|
| | | | | | | | | | 5. 支持 MD5, SHA1, SHA-256 等格式的校验; 6. 支持 DD 镜像、E01 镜像、AFF 镜像文件制作功能，存放路径等参数； 7. 支持将硬盘镜像文件直接还原到硬盘； | | | |
| 3 | 多功能介质恢复系统 | 四川效率信息安 全技术股 份有限公司 | 四川内江/ 中国 | 915110006 73536061K | 小型 | 男 | 内资 | 效率源 | DRS6800-DP910 一、硬件配置参数 1. 处理器：主频 3.2GHz, 24 核心 32 线程； 2. 内存：64GB； 3. 系统硬盘：2TB SSD； 4. 数据存储：32TB HDD 存储； 5. 显卡：6GB 显存的独立显卡； 6. 显示器：2 个 27 英寸的曲屏显示器； 7. 操作系统：windows10 64 位简体中文专业版； 二、接口参数 1. 配置缺陷控制模块，包含功能控制按键区、 SATA 硬盘只读接口； 2. 配置 4 个 3.5' SAS/SATA 硬盘只读接口； 3. 配置 4 个 2.5' SAS/SATA 硬盘读写接口； 4. 配置 2 个 2.5' 转 3.5' SATA/SAS 硬盘转换盒； 5. 配置多功能写保护器，包含 USB3.0 写保护接 口、多媒体存储卡（TF、SD、CF、XD、MS）写 保护接口、IDE 硬盘写保护接口、SATA 硬盘写 保护接口； | 244800 | 1 套 | 244800 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | 6. 配置 1 个蓝光刻录光驱; 三、软件参数 1、数据恢复 1) 支持硬盘、移动硬盘、U 盘，以及 SD、TF、CF 等常见介质的数据恢复； 2) 支持 DD、IMG、E01、AFF、QCOW1、QCOW2、HDS、VDI、VHD、VHDX、VMDK 镜像文件的数据恢复； 3) 支持 JBOD、RAID0、RAID1E、RAID4、RAID5、RAID5E、RAID5EE、RAID6 磁盘阵列自动重组及手动重组，支持阵列重组后的数据恢复； 4) 支持 LVM 逻辑卷重组后数据恢复； 5) 支持 FAT12、FAT16、FAT32、exFAT、NTFS、EXT2、EXT3、EXT4、HFS、HFS+、HFSX、XFS、UFS、YAFFS、YAFFS2、CDFS、UDF、F2FS、BTRFS 等文件系统数据的解析与数据恢复； 6) 支持丢失分区扫描，可自定义扫描区域大小，文件系统类型； 7) 支持已知密码或密钥的情况下对 BitLocker 加密分区的解析与数据恢复； 2、物理诊断修复 1) 支持硬盘进行快速一键检测，包括不少于固件状态、固件加密状态、电路板状态、隐藏扇区情况、硬盘开关电次数、工作时长等； | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>2) 支持硬盘坏道检测，快速检测关键扇区或检测全部扇区；</p> <p>3) 支持不少于西部数据、希捷、日立、东芝硬盘的固件读写及修复功能；</p> <p>3、数据镜像</p> <p>1) 支持加载硬盘、阵列、U 盘、存储卡以及镜像文件进行镜像；</p> <p>2) 支持分区选择全部数据，有效数据，无效数据进行镜像；</p> <p>3) 支持镜像到文件或镜像到硬盘，镜像到文件可生成 DD、E01、AFF 格式的镜像文件，同时生成哈希校验码，镜像到硬盘可支持拷贝分区链信息；</p> <p>4) 支持严重坏道硬盘镜像，提供不少于自动高低速切换、拷贝精度、跳转长度、正反向拷贝等高级设置项；</p> <p>4、其它参数</p> <p>1) 支持对硬盘电压电流、磁盘基本信息、连接状态实时监控与展示；</p> <p>2) 支持硬盘电源控制，支持硬盘数据控制，支持硬盘镜像控制，支持硬盘及设备自动复位；</p> <p>3) 支持实时数据查看，操作日志查看，支持记录清除；</p> <p>4) 支持生成数据恢复报告、物理诊断修复报告、数据镜像报告，可支持 html、PDF 格式；</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------------|--------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|-----|---|--------|----|--------|
| | | | | | | | | | 5) 提供工具箱功能，提供 MP4 文件修复工具、文件校验工具、截屏录屏工具； 6) 支持多任务同时运行，最多同时支持不少于 4 个任务； | | | |
| 4 | 加锁硬盘解锁专业工具 | 北京安信荣达科技有限公司 | 北京/中国 | 91110112575186627U | 小型 | 男 | 内资 | 安信 | AX-ATL 数据恢复及电子取证系统 一、功能参数 1. 支持深度磁盘自动诊断； 2. 支持磁盘固件修复； 3. 支持磁盘镜像和案件管理模块无缝集成，以有效地提取数据； 5. 案件管理并记录在给定磁盘上执行的每个操作，如果会话停止，磁盘驱动器会与 Atola Insight Forensic 断开连接，然后重新连接，系统将识别磁盘驱动器，并为用户提供重新打开案件的选项，而无需从头重新开始，并可自动生成报告； 6. 支持各种设备应用：如磁盘编辑器和介质恢复等； | 230000 | 1套 | 230000 |
| 5 | 视频在线侦查系统 | 北京多维视通技术有限公司 | 北京/中国 | 9111010867284816X9 | 小型 | 男 | 内资 | 警视通 | VI-STD-120-M 警视通绝影在线侦查系统 V2.0 一、硬件参数 1、CPU：8 核 16 线程及以上，主频 2.0Ghz； 2、内存：DDR4 32GB； 3、硬盘：2T，包括 1T 固态硬盘； 4、GPU：高性能专业 GPU 卡，显存 8G； 5、通信网口：包含 1 个千兆网口； | 380000 | 1套 | 380000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>6、电源：650W；</p> <p>7、显示器：支持三屏异显功能，实现多数据异步可视化，分辨率 1920*1080。</p> <p>二、性能参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持硬盘热插拔 2. 支持三屏异显功能，实现多数据异步可视化 3. 分辨率 1920*1080、码率 3.5Mbps、帧率 25fps 及以下的视频，解析速度可达到 120 倍速。 <p>解析倍速=Σ 视频总时长 / Σ 视频解析用时</p> <p>三、软件功能参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 案事件管理 <ol style="list-style-type: none"> 1) 案事件基本功能：支持新建、删除、修改、打开、查询案事件。 2) 案事件数据分析：支持统计当前案事件及当前摄像头的视频数据。 3) 视频分组显示：支持摄像头下的视频按照日期进行分组展示，支持整分组播放。 2. 产品布局 <ol style="list-style-type: none"> 1) 界面自由设置：支持对系统各模块的视图进行自由拖动，自由布局，支持保存当前布局、一键恢复默认布局。 2) 预设布局：根据业务给出排查、比对、追踪、研判 4 种业务阶段的界面布局。 3. 视频处理 | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>1) 本地视频导入：支持选择视频或整文件夹导入，导入视频文件夹时，支持将文件夹名称自动识别为摄像头名称，将该文件夹下的所有视频一键添加进案事件。</p> <p>2) 视频时间识别：在视频导入时系统可自动从视频文件名中提取视频时间信息，支持通过设置时间偏差对本地视频逐一或批量进行时间校正。</p> <p>3) 设备直连下载：系统支持网线与硬盘录像机设备直连，通过选择通道和时间段进行查询，对查询出的视频单选、多选下载，下载完成后可自动提交计算，也支持仅下载不计算。</p> <p>4. 高通量计算</p> <p>1) 人机合一：视频计算任务即时响应用户的鼠标操作。即针对未计算的视频，用户双击视频后，即时对视频进行计算，可实时查看计算进度和提取出的目标索引缩略图。</p> <p>2) 高通量计算：支持对视频中的目标进行特征识别和结构化特征提取，支持显示/隐藏目标跟踪框。</p> <p>5. 图片解析</p> <p>1) 本地图片解析：支持新建图片摄像头，选择图片或整图片文件夹导入图片进行解析及特征提取；导入图片文件夹时，支持将文件夹名称自动识别为图片摄像头名称；图片名称中可识</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>别日期的，支持按照图片日期和分辨率自动分组显示。</p> <p>2) 图片播放：支持将同日期同分辨率的图片模拟为视频进行图片连续播放，支持播放/暂停、倒播、前一帧、后一帧、入出点循环播放等。</p> <p>6. 目标排查</p> <p>1) 整摄像头播放：支持整摄像头下的视频在播放器时间轴上顺序播放，高通量结果里一次加载整摄像头的所有目标，支持整摄像头下的拌线、区域等检测规则。</p> <p>2) 目标过滤：支持设定拌线、区域、多段折线、排除区域，对目标进行过滤；支持按照目标类型对目标进行类型过滤；</p> <p>3) 关键帧截取：支持对视频关键帧画面进行截图保存到本地；支持对视频关键帧片段进行截取保存到本地。</p> <p>4) 同行分析：支持对目标进行同行分析，可以设置同行时长，一键推荐视频里满足该时长的人员，支持对拌线、区域等过滤后的目标进行同行分析。</p> <p>5) 人车图谱：对需排查的视频，支持按照目标类型显示图谱轨道，在轨道中绘制时间-目标数量曲线进行直观显示，支持鼠标左键在人车图谱轨道或时间轴定位到关注时间点，播放画面随图谱联动。</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>6)轨迹索引：选中目标后，支持显示目标出现的5个关键帧截图。</p> <p>7.侦查地图</p> <p>1)地图常用工具：提供地图基本工具，包括地图缩放、移动、距离测量、地图漫游、截图等。</p> <p>2)轨迹显示与调整：支持在地图上选择要搜索的邻近摄像头，系统自动给出两个摄像头之间的轨迹。支持对轨迹线进行调整并保存，<small>系统</small>实时显示轨迹线长度。</p> <p>8.寻踪觅影</p> <p>1)目标来向去向查找：排查出嫌疑目标后，<small>系统</small>自动向前向后推算计算视频时长，<small>实时</small>推送相似目标，实现在不同抓拍设备中搜索目标，并在地图上展示目标轨迹的功能。</p> <p>2)相似目标推送：追踪时，自动将计算结果与嫌疑目标进行比对，边算边比，即时推送相似目标，检索结果按相似度降序排列。</p> <p>9.大海捞针</p> <p>1)目标检索：支持导入本地图片或视频，框选指定目标，在案事件目标中进行检索。</p> <p>2)截屏检索：支持截取当前屏幕中的目标，在案事件目标中进行检索。</p> <p>10.目标组管理</p> <p>1)新建目标组：支持选择高通量结果目标或手</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>动框选目标创建目标组。</p> <p>2)全部目标组：支持对当前案事件下全部目标组进行管理，支持目标组进行合并、删除、重命名。</p> <p>3)显示模式切换：支持缩略图模式和文本模式两种显示模式，可切换显示。</p> <p>4)轨迹整理：支持将轨迹上的目标进行删除，目标删除后，系统自动对保留的目标进行轨迹连接。</p> <p>5)轨迹研判：支持在地图上对任一目标组的轨迹进行播放审看，审看时显示轨迹的起点和终点、轨迹长度及实际运行速度，可暂停轨迹播放。</p> <p>11. 微变分析</p> <p>1)微变分析：支持在视频画面中框选区域，可以设置阈值，实现视频关注区域中的微小变化分析，分析结果以变化曲线图的方式进行展示。</p> <p>12. 频次分析</p> <p>1)频次分析任务管理：支持新建频次分析任务，处理完的频次分析任务可删除、可编辑任务名称。</p> <p>13. 伴随分析</p> <p>1)目标碰撞：支持选择目标组，对目标组里的目标做同时间同位置碰撞分析。</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|---------|------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|----|--------|
| | | | | | | | | | 2)碰撞参数：支持选择同时段或设置时间范围，将同时段出现在同一位置，或者某时间段内出现在同一位置的目标自动推荐分组。 14.跨镜追踪 1)多摄像头目标：支持打开摄像头下的目标，支持添加多个摄像头的目标，进行跨镜追踪、 2)相似目标推荐：选择人员缩略图时，支持在当前摄像头及相邻摄像头各给出8个推荐相似目标。 15.关系分析 1)关系图谱展示：支持在关系图谱中新建/删除目标关系、打开人员档案、查看人员详情等，关系图谱支持截图保存到本地。 16.系统设置 1)地图配置：支持设置地图默认显示的经纬度位置，可设置地图最大显示层级、最小显示层级及默认显示层级。 2)快捷键设置：系统内置常用功能的快捷键，支持读取键盘操作进行修改。 3)换肤：支持至少两款系统皮肤切换显示。 | | | |
| 6 | 数据提取、恢复 | 国投智能（厦门）信息 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | CR-2000 恢复大师.V3 一、硬件参数 1. 屏幕 17.3 寸高清高可视角度屏幕，分辨率 1920*1080； 2. CPU 6 核 12 线程，内存 32G，硬盘 480GB 企 | 190000 | 1套 | 190000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|--------|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | 工具系统 | 股份有限公司 | | | | | | | <p>业级 SSD+4TB HDD 硬盘； 配置 2 个 SATA/SAS 只读硬盘仓，1 个 SATA/SAS 读写盘硬盘仓，1 个 USB3.0 只读接口，6 个 USB 读写接口，存储卡只读接口，支持三种 SIM 卡（标准 SIM 卡/Micro SIM 卡/Nano SIM 卡）接口；</p> <p>二、功能参数</p> <p>1. 支持对海康、大华、360 行车记录仪、音视频记录仪的视频文件解析，支持对格式化或删除但未被覆盖的数据进行提取； 2. 支持由于在 Windows 操作系统中进行的误格式化、误分区而引起的监控视频数据丢失的恢复； 3. 支持海康威视、汉邦高科、宇视、锐明视讯等监控日志提取。 4. 支持无人机、摄像机、手机等常见视频设备删除文件恢复及残留碎片帧提取； 5. 支持修复 AVI、MP4 格式的损坏视频文件； 6. 支持 MySQL、SQLServer、SQLite、Access、Oracle、Sybase、PgSQL 数据库的数据提取及恢复 7. 支持 MySQL、xb、SQLServer、BAK、Oracle dmp 备份格式解析 8. 支持修复 OGG、MP3、WAV、ACC、AM、M4A 等格式的损坏音频；</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|---|----|-------|
| | | | | | | | | | 9. 支持 MYSQL5.0 及以上版本、SQL SERVER2005/2008/2012/2014/2016/2017 版本、SQLite3 版本、Access2003 版本的数据库恢复； 10. 支持通过文件/文件夹，镜像，磁盘，阵列等不同数据源进行恢复 11. 支持删除记录，删除表，删除库、勒索病毒破坏、文件损坏等情况下的数据库恢复； 12. 支持通过自定义表结构的方式对磁盘等存储进行深度恢复； 13. 支持执行 SQL 脚本查询恢复结果 14. 支持 FAT32、NTFS、HFS+、Ext3/4 ReFS 格式文件恢复，被删除文件所在的存储区域未被再次写入数据，可对被删除文件进行恢复； 15. 支持 QQ、SKYPE、阿里旺旺、ICQ 即时通讯恢复； 16. 支持 CHROME 内核(包括 360, OPERA)的历史记录/COOKIE、搜狗浏览器历史记录/COOKIE、360 收藏夹上网记录恢复； 17. 支持 foxmail6.5 、outlook express、闪电邮、thunderbird 邮件的恢复； 18. 支持 Sqlite 数据库删除记录的恢复； 19 支持手机微信聊天记录删除数据恢复，包括收发账号、收发时间、聊天内容等； |  | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|----------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|----|--------|
| | | | | | | | | | 20. 支持 Office 文件、PDF 文件、WPS 文件、压缩文档受损修复； | | | |
| 7 | 云取证工作站系统 | 国投智能（厦门）信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | DC-5900 云取证工作站系统 一、硬件参数 1. 配置 10 核心 20 线程； 2. 配置 1TB SSD+12TB 机械盘； 3. 配置 64GB 内存； 4. 配置 34 寸显示屏； 二、功能参数 1. 支持定时任务，到达设定时间后自动开始任务； 2. 支持取证证据包的 hash 值保全，可无缝对接司法鉴定中心出具鉴定报告； 3. 支持邮箱附件下载及自动解压，需支持网盘文件分类型下载； 4. 支持微博及 X(Twitter) 中用户发布的视频下载； 5. 支持对 Telegram 公开群聊页面进行反向滚动固定并截图，支持获取公开群聊天记录文字并记录在 CSV 文件中，同时下载所有图片和视频等附件； 6. 支持网页聊天网站取证，包括 WhatsApp、Telegram 公开群聊、X (Twitter) 私信等； 7. 支持网盘原始文件及分享链接下载，支持按照文件类型进行下载； | 286000 | 1套 | 286000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------------|--------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|----|---|---|-----|-------|
| | | | | | | | | | 8. 支持取证环境检测，包含自动时间校准，目标站点 IP 查询，浏览器缓存清理等； 9. 支持对网站访问日志进行访问统计及安全行为统计； 10. 支持 Mysql 数据库本地重建访问，csv、sql、qp、原始数据数据目录等格式仿真；业务数据库仿真；展示重建后数据库访问信息，并通过数据库工具进行查看； 11. 支持对获取的网站数据进行网站重构，  后可直接登录，支持 PHP、JAVA 等网站； 12. 支持 Windows 以下信息的获取：系统基本信息、用户列表、服务列表、进程/启动项信息、域名缓存信息、时区以及登录日志 13. 支持 MySQL、SQL Server、PostgreSQL、MongoDB 数据库版本信息、保存路径、  数据库类型信息的获取；支持数据库数据表以及整个数据的备份和导出。 |  | | |
| 8 | Web 漏洞检测系统 | 北京安信荣达科技有限公司 | 北京/中国 | 91110112575186627U | 小型 | 男 | 内资 | 安信 | AX-BSP Web 安全测试工具集 1. 集成型 Web 应用程序安全测试工具集； 2. 支持自动化与手动测试功能； 3. 能够发现并修复潜在安全漏洞，满足复杂场景下的测试需求。 | 24000 | 1 套 | 24000 |

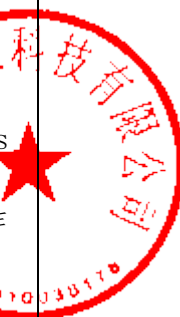
| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|--------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|----|--------|
| 9 | 手机云勘系统 | 国投智能(厦门)信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | DC-5500 手机云勘大师系统. V3 一、硬件参数 1. 主机配置: CPU 24 核 32 线程 ; 内存 64G; 硬盘 3.68T 系统盘 (SSD) + 18TB 数据盘 (3.5 寸 SATA3) ; 显卡 8G; 内置短信接收模块; 内置多路 USB 取证模块、银行卡取证、蓝牙取证、身份证取证模块; 2. 配置 34 英寸宽屏高清显示器, 屏幕分辨率 3440*1440; 二、功能参数 1. 支持 Android、IOS、鸿蒙 OS、澎湃 OS 系统手机取证, 其中 IOS 手机(iPhone)支持越狱和未越狱设备, Android 手机支持已 ROOT 和未 ROOT 设备。 2. 支持微信(包含删除账单)、支付宝(包含回收站删除账单)、云闪付、苹果 iCloud、华为云、华为云第三方应用备份(包含微信、Telegram 等聊天记录)、小米云、vivo 云、百度网盘、腾讯微云、360 安全云盘、天翼云盘、Google 数据、飞书文档、阿里云盘金山文档、中国移动云盘等云端数据提取; 3. 支持免密、账号+密码、账号+短信验证码、账号+扫码等多种登录方式提取手机云端数据; 4. 突破 Android 手机权限限制, 在取证过程中无需频繁点击授权提示; | 385000 | 1套 | 385000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|---|----|-------|
| | | | | | | | | | 5. 支持手机已删除数据的恢复，支持删除数据恢复的平台包括： iPhone 手机、 Android 手机、 Symbian 手机、 MTK 及展讯山寨机等； 6. 支持手机内存镜像的获取和解析，包括 Android 手机、 iPhone 手机、山寨机（ MTK 、展讯、 Mstar 等）、诺基亚 S40 手机、黑莓手机； 7. 支持 Android 手机基于镜像的深度数据恢复； 8. 系统提供 Android 解锁工具；支持手机屏幕锁破解、免 ROOT 下载镜像、高级备份等； 9. 支持超级 adb 技术，支持三星、华为、小米、 OPPO 、 vivo 、魅族、乐视、 HTC 等各 品 品牌手机在未 root 情况下免刷机直接提取并自动解密； 10. 支持 iPhone 提权取证，突破 iOS 系统限制，无需越狱，即可绕过备份密码； 11. 支持用户可自定义编写 Python 程序，实现对 APP 数据的快速提取，并支持将提取结果合并到案例数据中。同时可通过平台发布或下载各类拓展功能，针对新应用自动生成解析脚本。 12. 支持对虚拟货币进行分析，支持查看某个交易记录的转入、转出钱包地址、交易金额和交易时间等详情，并支持智能生成调证的详情样本。 13. 支持社会关系分析、时空分析、经济行为分 |  | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) | |
|----|--------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|----|--------|--|
| | | | | | | | | | 析、行为习惯分析、视频围像分析、多人关系分析、涉嫌分析、高频词分析、敏感人分析等手机数据的智能分析。 14. 具备找出文本和多媒体中匹配设定的“黄赌毒骗贷模型”、“置信度”条件范围内的通联内容列表或涉案类型占比情况；支持查看命中的涉案通联的上下文。 | | | | |
| 10 | 手机解锁大师 | 国投智能（厦门）信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | PM-3000 手机解锁大师 一、硬件参数 1. 高性能笔记本配置，处理器：8 核 16 线程；内存：16GB；硬盘：1T SSD；显卡：4GB。 二、功能参数 1. MTK 芯片 BootROM 硬件级漏洞利用的提权方案，支持提权 MTK 芯片手机。 2. MTK 芯片 BootROM 硬件级漏洞利用的解锁方案，支持 OPPO 机型绕过屏幕锁全盘数据提取。 3. 支持提权华为海思芯片机型手机，支持鸿蒙系统。 4. 支持解锁华为海思芯片机型手机，支持鸿蒙系统。 5. 支持移除全盘加密的魅族手机屏幕锁。 6. 支持三星系列手机绕过屏幕锁、绕过 BL 锁直接获取 ROOT 权限、免 ROOT 下载镜像或数据包等。 7. 支持主流品牌 MTK、高通机型手机屏幕解锁、 | 286000 | 1套 | 286000 | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-------------|--------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|-----|--|---|----|--------|
| | | | | | | | | | ROOT 破解或镜像下载等。 8. 支持常见品牌手机绕过密码、免 ROOT 镜像下载等。 9. 支持超级 ADB 方式对常见品牌手机在未 ROOT 情况下免刷机直接提取镜像进行并自动解密。 10. 支持 Android、苹果手机光感指纹解锁、按压式电容指纹解锁。 11. 支持 2D 摄像头人脸识别解锁。 12. 支持导入人脸图片，并对人脸图片进行对抗性图片处理。 13. 支持市面上主流的指纹采集模块采集到的指纹图片，支持导入 jpg 和 bmp 等格式的指纹图片，进行图像的处理。 14. 可以对指纹模块采集的指纹数据和输入的指纹图片进行图像处理。 15Android 系列：提供 Android 文件浏览； 提供 Android 屏幕截图工具；提供 Android 图片恢复工具；提供 Android 图片恢复工具；提供 Android 屏幕录像；提供手机型号识别工具。 |  | | |
| 11 | 智能终端手机取证系统1 | 奇安盘古（上海）信息技术 | 上海/中国 | 91310112301720781A | 小型 | 男 | 内资 | 盘古石 | 9900T55 盘古石手机取证分析系统 V7.0 一、硬件参数 1. 处理器英特尔® 酷睿™ 12 代 i9； 2. 内存 DDR5 64G； 3. 系统盘与数据盘独立部署，其中系统盘容量 1TB SSD，数据盘容量 16TB； | 275000 | 1套 | 275000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|------|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | 有限公司 | | | | | | | <p>4. 配置独立显卡，显存 12G；</p> <p>5. 配置一个蓝光刻录机；</p> <p>6. 机身主面板配备 1 块 12.6 英寸触控副屏；</p> <p>7. 要求配置一个高拍仪，一体化集成于主机上，并支持折叠隐藏；</p> <p>8. 显示器配置 34 英寸 3440 x 1440 (WQHD) 曲面 21:9 75Hz；</p> <p>9. 配置数据线、读卡器、无线网卡、U 盘等必要配件。</p> <p>二、软件参数</p> <p>1. 具备苹果 iOS 系统手机设备数据提取能力，提取方式包括但不限于 iTunes 备份、提权 提取。支持 iPhone 4 及更新机型，最高支持型号至少为 iPhone 16 Pro Max。系统需支持 iOS 7.0 及以上操作系统、最高支系统至少为 iOS 18.1 系统；</p> <p>2. 具备 Android 系统手机设备数据提取能力，提取方式包括但不限于手机厂商备份、高级备份、WIFI 高级备份、临时提权提取等。支持机型至少包括华为、OPPO、VIVO、小米、三星、红米、荣耀等市场常见品牌。支持 Android 4.0 及以上系统，最高支持系统至少为 Android 14。支持提取 Android 设备中的 APP 安装文件。提取过程能够基于自动点击做到自动化。支持提取设备中的 APP 安装文件；</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) | |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|---|----|-------|--|
| | | | | | | | | | 3. 具备鸿蒙系统手机设备数据提取能力，支持 HarmonyOS 2.0 及以上系统，最高支持系统至少为 HarmonyOS 4.2; 4. 支持提取卫星通话、卫星短信数据，支持包括但不限于华为 Mate60 系列、X5 等具备卫星通话功能的手机设备； 5. 具备苹果手机提权提取能力，基于提权能够支持全盘数据提取。基于提权能力，能够提取 iTunes 无法备份的应用数据，包括微信收藏附件、QQ 多媒体附件、Telegram、Potato、Signal、Twitter、Gmail 等。支持 iPhone 5s 及更新型号的手机，最高至少能够支持到 iPhone 15 Pro Max。支持 iOS 9.0 及以上操作系统，最高系统至少支持到 iOS 17.0； 6. 基于苹果手机提权提取能力，能够提供快速提取指定应用或系统数据能力；支持 iOS 9.0 及以上操作系统，最高系统至少支持到 iOS 17.0； 7. 苹果手机提取过程能够支持自动化签名； 8. 具备针对苹果手机的 iTunes 备份密码提取能力，支持 iPhone 5s 及以上型号的手机，最高至少能够支持到 iPhone 12 pro max。支持 iOS 9.0 及以上操作系统，最高系统至少支持到 iOS 14.8.1； 9. 具备 Android 系统提权提取能力，通过临时 |  | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|---|----|-------|
| | | | | | | | | | 提权(免拆机刷机)的方式提取镜像(完整的文件系统)或物理镜像。支持 Android 6 及以上系统，最高支持系统至少为 Android 14; 1)具备华为鸿蒙系统手机提权提取能力，支持鸿蒙 2.0-4.2; 2)具备华为 Android 系统手机提权提取能力，支持 Android 8 及以上操作系统，最高支持操作系统至少为 Android 14; 3)具备三星手机的提权提取能力，对设备进行全盘数据提取。支持 Android 8 及以上操作系统，最高支持操作系统不低于 Androin 13; 4)具备 OPPO 手机的提权提取能力， 最高支持 操作系统版本不低于 Android 14; 5)具备小米手机的提权提取能力， 最高支持 操作系统版本不低于 Android 13; 6.具备应用分身数据提取能力，应可以支持在高级备份无法获取微信、QQ 等官方分身聊天记录中的语音、图片、视频及文件时，获取到这些数据并将其关联到聊天记录; 7.具备 Android 设备屏幕破解能力。手机品牌支持包括但不限于华为、OPPO、vivo、小米等; 8.具备华为隐私空间密码破解能力; 9.具备 Android 设备应用锁/隐私密码绕过或禁用能力，手机品牌支持包括但不限于华为、 |  | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | OPPO、vivo、小米等； 10. 具备多台手机并行提取解析能力。同时提取的手机数量不少于8台且同品牌、同型号手机不会互相冲突。同时提取时无提取方式限制。 具备并行解析能力，并行数量无上限。提取与解析任务分离，解析时能够脱离对目标手机的依赖。 11. 支持解析即时消息类应用痕迹，包括但不限于微信、蝙蝠、QQ、钉钉、BF、Blued、诚信 DeBox、Enigma、飞书、绯讯、会玩、 Letstalk、聊呗极速版、陌陌、默往、如流、 事密达、多卡宝、Soul、探探、他趣、 TT语音、旺信、企业微信、闲聊、小天才、野火 IM、叮咚、易信、有信、与你、YY、知乎等； 12. 支持解析即时消息（境外）类应用痕迹， 括但不限于WhatsApp、Facebook、Telegram、 Twitter、Signal、Instagram、Skype、68 Messenger、PPchat、Clubhouse、Discord、 Messenger、Gettr、ICQ、KakaoTalk、Line、 Secret、Sugram、Talkatone、Btok、 Nicegram、Potato、TelegramX、Viber、 Voxer、Wickrme、Zalo等； 13. 支持解析iOS推送消息，显示推送消息的主 题、内容、来源、时间、阅读日期等； 14. 支持解析手机卡包，iOS钱包分析，如手机 | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>卡、登机牌等；</p> <p>15. 支持解析 wifi 和 基站信息，可查看苹果基站信息，包括经度、纬度、时间等；</p> <p>16. 支持 airdrop 隔空投送中的哈希值反向解析手机号。</p> <p>17. 支持单个标签页（单个数据表）的数据局部导出，支持格式包括但不限于 HTML、Excel、CSV 等；</p> <p>18. 支持部标 BCP 数据包导出，支持批量导出 BCP 数据包；</p> <p>19. 支持 AI 图片分析，包括卡证、敏感对象、暴恐场景、不健康内容等图片分析；（需提供界面截图加盖投标人公章）</p> <p>20. 具备通联分析能力，分析设备机主的通联数据，绘制社交网络图谱，从而识别社交关系，判断社交频次；</p> <p>21. 具备人物画像分析能力，构建设备机主的个人档案，包括手机号、身份证号、地址、银行卡号以及虚拟身份信息，呈现其个人信息和行为特征；</p> <p>22. 具备收支分析能力：进行多维度的经济信息分析，包括收支统计和资金往来等，以快速筛选可疑经济行为。支持时间轴显示，收支情况一目了然。</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-------------|--------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|----|--|--------|----|--------|
| 12 | 智能终端手机取证系统2 | 上海弘连网络科技有限公司 | 上海中国 | 91310112078172435X | 小型 | 男 | 内资 | 弘连 | 弘连火眼证据分析系统-手机(MT515) 一、硬件参数 1. 处理器：12代I9 2. 内存：64G 3. 硬盘：1T SSD + 4TB SSD × 2 4. 显卡：显存12GB 5. 盘仓：1个3.5寸SATA读写热拔插硬盘位 6. 光驱：1个蓝光刻录机 7. 显示器：34寸曲面屏 8. 配件：1个外置式从机节点扩展箱(箱体) 9. 处理器：N100×8 10. 内存：8G×8 11. 存储：1TB SSD×8 12. 网络接口：RJ45 10G×1 13. USB 接口：USB3.0×16 二、软件参数 1 基础功能 1) 支持并行获取方式，支持多部手机同时进行提取 2) 支持Android文件查看（包含外置SD卡信息）操作，勾选文件/文件夹后支持快速导出，并自动进行完整性计算 3) 支持VIVO、华为、小米、OPPO、魅族，三星等品牌手机关机状态下版本型号查询 4) 支持产品易用性和合规性功能，包括但不限 | 286000 | 1套 | 286000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>于自动检测保存目录剩余空间、提取前预检 Android 设备是否处于飞行模式、Android 手机提取过程中自动点击、Android 设备中安装的取证 APP 在取证完成或异常断开后会提示卸载、任务日志查询等。</p> <p>5) 支持多种品牌手机在提取前预检提醒功能，并支持提取任务方式推荐，包括但不限于：手机是否开启额外空间（隐私空间、多用户空间、文件保密柜、手机分身、儿童空间、私密文件夹、系统分身、安全文件夹等等）、是否安装风险应用（Android、iOS）、是否开启应用分身（Android）等</p> <p>2 数据提取</p> <p>1) 支持港版、土耳其版（TR）等外版三星手机的高级备份、高级备份 WiFi 提取，需支持三星手机显示地区版本</p> <p>2) 支持提取密码保险箱、私密相册、私密短信、私密文件夹、私密联系人、私密便签、保密柜、私密保险箱、子用户隐私空间及应用数据，包括但不限于 vivo、小米、oppo、华为等品牌</p> <p>3) 支持提取手机录音机回收站，包括但不限于小米、vivo、三星等品牌</p> <p>4) 支持 WiFi 取证，包括但不限于路由器加速提取、路由器多路并行、无线网卡方案和路由</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>器方案并行</p> <p>3 数据解析</p> <p>1) 支持多种基于应用缓存的 token 信息的账单获取功能，包括但不限于：静默提取支付宝账单（至少包括 Android、iOS，无需手机联网和支付宝扫码操作）、提取微信账单（至少包括 Android、iOS，无需手机联网和微信扫码操作）等；</p> <p>2) 支持对 Android 和 iOS 的微信公众号缓存解析</p> <p>3) 支持应用解密后数据库查看导出， 包括但不限于微信、QQ 等</p> <p>4 常规分析</p> <p>1) 支持证据嵌套识别，自动识别 iOS、Android 备份等证据，在同一案件内的嵌套证据不导出的情况下，可一键添加至当前案件进行检材分析</p> <p>2) 支持在软件内部直接查看 sqlite 数据库数据，包括已删除数据</p> <p>3) 支持全部取证数据结果溯源到源文件</p> <p>4) 支持镜像/磁盘可视化分区信息展示，支持交互式地查看分区文件和分区信息，包括但不限于起始扇区、分区名称、序列号、分区 hash 等</p> <p>5) 支持视频分析，对视频文件支持快速分帧浏</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | 览视频内容，支持色情图片检测 5 智能分析 1) 支持对聊天会话做关键词词云、资金往来、群聊活跃度分析、聊天人员关系推测 2) 具备研判模块，支持对解析数据进行多种研判分析，包括但不限于：关系图谱分析、涉案预警、资金分析、图片分析、实体分析等 3) 支持关系图谱分析，对检材持有人之间的通联次数，交易记录，共同群聊，聊天记录等信息将进行分析，且全部数据可溯源到原始记录 2. 取证录像软件 1 基础功能 1) 支持根据自定义起止时间执行录制任务 2) 支持同步录制摄像头和屏幕画面 3) 支持将录制的视频按指定大小自动分割保存 4) 支持同时录制多个屏幕画面到同一视频文件中 5) 支持录制任意大小、位置的矩形窗口内屏幕画面，同时需支持自动捕获画面内窗口边缘录制 6) 支持按设定时长录制视频，到达指定时长后自动停止 7) 支持自动滚动窗口并录制窗口内的完整内容 8) 支持通过快捷键或屏幕按键的方式截屏，并支持将截屏文件通过“仅复制到剪切板”、 | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-------------|-----------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|----|--|--------|----|--------|
| | | | | | | | | | “直接保存”或“另存为”三种方式保存 9)录制完成后需支持自动计算录像文件的哈希 | | | |
| 13 | 智能终端手机取证系统3 | 深圳市云帆赢通信息技术有限公司 | 深圳 | 91440300MA5F1UAM0G | 小型 | 男 | 内资 | 云帆 | IEDF 电子数据镜像 ROOT 取证分析系统 YF-1801 一、硬件配置参数： 1. 处理器：intel i7 十四代 CPU； 2. 内存容量：32GB； 3. 固态硬盘：1T； 4. 机械盘：16T； 5. 显示器：34 寸曲面屏； 6. 支持大部分小米手机型号 Android 4.0 - 11.0 暴破密码或一键绕过开机密码，如：红米 K30 至尊、X10 等 FBE 密码暴破； 7. 支持大部分华为手机海思芯片：655、658、659、710、810、820、950、955、960、970、980、990、9000 暴破密码或一键绕过开机密码； 8. 支持大部分华为手机高通和联发科芯片 Android 4.0 - 8.0 暴破密码或一键绕过开机密码； 9. 支持大部分华为手机型号 Android 9.0 - 10.0 应用锁密码绕过； 10. 支持 10000+国内外大部分机型安卓 4.0 - 8.0 一键绕过开机密码和 ROOT 权限及 ROOT 包定制开发，如：小辣椒、酷比、青橙、天语、宇飞来、SOP、SUGAR、步步高等； | 286000 | 1套 | 286000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | 11. 支持对华为、荣耀手机通过备份、USB 直传、WIFI 克隆等方式进行数据提取； 12. 支持对小米、红米、黑鲨手机通过 USB 直传、手机备份、WIFI 克隆等方式进行数据提取； 13. 支持对三星手机通过 USB 直传、手机备份等方式进行数据提取； 14. 支持对 VIVO 手机通过 USB 直传进行数据提取； 15. 支持对苹果手机通过 ITUNES 备份、USB直传等方式进行数据提取； 16. 支持对 PTAC、CMDC 等华为合作品牌手机数据提取； 17. 支持多种常见检材格式的解析，包括 iTunes 备份目录、苹果文件夹、苹果逻辑镜像 (.tar)、安卓文件夹、安卓 adb 备份 (.ab)、安卓物理镜像 (dd)、安卓逻辑镜像 (.tar,.zip)、华为自备份、小米自备份、vivo 互传备份、OPPO 自备份、魅族自备份 (目录)、魅族自备份 (.zip)、YunOS 备份等多种检材解析； 18. 手机密码爆破电子手，支持 OPPO 品牌手机的密码爆破工作，利用屏幕密码常用字典库，可将 OPPO 手机六位以内密码进行无风险爆破； 19. 支持 8848 系列 M2、M3、M4 手机的 ROOT、解 | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|--------------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|-------|-----|-------|
| | | | | | | | | | 除屏幕锁、备份镜像； 20. 支持多品牌手机有屏幕锁并且安卓系统 8.0 未开启 USB 调试状态下，通过 9008 模式解除屏幕锁。 21. 支持多品牌手机有屏幕锁并且安卓系统 8.0 未开启 USB 调试状态下，解除屏幕锁。 22. 支持多品牌手机有屏幕锁并且安卓系统 7.0 未开启 USB 调试，有 BL 锁状态下，对手机进行 ROOT 并解除屏幕锁。 23. 支持电子取证文书制作； | | | |
| 14 | 实验室专用手机信号屏蔽箱 | 国投智能（厦门）信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | PJ-1720 P 手机信号屏蔽箱 1. 支持手机信号压制和信号屏蔽，屏蔽内容包括语音通讯、流量通讯、WiFi 连接、蓝牙连接； 2. 支持屏蔽 GSM、3G (CDMA/WCDMA/TD-SCDMA)、4G (LTE-TDD, LTE-FDD)、Wi-Fi (2.4GHz、5.8GHz)； 3. 配备 10 寸以上带屏蔽功能视窗及预留的操作孔，支持屏蔽的情况下进行可视化操作； 4. 支持 3 个 USB 接口与外部设备进行连接； 5. 支持内部 LED 照明； | 6530 | 6 台 | 39180 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|-----|--------|
| 15 | 密码破解超算分析系统 | 国投智能(厦门)信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | ATT-1210 极光超算分析系统-GPU 版. V2 一、硬件参数 1. 配置 4 张 16GB 专用运算加速卡； 2. CPU：6 核 6 线程*2（双 CPU）； 3. 硬盘：960GB 企业级 SSD 固态硬盘； 4. 内存：32GB ； 二、功能参数 1. 支持分布式运算，部署简单，分布运算能力强； 2. 支持 B/S 模式，可以随时利用 Web 浏览器登录系统进行操作； 3. 支持用户权限分级管理，不同权限的用户，调用解密运算资源不同； 4. 支持多任务并行运算功能，支持同时对不少于 3 个的任务进行并行运算解密 5. 支持多国语言密码的解析，例如中文密码字典，以及含有中文字符串的规则解析 6. 支持密钥分离，只需加密文件分离出来的密钥部分内容，即可进行解密运算，防止破译后的信息泄密； 7. 采用 WebService 技术实现开放式接口，可与其它系统进行联动破解； 8. 支持提供符合网络用户习惯的初始密码字典； 9. 支持拥有黄金字典功能，可以把所有解析出 | 288000 | 1 套 | 288000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|----------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------|---------|--------|----------|---|-------|--------|-------|
| | | | | | | | | | 来的密码，都自动加入黄金字典，供后续新任务解密使用，以便提高恢复成功率； 10. 支持针对多个有代表性的密码字典，结合人工智能和统计学的方式，从密码长度、字符类型、字符串组成等进行规律分析，根据分析出的规律进行字典挖掘，最终形成较为高效的密码字典； | | | |
| 16 | 文件 隐写 分析 系统 | 福建 晶致 网络 技术 有限 公司 | 福建 福州/ 中国 | 913501026 83097234Q | 小型 | 女 | 内资 | 晶致 网络 | 信锐隐写分析软件 V3.4.7 1. 支持对文件进行扫描并导出扫描结果报告； 2. 支持对文件进行扫描并提取文件中的隐写数据同时针对数据类型给予分析结果； 3. 支持 bmp、gif、jpg、png 图片类； 4. 支持 avi、mov、mpg、riff、wav、wmv、mp4 音频视频类； 5. 支持针对文件格式的过滤扫描方式； 6. 支持针对文件大小而设置的过滤方式； 7. 支持 U 盘/硬盘/光盘提供扫描完成后提取隐写文件的功能； 8. 要求生成扫描分析报告； 9. 支持输出扫描任务的开始/结束时间报告； | 49000 | 1 套 | 49000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|--------------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|----|--------|
| 17 | 互联网APP检测取证系统 | 国投智能(厦门)信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | DC-6110 M 魔剑移动互联网 APP 检测取证系统. V2-应用模块 一、硬件参数 1. 主控硬件配置采用 64 位 6 核处理器，并集成 Android 和 iOS 真实手机运行环境。 二、软件参数 1. 支持 APP 应用动态访问 URL 信息的自定义特征标签标注，并进行标红突出显示标签。 2. 支持 APP 检测过程的截屏、录屏功能， 保存整个 取证过程的动态行为。 3. 支持导出 APP 测试记录的离线数据包， 用于分发共享查看完整检测过程，支持 BCP 数据格式导出。支持一键导出检测报告，可选 WORD、PDF 格式。 4. 支持短信平台所属机构查询，根据短信平台号 码，输出所属机构名称。 5. 支持以个体 APP 为维度的实时动态监控 APP 触发的动态行为能力，动态行为与 APP 个体一一单独对应，包括 APP 运行过程中产生的实时网络报文数据、APP 所产生的获取终端用户隐私敏感信息读取动作。 6. 支持二维码、网址类的自动化动态解析，支持自动下载对应 APP，以及自动安装 APP 进行静态和动态测试。 7. 支持手机 APP 权限的一键配置开关(自动允许、 | 161300 | 1套 | 161300 |

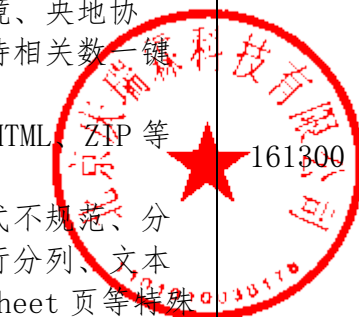
| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|--|----|-------|
| | | | | | | | | | 询问、拒绝），提高 APP 的检测效率。 8. 支持输出动态网络数据 URL 访问的调用栈信息，并可在代码层进行对应。 9. 支持对 APP 进行代码自动化的静态信息检索，包括检索域名、手机号、QQ、邮箱。 10. 支持 HTTP 和 HTTPS 的 GET/POST 网络报文抓取能力，输出服务器域名、URL 链接、IP 地址、端口，以及解析上下行通讯网络包传输加密前的原文信息，确保网络数据线索的可读性。 11. 支持对 APP 相关域名进行深度解析，输出域名备案信息、域名注册信息、域名 DNS 解析信息，以及服务器 IP 信息，CDN 加速信息。支持对 IP 地址的地理位置信息解析、历史绑定域名解析、端口扫描。 12. 支持自动化批量 APP 的动态检测，每个 APP 分别输出检测报告，检测报告包括应用基本信息、静态解析信息、动态解析域名信息、第三方调证等信息。 13. 支持 APP 应用进程监控自启动和关联启动，停止应用进程，显示启动应用进程的 PID 和进程信息 |  北京赛博英泰科技有限公司 | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-----------|--------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|----|--|--------|----|--------|
| 18 | 资金追查自动化系统 | 赞塔(杭州)科技有限公司 | 中国 | 91330110MABWUFLN24 | 小型 | 男 | 内资 | 赞塔 | 点线极卡保 一、服务基本参数 1. 系统服务平台为在单机电脑部署运行的系统平台，无需网络可随时开展数据分析工作，充分保障案件数据安全性。 2 系统服务平台版本适用于当下 windows 系统环境，后期根据用户需求必须适配 windows、麒麟等多系统环境。 二、提供服务的软件主要功能 1. 平台管理服务 1.1 安全管理 1) 提供账号基本管理服务，激活授权，本地版账号支持 3 台终端设备同时使用。 1.2 支持案件管理功能，提供新建、删除、修改等多种能力 1.3 数据治理要求 1) 支持上传 Excel 和 CSV 格式、ET、财付通 TXT 数据 2) 支持上传银行交易流水、银行卡户信息、三方支付、支付宝五连表数据 3) 支持对调单资金账户间的重复交易进行去重 4) 支持通过压缩包、单文件、文件夹的方式上传数据 5) 支持离线批量上传数据 6) 支持自动将上传文件与系统模版进行匹配并 | 168000 | 2年 | 336000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>自动上传</p> <p>7) 支持对文件中的列与系统模版进行自定义匹配并保存为模版</p> <p>8) 支持自动清洗 IP 数据格式</p> <p>9) 支持上传通话记录数据</p> <p>10) 支持通过开户信息批量修改账号关联的卡号</p> <p>11) 支持通过开户信息批量修改账户卡户名信息</p> <p>12) 可支持高效批量读取处理文件，单次上传文件大小$\geq 1G$、单次上传文件数量≥ 100个</p> <p>2. 智能分析</p> <p>2.1 识别交易行为类别</p> <p>1) 支持识别银行线下存取现金交易行为</p> <p>2) 支持识别衣食住行等生活消费交易行为</p> <p>2.2 识别 IP 所属地、网络类型信息</p> <p>1) 支持支持 ipv4 所属地、网络类型</p> <p>2) 支持识别 ipv6 网络类型</p> <p>2.3 识别银行卡开户行、开户地等信息</p> <p>2.4 支持分析交易来源去向</p> <p>1) 支持识别交易资金去向，对其进行资金追踪</p> <p>2) 支持识别交易资金来源，对其进行资金溯源</p> <p>2.5 支持分析资金归集卡</p> <p>2.6 支持通过共用的 IP、MAC 进行分析发现团伙线索</p> <p>2.7 支持识别重点角色账户</p> <p>1) 支持识别网赌充值账户</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>2) 支持识别网赌代理账户 3. 智能绘图 3.1 资金追踪画布 1) 追踪或溯源指定交易资金的来源和去向，并按资金层级自动绘制金流图进行分析 2) 支持自动识别资金交易数据中的各类错误数据并提示用户修改 3) 支持对模型的追踪结果进行可视化验证和调整 5) 支持银行卡交易与三方交易共同分析，资金流图不中断 6) 支持识别银行交易中银行与备付金的交易，在三方交易流水中对应的交易 7) 支持将结果导出为思维导图 8) 支持将结果导出为高清图片 9) 支持分析存在同开户名、同 IP、同 MAC、同手机号、同地点的交易账户，并在可视化页面高亮显示 3.2 智能冻结研判 1) 支持基于涉案账户资金分析自动判断是否冻结或全额冻结的处置意见 2) 支持识别不应冻结的政府企事业单位账户 3.3 自由分析画布 1) 支持银行卡交易、三方交易、通话记录融合分析 </p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|---|----|-------|
| | | | | | | | | | 2) 支持按交易金额前 N 名扩线 3.4 资金沉淀画布 1) 支持分析百万级交易数据的交易结构，并生成 5 级组合展示交易结构 4. 表格分析 5. 记录待调单账户信息 1) 支持快捷记录待调单金融账户的信息，包括银行卡、三方账户、交易流水号，并支持导出为 Excel 6. 智能可视化 6.1 支持资金关系可视化 1) 对账户和设备智能深挖扩线 2) 支持对银行账户按照转账金额，交易净额，共同交易对手，交易特征等因素进行深挖扩线，挖掘符合扩线特征的对端账户。 |  | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|-----------|------------------------|----|---|----|----------|--|--|----|--------|
| 19 | 资金 自动 化可 视化 分析 系统 | 国投 智能 (厦 门) 信息 股份 有限 公司 | 厦门/ 中国 | 913502007 05420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚 柏科 | <p>分析大师可视化智能分析系统.V3</p> <p>一、硬件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 处理器: I9 12 代以上处理器 2. 内存: 128GB 3. 硬盘: 4TB SSD 4. 分辨率: 1920*1080 5. 显卡: 6G 6. 操作系统: Win11 专业版 <p>二、智能数据清洗</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内置银行账单、通讯话单、资金查控平台、反洗钱、云搜行程、住宿、出入境、央地协查、支付宝、微信等数据模板支持相关数一键化导入,自定义数据智能导入。 2. 支持 EXCEL、CSV、TXT、PDF、HTML、ZIP 等格式数据导入智能清洗。 3. 支持时长格式不规范、基站格式不规范、分段式、时间不规范、日期时间分行分列、文本分隔符不标准、excel 话单含多 sheet 页等特殊格式的话单及账单导入。 4. 于通讯话单和资金数据支持格式自动识别、标题自动对应。 5. 支持导入后的数据溯源。 6. 支持资金数据自动回填归属地、银行归属行。 7. 支持通讯数据自动回填基站地址、手机归属地。 <p>三、案件全景图</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 从当前分析对象个数、建议调单数、银行卡 |  ★ 161300 | 1套 | 161300 |
|----|----------------------------------|--|-----------|------------------------|----|---|----|----------|--|--|----|--------|

账户类型、资金特征、综合关注度、建议调单等维度刻画当前数据概况，帮助快速了解案件偏向。

四、智能分析

1、支持话单智能分析：支持按人或者线索通过各种维度对话单重要信息进行统计及可视化展示。

2、支持账单智能分析：支持按人或者线索通过各种维度对账单重要信息进行统计及可视化展示。

五、列表、图形分析

1、详单分析：支持按照账话单分类并以表格形式展示所有数据。

2、关联分析：支持通过不同的模型配置以关联图形式展示所有的关系详情，默

3、资金特征：针对资金流动情况进行分析，根据对应的计算规则，判断所分析的账户是否为资金来源账户、资金中转账户以及资金沉淀账户。

5、资金统计：统计所有分析对象的交易概况及所有分析对象的对手的交易金额统计，支持详情展示、导出功能。

6、资金对敲：从海量数据中找到满足对敲的数据（资金对敲，两笔没有直接联系的交易，满足对敲（差额，差额率，交易时间）条件），支持详情穿透。

7、资金追踪：支持以图形化方式展示某一个分析对象资金来龙去脉前N名，并支持详情穿



透。

8、资金穿透：支持以某一笔资金为目标，向上或者向下一层一层追踪整个资金链。

9、线索拓展：支持某个分析对象或者某个线索为基准以图形化的方式展示其交易总体的资金来龙去脉。

六、集合运算

1) 支持针对多数据集的交、并、差等集合运算，支持运算列及属性列的选择，支持数据详情的穿透。

七、规律分析

1、新增或消失分析：支持可视化分析在某个时间点之后新增号码或消失号码。

2、转移关系分析：针对 B 话单或账单及已知的 A 对象，支持可视化分析存在 A 跟 B 通话或转账，B 必然会跟 C 通话或转账规律的 C。

3、串号比对分析：以可视化形式展示多人共同串号，或同人多个串号的情况，支持人与线索的维度切换，支持数据详情穿透。

八、轨迹分析

1、轨迹详情：支持根据话单通联详情描绘通话位置轨迹点，支持轨迹播放、轨迹线、轨迹点过滤等功能，支持数据详情穿透。

九、其它功能

1) 支持对原始数据的案件转移、删除以及源文件查看。

2) 支持案件导入、导出以及案件备份。

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|---------------|--------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|----|--------|
| 20 | 音频多源数据处理工作站系统 | 讯飞智元信息科技有限公司 | 安徽/中国 | 913401007430953544 | 大型 | 男 | 内资 | 讯飞智元 | 多源数据处理工作站 V3.0 1、新建案件功能 1) 支持通过一级菜单栏、二级菜单栏、快捷操作栏 3 种本地新建案件任务的方式，进行新建案件。 2) 新建案件可展示案件存储路径及案件名称，用户可修改默认存储路径，案件任务创建成功后可自动创建案件任务下的检材文件夹（包含原始检材和优化检材文件夹）。 2、案件管理功能 1) 可通过案件列表、在办案件、历史案件列表对案件任务进行统计管理。 2) 支持根据案件类别、案件名称、创建时间、更新时间、案件状态对待处理的案件任务进行展示，支持案件任务的打开、重命名、删除等操作支持根据案件类别、案件名称、创建时间、更新时间、案件状态对待处理的案件任务进行展示，支持案件任务的打开、重命名、删除等操作。 3、最近案件展示功能 1) 可展示最近打开的 10 起案件，可在最近案件里打开近 10 起的案件信息并进行案件切换。 4、案件分类功能要求 1) 可将案件分为本地案件和声纹数据库案件 2 种类别。 | 438000 | 1套 | 438000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>5、检材分类功能 1) 可在案件下创建多级文件夹，可对原始检材、比对检材、优化检材进行分类管理。</p> <p>6、案件导入、导出功能 1) 支持案件导入、导出功能，导出的案件信息包含案件基本信息、音频、视频等。</p> <p>7、案件搜索功能 1) 支持通过案件名称、案件编号、案件时间等关键信息在案件列表中搜索对应案件，并查看对应的案件详情。</p> <p>8、案件详情展示功能 1) 可展示案件详情，案件详情包含案件名称、案件编号、案件性质、案件状态（侦办中/已抓获）、立案日期、办案单位名称、原始检材数量、比对检材数量、优化检材数量、案件处理状态（未处理/处理中/已提交）、案件分类（本地案件/声纹数据库案件）等案件详情信息。</p> <p>9) 回收站防误删功能 1) 支持回收站功能，当系统中的案件、视频、音频等数据被删除后，删除后的数据可进入回收站进行管理，可在回收站中将数据彻底删除或还原到案件列表。</p> <p>10、自动保存功能 1) 支持对用户的操作进行自动保存，重启时可</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>自动复原之前数据的处理结果。</p> <p>11、文件上传功能</p> <p>1) 支持用户本地上传音频文件，上传界面可查看当前任务下音频上传的进度及音频上传状态。并支持上传过程中手动终止，上传终止后已上传成功的文件默认加载到系统对应案件任务中。</p> <p>12、复制新文件功能</p> <p>1) 支持将“原始检材”文件夹中的数据复制为新文件到“优化检材”文件夹，复制的新文件包含标记信息；支持在“优化检材”文件夹内再次进行新文件的复制。</p> <p>13、文件管理功能</p> <p>1) 支持对处理中的案件任务及音频、视频文件进行增、删、改、查等操作。</p> <p>2) 支持“在办案件列表”中展示文件列表，打开音频文件图谱后可查看音频文件的音频名称、总时长、格式、采样率、采样精度、声道、文件大小、比对状态等属性信息，支持试听音频、修改音频名称、删除音频。</p> <p>14、文件导入功能</p> <p>1. 支持批量上传音频文件、文件夹、文件压缩包至案件任务中。</p> <p>2. 支持同时导入不少于30种不同格式的音视频文件并加载至案件列表中。</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) | |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|--|
| | | | | | | | | | <p>3. 支持鼠标右键导入和鼠标左键拖拽导入 2 种音视频文件导入方式。</p> <p>4. 支持直接导入压缩包至案件任务中，可自动提取压缩包中的音视频文件加载至对应案件任务中。</p> <p>15、文件导出功能</p> <p>1、支持鼠标右键导出和鼠标左键拖拽导出 2 种音频文件导出方式。</p> <p>2、鼠标右键导出时系统默认导出路径，手动修改导出路径，经过处理后的音频文件可保存在自定义的路径下。</p> <p>3、支持将系统内部待导出的文件通过鼠标左键任意拖拽至桌面或任意文件夹内进行保存。</p> <p>4、导出音视频后可自动打开文件所在文件夹。</p> <p>16、音频格式转码功能</p> <p>1) 支持单次导入多种格式音频文件，具备格式转换功能，导入后可自动输出采样精度为 16bit 的 wav 音频格式文件；支持导入的音频格式包括：wav 、 μ law 、 m4a 、 mp3 、 mp2 、 amr 、 wma 、 adu 、 slk 、 silk 、 aiff 、 pcm 、 vox 、 aac 、 3ga 、 ape 、 flac 、 m4r 、 mmf 、 ogg 、 VYF 、 dts 、 acc 、 backup 、 swf 、 hzmv 、 alaw 、 speex 、 sil 、 sl 、 am 、 m4v 、 dackup 、 spx 、 v3 、 qqlk 、 ac3 、 aud 、 awb 、 wavpack 等。</p> | | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>17、视频格式转码功能 1) 支持导入多种格式视频文件，并从视频文件中提取音频，输出采样精度为 16bit 的 wav 格式的音频文件；支持导入的视频格式包括：flv、mkv、mov、vob、3gp、wmv、avi、mp4、rmvb、mpg、ifox、MJPEG、MSMPEG4V2、WMV2 等。</p> <p>18、文件处理功能 1) 支持导入大小为 1GB 的音频文件和 4GB 的视频文件，导入后可自动转为 wav 格式的文件并保存至本地。 2) 导入时长为 1h 的音频文件的耗时≤2s。</p> <p>19、采样率转换功能 1、支持转换音频信号的采样率，可从高采样率转换为低采样率，采样率转换范围可设为 6000Hz、8000Hz、11025Hz、16000Hz。 2、进行采样率转换时可修改文件名称。</p> <p>20、音视频分离功能 1) 可自动将导入视频进行音视频分离，并转换成采样精度为 16bit 的 wav 格式语音文件，语音文件和视频文件可进行同步展示。 2) 支持语谱图（波形图、宽带图）与视频图像同屏联动播放。 3) 对于时长 1h 的视频进行音视频分离，分离时间应≤2s。</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>21、音视频联动功能</p> <p>1) 对于音视频分离的音频文件和视频图像画面可选择音频图谱光标或点击视频时间轴 2 种方式进行联动播放。</p> <p>2) 将音视频分离出的音频文件放入语谱图窗口中时，当在对应的语谱图时间轴中选中任意一处位置时可自动定位到对应的视频图像画面位置，当选择语谱图区间播放时，视频图像可同步播放对应区间画面。</p> <p>22、音视频合并功能</p> <p>1) 处理后的音频文件可与原始视频图像进行融合保存或导出为 MKV 或 MP4 格式的视频文件。</p> <p>23、新建空白文件功能</p> <p>1) 支持新建空白文件进行录音，可对新文件的录音格式（默认 wav）、文件名称、采样率（8kHz、16kHz、32kHz、44.1kHz）、采样精度（默认 16bit）进行自定义设置。</p> <p>2) 可将同样采样率的不同音频片段复制到空白文件中进行比对。</p> <p>24、录音功能</p> <p>1) 可通过外接麦克风或移动终端进行录音，采样率可设为 8000Hz、16000Hz、32000Hz、44100Hz。</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>2) 可通过音频对录仪将音频文件从手机或电脑转录至本地并保存，可转录的音频文件包括微信语音、QQ 语音等通讯语音及实时通话语音；语音采集格式默认为：wav、单声道、16 位量化精度、16kHz 采样率。</p> <p>25、原始文件属性查看功能</p> <p>1) 支持查看原始音频文件属性，包括音频文件名、总时长、采样率、采样精度、比特率识别、大小、声道、编码格式、文件格式、MD5 码(16 位)、MD5 码(32 位)、CRC32 码、SHA1 码、SHA256 码、SHA512 码、创建时间、数据来源等信息。</p> <p>26、当前文件属性查看功能</p> <p>1) 支持查看当前音频文件属性，包括音频文件的文件名、总时长、采样率、采样精度、比特率识别、大小、声道、编码格式、原始文件格式、MD5 码(16 位)、MD5 码(32 位)、CRC32 码、SHA1 码、SHA256 码、SHA512 码、创建时间、更新时间等信息。</p> <p>27、语谱图选择方式</p> <p>1) 可在语谱图上进行横选、竖选、框选。</p> <p>28、语谱图标记功能</p> <p>1、可在语谱图上选择区域进行标记，可标记角色信息并进行展示。</p> <p>2、可双击标记信息定位到对应的语谱图上进行</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>播放或放大查看，可在语谱图上调整标记的范围。</p> <p>3、标记的信息支持修改、删除等操作。</p> <p>29 音频文件播放功能</p> <p>1) 可对整段语音或选择语音的一部分片段进行播放、暂停、停止、循环等操作。</p> <p>2) 支持改变语速功能，可对语音的播放速度进行减缓或加速，调整范围为 0.3~3.5 倍。</p> <p>3) 在文件比对模式下具有手动切换播放和自动轮巡播放 2 种模式。</p> <p>30、音频文件剪辑功能</p> <p>1) 支持对音频文件进行拼接、标记、剪切、复制、粘贴、删除、切片、选中放大、撤销和恢复（对音频进行的撤销处理并支持还原至音频上一次保存时的状态）操作，处理后的语音为一条完整的语音。</p> <p>2) 可对音频文件进行毫秒级的段落选择。</p> <p>31、滚屏功能</p> <p>1) 音频文件在播放时可选择匀速移动、翻屏移动、光标不滚动、光标固定在左边、光标固定在右边等 5 种播放滚屏方式。</p> <p>32、语谱图展示功能</p> <p>1) 支持以波形图和宽带图多窗口展示音频信号。</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>2) 可显示光标在语谱图选中位置的坐标信息。</p> <p>33、一键调整功能</p> <p>1) 支持对选中的语谱视图进行一键调整，包含时间放大、时间缩小、振幅放大、振幅缩小、向上平移、向下平移、向左平移、向右平移。</p> <p>34、语谱图缩放功能</p> <p>1) 支持对语谱图横坐标按时间维度进行横向缩放和纵坐标按频率（采样值）、标准化值、百分比、分贝的维度进行纵向缩放。</p> <p>2) 支持选择语谱图一部分区域进行放大、缩小和还原操作。</p> <p>3) 支持对语谱图一键还原至缩放前状态，支持一键选中放大、一键文件满屏。</p> <p>4) 支持对语音按百分比放大/缩小，支持通过鼠标滚轮和输入百分比数值进行放大/缩小。</p> <p>35、语谱图可视化分析功能</p> <p>1) 可同时平铺展示不少于5个窗口的语谱图，可将音频文件拖至展示窗口进行比对分析。</p> <p>2) 在对比模式下，可将语谱图局部放大后对齐查看，可独立切换不同的语谱图进行比对，窗口数量可进行增减。</p> <p>36、语谱图对齐方式</p> <p>1) 可对展示窗口中的语谱图片段进行左对齐、右对齐、居中对齐、居中等长等操作。</p> <p>37、语音质量参数展示功能</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>1) 具有语音质量检测功能，可展示有效时长、截幅比、平均能量、信噪比、说话人个数、MOS分、P.563分值、丢帧数量、削波数量、伪装等10种语音质量评价参数。</p> <p>38、语音质量评估功能</p> <p>1) 支持通过信噪比、有效时长、说话人数等参数对语音质量进行评估。</p> <p>2) 支持对语音质量评估阈值参数进行自定义配置，包含信噪比、有效时长、说话人数。</p> <p>3) 可根据设定的阈值自动判定语音质量等级为合格或不合格。</p> <p>4) 对于不合格语音可进行异常项标识。</p> <p>39、声道分离功能</p> <p>1) 支持将立体声音频文件进行左右声道分离，输出左声道和右声道音频文件。</p> <p>2) 支持将立体声视频文件进行左右声道分离，输出左声道和右声道音频文件。</p> <p>40、有效音提取功能</p> <p>1) 支持对音频进行有效音提取，自动识别音频中有效说话人片段，可一键去除音频中的静音片段和不包含说话内容的噪声片段。</p> <p>2) 可抑制音频文件中的噪音片段包含蜂鸣音、截幅片段、脉冲音、风声、雨声、电话响铃转接声等。</p> <p>3) 支持将检测出的有效音片段自动合并成一条</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>完整音频进行保存。</p> <p>41、语音分离功能</p> <p>1) 当音频检材中出现多人对话语音时，可通过自动分离、指定分离、标记分离 3 种分离方式一键式分离出不同的说话人音频。</p> <p>2) 具有自动分离（不指定说话人数量）功能，可自动识别音频中的说话人数量，并按说话人声纹特征对音频进行分离，给出对应数量的音频分离结果。</p> <p>3) 具有指定分离（指定说话人数量）功能，可手动指定语音中说话人数量，按照所设置人数将语音分离为固定数量语音文件。</p> <p>42、语音文件分离时间</p> <p>1) 对多段多人时长为 60s 的语音文件进行自动语音分离，平均每个语音文件分离耗时≤ 0.7s。</p> <p>43、声纹聚类功能</p> <p>1) 当批量检材中具有多人的语音数据、且每条检材仅有单人的语音数据，可通过声纹聚类功能对每条检材的特征向量进行聚类，将相同类别的特征聚为一类，不同类别的特征分为不同类；具有自动聚类和手动聚类 2 种方式。</p> <p>2) 具有自动声纹聚类功能，可对检材聚类的结果按照不同的角色进行一键式自动拼接，聚类后的结果支持查看音频文件名称、时长、角色</p> | | | |

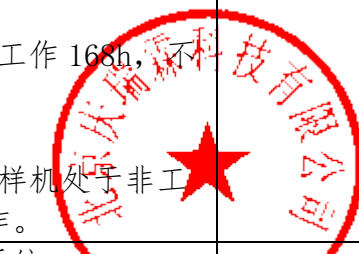
| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>信息，支持播放试 44、声纹聚类性能 1) 测试语音 1000 条，平均语音时长 60s，包含 164 个说话人语音，通过声纹聚类输出聚类结果；说话人纯度是指某个说话人的语音聚类为该说话人的语音条数占该说话人语音总条数的比例；平均说话人纯度=聚类后每个说话人的纯度/说话人个数×100%；平均说话人纯度≥96%。 2) 测试语音 1000 条，平均语音时长 60s，包含 164 个说话人语音，通过声纹聚类输出聚类结果；类纯度是指某类中最多语音条数的说话人的语音条数占该类中语音总条数的比例；平均类纯度=聚类后每个类纯度/聚类后类个数×100%；平均类纯度≥99%。 45、语音拼接功能 1) 支持相同采样率的多条语音片段或多条不同格式的音频按照列表排列顺序进行自动拼接成一条 wav 格式音频并输出。 46、语音合并功能要求 1) 支持将 2 条相同采样率、相同采样精度的单声道语音按照时间维度合并成一条单声道的语音。 47、智能降噪功能 1) 内置 AI 声纹算法模块，可根据音频文件的</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>噪声特点自动降噪。</p> <p>2) 支持抑制音频文件中的噪声，可对音乐声、风声、雨声、海浪声、传真音、机器运行声、撞击声、鸣笛声、鸟叫、室内特殊场景噪声（例如餐厅、车站、机场等）等进行一键自动滤除，增强有效说话人语音信号。</p> <p>48、频谱降噪功能</p> <p>1) 支持对带噪音音频文件进行频谱降噪，频谱降噪处理后应能削弱噪声并增益有效说话人语音，噪音抑制深度的范围可设为-36dB~-3dB。</p> <p>49、语音增益功能</p> <p>1) 可对一段语音或整段语音文件做增强或衰减，语音增益范围可设置为-96dB~48dB。</p> <p>50、一键处理功能</p> <p>1) 可通过一键处理功能将批量未明确角色数量的语音数据进行角色分类，并形成单人单条语音文件</p> <p>51、流程化处理功能</p> <p>1) 支持对不同类型检材构建定制化处理流程，接入定制化处理流程后数据可自动按照流程里的处理模型进行处理。</p> <p>2) 支持通话语音处理流程、社交 APP 语音处理流程、智能自处理流程 3 种默认流程。</p> <p>52、快捷处理模块</p> <p>1) 可在快捷处理区域调用常用的处理模块并可</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>进行参数设置。</p> <p>2) 可对快捷处理区域的模块进行增加、删除、编辑等操作。</p> <p>53、伪造音频检测功能</p> <p>1) 支持伪造音频检测功能，当输入的音频为机器合成伪造音频时可自动识别并报警。</p> <p>54、研判分析功能</p> <p>1) 支持对输入的中文普通话语音或提取的语音片段一键转写成文字。</p> <p>2) 支持对社交APP（微信、QQ等）、手机通话语音进行批量转写。</p> <p>3) 转写后的文本可自动进行分段并展示。</p> <p>55、关键信息搜索功能</p> <p>1) 支持对音频文件的转写结果进行关键字/词/句的搜索，可筛选出含有搜索关键词的次数以及具体位置，点击文本一键定位到图谱中关键词所对应音视频的位置。</p> <p>56、多模块联动处理功能</p> <p>1) 在主页面下可对上传的音频文件进行分离、聚类、降噪、比对进行并行处理，不需要多次上传音频文件。</p> <p>57、声纹数据库连接设置</p> <p>1) 支持对多源检材的接入、处理，形成比对检材和优化检材。</p> <p>2) 可对接声纹数据库获取原始检材和比对检材</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>等数据，支持本地案件信息、语音与声纹数据库平台进行双向交互、比对。</p> <p>58、声纹数据库对接应用</p> <p>1)、与声纹数据库连接成功后，支持读取声纹数据库对应账号下的全部案件，最新的10个案件（默认读取数量可后台配置）可在客户端进行展示，超过默认数量的案件不做展示，支持通过搜索框输入案件名称、案件编号、现勘编号进行搜索，读取在线案件数据。</p> <p>59、声纹比对功能</p> <p>1) 可选择单条或多条音频进行声纹比对。</p> <p>2) 支持1:1、1:N、N:N 3种声纹比对模式，比对结果以声纹相似度由高到低进行展示。</p> <p>3) 支持本地声纹比对或提交声纹库比对2种比对方式。</p> <p>60、声纹比对查全率和查准率</p> <p>1) 将100000条声纹注册进声纹库；</p> <p>2) 将100人每人1条共100条已注册人员测试语音进行目标测试任务，每条测试语音分别与已注册声纹库中声纹进行1:1声纹比对；</p> <p>61、声纹比对等错率</p> <p>1) 当漏警率和虚警率相等时，等错误率应≤0.5%。</p> <p>62、声纹注册时间</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>1) 将多段时长为 60s 的音频文件注册生成声纹模型，平均每个文件注册完成时间≤0.7s。</p> <p>63、任务中心模块</p> <p>1) 支持通过任务中心模块查看当前所有任务的任务名称、任务类型、发起时间、处理进展以及处理状态。</p> <p>64、快捷键功能</p> <p>1) 可查看重命名、保存、删除、撤销、选区缩放等 20 种快捷键功能。</p> <p>65、系统设置功能</p> <p>1) 支持进行文件存储路径设置（更改路径、打开路径）、谱图指示器设置、回放设置、暂停操作设置、轮循播放设置、播放滚屏模式设置、声纹聚类方式设置（自动合并、手动合并）、聚类参数阈值设置、质量评估参数设置、系统界面颜色设置（包含光标、波形图、选区、缩略图）、网格线设置（线条实线、线条虚线、线条点状）。</p> <p>66、日志功能</p> <p>1) 支持按照操作时间、操作功能、操作详情 3 个维度记录系统内音视频文件的操作记录，可查看文件的合并、拼接、分离、聚类等操作记录，日志可导出</p> <p>67、模式切换功能</p> <p>1) 支持单机版与网络版 2 种工作模式进行切</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) | |
|----|-------------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|---|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 换。 68、系统信息查看功能 1) 支持查看当前系统版本情况，包含版本类型、当前版本号、首次安装时间、更新时间、到期时间。 2) 支持查看系统更新内容，包含新增内容、优化内容、删除内容。 69、稳定性试验 1) 样机在正常工作条件下，连续工作 168h，不应出现电气、机械或软件的故障。 70、高温试验 1) 温度 45±2℃、持续时间 2h，样机处于非工作状态，试验后样机应能正常工作。 |  | | | |
| 21 | 实验室取证综合管理系统 | 国投智能(厦门)信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | FS-2100 P 实验室取证综合管理系统 一、硬件参数 1. CPU：10 核 12 线程*2（双 CPU） 2. 配置 64G 内存 3. 配置 2*1.2TB +12*4TB 硬盘 4. 集成双千双万网卡（含万兆多模光模块） 二、功能参数 1. 支持案件信息管理，可对案例进行新增、删除、查看、编辑、导出等操作； 2. 支持首页按人员角色统计和展示待办事项，支持案件、人员、检材、装备的数量统计，支持案件、检材的分类统计； |  | 269000 | 1套 | 269000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) | |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|---|----|-------|--|
| | | | | | | | | | 3. 支持系统状态统计功能，可展示实验室整体状态、包括案件简要信息、实验室人员、设备、检材情况等； 4. 支持委托案件的管理、关键字搜索，支持案件委托、受理、指派、出具鉴定报告、案件归档、终止鉴定等的流程管理； 5. 支持检材的管理、关键字搜索，支持检材入库、申领、归还、清退等流转流程的管理； 6. 支持案件的卷宗、报告、检材、镜像文件、多类文件的管理； 7. 支持案件的鉴定报告的提交、同级核验、审核、归档管理； 8. 支持实验室的取证装备管理功能，支持手动添加和自动上传各个厂商的取证装备信息（通过装备运维模块自动上传装备基本信息、软件信息、操作系统信息、CPU信息、内存信息、硬盘信息、分区信息），支持设备的外借流程管理，支持取证设备信息关联设备的核查计划、核查记录、维护计划、维修记录、使用记录、借出/归还记录； 9. 支持用户信息管理，多个用户可以同时登录系统，支持一人多案、多人一案的工作模式，支持人员信息关联人员培训记录、人员监督记录； |  | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|---------------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|---|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | 10. 支持多个维度的数据图形化统计，包含案件信息、检材信息、设备使用频率等统计； | | | |
| 22 | 实验室专用4P全千兆交换机 | 华为技术有限公司 | 深圳/中国 | 914403001922038216 | 大型 | 男 | 内资 | 华为 | S5720-28X-SI-AC 24 口全千兆交换机，三层应用层级，4 个复用的千兆 SFP Combo，一个堆叠扩展插槽，256Gbps 背板带宽，72Mpps 包转发率，16K MAC 地址容量，支持 4K 个 VLAN 等相关功能。 | 4800 | 4台 | 19200 |
| 23 | 电子数据分析战训一体化系统 | 国投智能(厦门)信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | FS-3600 电子数据分析战训一体化平台(旗舰版) 一、硬件参数 1. 装备整体 CPU 80 核心； 2. 装备整体内存 1024G； 3. 装备整体硬盘 200T； 4. 装备整体 GPU 2 块显存 48GB 图形处理器； 二、功能参数 (1) 基础能力 1) 数据汇聚能力：支持 E01、Ex01、L01、DD、IMG、001、ISO、DMG、VMDK、VHD、AFF、Lx01、GHO、VDI、DVD、HDD、HDS、VHDX、QCOW2 等镜像格式数据导入； 2) 证件文件：支持对不少于 13 大类和 100 小类文件进行文件分类，包括办公文档、图形图像、音频文件、视频文件、数据库文件、压缩 | 1392000 | 1套 | 1392000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>文件、可执行文件、电子邮件、网站页面、虚拟容器、编程代码、流程文档和模型文件等类型；</p> <p>3) 支持实体对象识别挖掘，支持对取证结果、网页、文档、图片、压缩包等异构数据进行信息挖掘；包括身份证件、银行卡、车牌、手机号、邮箱账号、快递单号、集装箱号、报关单号、地址信息、经纬度信息、虚拟账号、二维码、密码密钥和疑似密码内容的挖掘和提取；</p> <p>4) 支持图片分析挖掘，支持对涉案数据中所有图片分类展示，包含人脸、车辆、卡通、银行卡、二维码、聊天截图、微信群组截图和多肉植物等不少于 100 种图片分类；</p> <p>5) 搜索能力：支持对 Office 复合文件、图片、网页、语音和压缩包中的文件内容进行搜索；</p> <p>6) 案件刻画能力：根据通联异常、交易异常等内置异常规则进行异常账号信息推荐；</p> <p>7) 人物刻画能力：支持分析对象身份证件、手机号、备注名、昵称、户籍地等各类基本属性信息，概括对象持有检材以及情况，展示分析对象常用通联、资金账号，以及通联、资金、轨迹、应用使用情况以及高频词信息，支持针对分析对象信息进行思维导图模式展示；</p> <p>(2) 大模型能力</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>1) 支持大模型智能刻画人物画像，基于 DeepSeek 大模型（不限于 DeepSeek），针对分析对象的基本信息、关系网络、异常行为、敏感消费、敏感通联等维度进行综合性评估，实现在深入研判前优先掌握分析对象综合情况；</p> <p>2) 支持大模型智能刻画群聊画像，基于 DeepSeek 大模型（不限于 DeepSeek），对全量群聊数据进行概要总结，输出群聊摘要描述，并对群账号进行智能打标，不受基模 Token 长度限制，针对群聊内容模拟资深办案专家思维方式推理；</p> <p>3) 支持在每个取证结果页面点击 AI 分析，利用大模型能力归纳总结取证结果内容，挖掘潜在规律和线索，如私聊话题总结等；</p> <p>(3) 人工智能能力</p> <p>1) 支持英语、韩语、日语、维语不少于 200 种语言的离线翻译；</p> <p>2) 支持从英语、汉语、日语、粤语和闽南语等不少于 100 种音频中提取文本内容；</p> <p>3) 支持从文本中自动识别并分类特定类型的实体，支持包括身份证件、银行卡、车牌、手机号、邮箱账号、快递单号、集装箱号、报关单号、经纬度信息、地址信息、虚拟账号、二维码、密码密钥和疑似密码等实体的智能识别和挖掘；</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|---------|----------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|---|----|--------|
| | | | | | | | | | (4) 实战模型构建能力 1) 支持维护交易类规则库，主要包含特殊交易时间、特殊交易金额、高频交易、单笔大额交易、高收入、高支出、与前科人员交易等不同规则类型及可配置参数； 2) 支持同步配置不同规则库参数，形成完整模型内容； (5) 自主建模能力 1) 支持通过图形化拖拉拽方式实现自主建模，提供可视化画布自由编排 AI 节点与工作流，直观完成模型构建、调试与执行； 2) 支持与平台内部数据体系无缝集成，支持统一身份认证、元数据管理和数据权限控制，确保建模流程与平台数据资产的高效协同与安全访问； (6) 其他 1) 支持案件权限分配功能，灵活配置查看本单位案件或其他单位案件的权限；支持冷热存储备份，允许管理员以案例为单位提供数据的迁移备份功能；支持设置一个主存储和多个备份存储，支持立即迁移和定时迁移两种方式。 |  | | |
| 24 | 取证航母工作站 | 国投智能(厦门) | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | FL-2000 取证航母一体化智能取证工作站系统. V2S 一、硬件参数 1. 配置 24 核 32 线程的 CPU; 128GB DDR5 高速内 | 450000 | 1套 | 450000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|----------|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | 站系统 | 信息股份有限公司 | | | | | | | <p>存；12GB 显存的独立显卡；2TB 的固态硬盘作为系统盘，8TB*4 组 RAID5 阵列的数据存储盘；2 个 34 英寸的宽屏高清显示器；23.8 英寸的触控显示器；7 英寸的触控显示屏。</p> <p>2. 配置 4 个 SATA/SAS 硬盘只读仓和 4 个 SATA/SAS 硬盘读写仓（可灵活切换到只读）；2 路的 SATA 硬盘仓用于硬盘擦除；2 路的 USB3.0 接口用于 USB 存储介质擦除；8 路直通功能的手机取证 USB3.0 接口。</p> <p>3. 配置银行卡取证接口（IC 芯片、磁条、NFC 三种银行卡）、身份证件取证接口、三合一 SIM 卡取证接口</p> <p>4. 配置 1 个 500 万像素广角摄像头和 1 个 1300 万像素自动对焦的高拍仪摄像头。</p> <p>二、功能参数</p> <p>1. 提供录屏录像功能，配置广角摄像头可以对取证区域进行录像，同时支持取证日志审计。</p> <p>2. 支持 4 路硬盘读写与 8 路硬盘只读的切换，实现 8 路硬盘同时镜像；</p> <p>3. 支持一对一复制和镜像，且支持断点续传，镜像格式包括 E01、DD 和 AFF；</p> <p>4. 支持获取计算机硬盘中的操作系统信息、系统日志、IE 信息、QQ 信息和 Foxmail 信息等；</p> <p>5. 支持 Windows、Mac、Linux 系统仿真，仿真方式包括物理盘系统仿真和系统镜像仿真；</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|---|----|-------|
| | | | | | | | | | 6. 支持多种常见的文件系统仿真，包括 HFS+、NTFS、ext4 文件系统。 7. 支持 RAID 自盘组自动计算磁盘序列，并推荐适配 RAID 类型建议；需支持 JBOD、RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID F1 阵列重组 8. 支持 macOS 的 RAID0 解析、Fusion Drive 融合磁盘解析、APFS Fusion 融合磁盘解析 9. 支持 Linux 下的 LVM 解析；需支持 Linux 的 MDADM 软 RAID 解析 10. 支持 tgz, xb 格式的仿真取证 11. 支持 8 路手机并行取证，包括 Android、iOS、鸿蒙手机。 12. 支持 Android 和 iPhone 手机基本信息取证，包括系统信息、通讯录、通话记录、短信等； 13. 支持经济行为分析：通过对银行短信、支付宝、微信账单数据的分析，刻画机主与好友间资金往来情况。 14. 支持涉嫌分析：找出文本和多媒体中匹配设定的“黄赌毒骗贷模型”、“置信度”条件范围内的通联内容列表或涉案类型占比情况；支持查看命中的涉案通联的上下文。 |  | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|----|--------|
| 25 | 多功能手机取证塔系统 | 国投智能(厦门)信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | FL-901 手机取证塔系统.V6 一、硬件参数 1. 高性能主机配置, CPU 24 核 32 线程; 内存 64G; 硬盘 1TB M.2 SSD + 8TB M.2 SSD + 8TB M.2 SSD; 显存 12GB。 2. 配置 WiFi 无线模块, 内置 3 个箱体隔离的 WiFi 无线模组。 3. 主机集成 12 路手机取证 TypeC 接口, 其中 4 路通过手机支架拓展。 4. 主机集成可折叠且 1600 万像素且需具有自动对焦的高拍仪, 同时需集成可折叠带刻度的拍摄台面。 二、功能参数 1. 支持 12 路直连手机与镜像取证、文件取证、SIM/SD 卡取证、银行卡、身份证件、蓝牙取证、拍照取证、WiFi 取证等并行取证; 支持与副屏进行联动。 2. 在手机取证时, 可同时处理数据浏览、数据搜索、导出报告、数据分析等。 3. 支持小米、华为、OPPO、荣耀手机 Wi-Fi 手机搬家/克隆方式取证。支持免网卡方式、备用机方式和 Wi-Fi 精灵方式。 4. 支持手机已删除数据的恢复, 其中 iOS 手机可实现删除数据恢复, Android 手机可自动 ROOT 后进行删除数据恢复, 在 ROOT 失败情况 | 344000 | 1套 | 344000 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>下，也能支持 Android 手机解析和恢复 QQ、微信、微博等应用程序数据。</p> <p>5. 基于微信备份原理以及镜像的深度数据恢复，可深度恢复微信、短信等删除数据，解决高版本微信无法恢复数据的行业难题。</p> <p>6. 支持 Android、iOS、鸿蒙 OS、澎湃 OS 手机最近删除文件恢复、支持 Android、iOS 手机缩略图恢复。</p> <p>7 支持 iOS 加密备份的 keychain 解析和微信公众号文章缓存页面重组。</p> <p>8. 支持使用设备自带显卡进行 GPU 并行运算解密、支持密钥数据库文件解密、支持缓存文件解密 Android 微信多账号数据；支持各种即时通讯软件多媒体文件的转码，并在软件内直接播放；支持部分应用程序删除数据的恢复；支持部分应用程序密码/密钥的提取。</p> <p>9. 支持手机即时通讯类、社区交友类（微博类）、电子邮箱类、浏览器类（上网日志）、出行软件类（行程记录类）、电子商务类、手机助手类（第三方安全、手机优化管理类）、视听软件类、网盘类、银行类、证券金融类、输入法类、物流快递类、文件管理类、突网工具类（翻墙类）、区块链类、运动健康类等多款应用数据获取解析。</p> <p>10. 时空分析：以时间、空间及行为等多维度分</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>析机主的事件，使用时间轴、地图结合详情的形式，刻画机主的轨迹事件。</p> <p>11. 经济行为分析：通过对银行短信、支付宝、微信账单数据的分析，刻画机主与好友间、机主之间的资金往来情况，支持转账记录时间轴方式展示。</p> <p>12. 行为习惯分析：刻画分析对象行为倾向，包括通联、上网、出行行为。</p> <p>13. 视频图像分析：利用 AI 图片技术，进行人脸识别照片、证件照、银行卡、二维码类图片识别，人脸照片通过出现、合影行为分析机主以及对象的亲密关系，支持以图搜图的能力。</p> <p>14. 多人关系分析：通过分析同个案件内的多个持有人手机数据，刻画出机主间存在的通联、轨迹、文件、身份、设备等多维度关联关系，支持同人分析。</p> <p>15. 文件追踪：对分析的案例数据进行全库的敏感文件比对碰撞，一步步溯源，找出文件在案例中最早出现的详情，支持来源及流向进行图形化展示，清晰展示文件收发关系，支持相似图片追踪。</p> <p>16. 高频词分析：对分析的案例中出现文本聊天内容快速分析、查看、导出全案件文本聊天中的高频词汇及详情信息。</p> <p>17. 全文检索：可查询或统计分析对象的结构化</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|--|-------|----|-------|
| | | | | | | | | | <p>及非结构化数据。</p> <p>18.. 高级查询：可根据输入的通联帐号以及关键词多种组合条件搜索满足条件的通联数据；支持通配符、正则表达式多种匹配方式。</p> <p>19. 支持对比特币（BTC）、以太坊（ETH）、波场币（TRX）、币安币（BNB）、泰达币（USDT-OMNI、USDT-ERC20、USDT-TRC20 等）、BUSD-BEP20、BTCB-BEP20、ETH-BEP20、WBNB-BEP20、USDC-BEP20 等主流虚拟货币进行分析，包括但不限于对钱包地址的检索、钱包数据详情展示、邮件监控目标钱包地址等功能，并拥有独有的区块链钱包地址标签系统，标识出支持调证和支持不调证的交易所。</p> <p>20. 针对手机 APP 种类广、版本多、迭代快等特点，用户可自定义编写 Python 程序，实现对新 APP 数据的快速提取，并支持将提取结果合并到案例数据中。同时可通过小程序共享平台发布或下载各类拓展功能。</p> <p>21. 支持针对未知新应用自动生成解析脚本，智能提取应用数据。并且支持用户修改脚本代码，调优解析准确性。</p> <p>22. 支持云平台联动，落查虚拟身份关联注册邮箱或手机等信息。</p> | | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-------------------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|-------|----|-------|
| 26 | 激光定位装订机 | 得力集团有限公司 | 宁波/中国 | 9133020025438442XD | 大型 | 男 | 内资 | 得力 | 3880 1. 电动胶圈装订机； 2. 打孔、装订厚度(张)：1-500张； 3. 打孔方式：电动打孔； 4. 装订方式：手动装订； 5. 预热时间：2-4分钟； 6. 装订厚度：50mm； 7. 打孔直径：6mm。 | 2600 | 1台 | 2600 |
| 27 | 实验室专用光盘证据刻录打印机一体机 | 北京星震同源数字系统股份有限公司 | 北京/中国 | 9111010873559513X5 | 小型 | 男 | 内资 | 星震 | BDP-100NII 1. 刻录打印速度：CD：30张/小时，DVD：17张/小时；仅打印：CD：59张/小时，DVD：42张/小时； 2. 打印分辨率：1440 dpi*1440dpi，1440dpi*720dpi； 3. 产品类型：光盘印刷刻录机 | 50000 | 1台 | 50000 |
| 28 | 专业电子数据检材存储柜 | 无锡联智安全科技有限公司 | 无锡/中国 | 91320213MA1P9F810A | 小型 | 女 | 内资 | 联智智禾 | LZZH-180 防磁、防潮、防静电，规格：长度：480mm 宽度：525mm、高度：1500mm。 | 7600 | 1套 | 7600 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-----------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|--------|-----|--------|
| 29 | 专业智能物证存储柜 | 国投智能(厦门)信息股份有限公司 | 厦门/中国 | 91350200705420347R | 中型 | 男 | 内资 | 美亚柏科 | PJ-2700 智能物证存储柜.V3 一、硬件参数 1. 主柜：高 1800mm * 宽 1000mm * 纵深 500mm；重量 190Kg；箱格数量：18 个箱格； 2. 副柜：高 1800mm * 宽 1000mm * 纵深 500mm；重量 175Kg；箱格数量 20 个箱格； 3. 集成电气设备：2 台工控机、1 个可视触摸屏 [人机操作界面]、1 个 NFC 读卡器、1 个条形码 / 二维码扫码模块、1 个双目摄像头模组、1 个指纹识别模块、1 个主控制板、5 个 485 锁控制板、20 个电控锁； 二、功能参数 1. 整机具备防磁能力； 2. 支持账号密码、人脸识别、指纹识别、NFC 刷卡等多种登录方式； 3. 支持箱格状态实时指示，每个箱格的智能指示灯通过不同颜色分别代表箱格占用、空闲、禁用等状态； 4. 具备柜门监测功能，柜门打开超时将发出警报声； 5. 具备网络接口，可通过网络与实验室取证管理系统对接； 6. 支持主柜可通过扩展副柜增加箱格数量； 7. 前端支持检材的存入/借出/归还/清退/查询等管理功能； | 151500 | 1 套 | 151500 |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-----|-------|-------------|-------|---------|--------|----|---|---|----|-------|
| | | | | | | | | | 8. 前端支持检材临时存取，提供未录入后台物品的临时存取功能； 9. 前端支持设备管理：箱格管理、账号管理、系统设置（包含网络配置、锁检设置、音量设置、设备初始化）、功能性检测、重启/关闭系统、查看设备信息等功能 10. 前端支持扫码存取：通过扫描条形码（或二维码）查询和选择对应检材 11. 前端支持柜门监测：柜门打开超时将发出警报声； 12. 后端支持对登录用户进行增删改查操作，修改用户角色、授权用户可操作设备； 13. 后端支持由外部提供信息，对检材信息应能进行增删改查操作； 14. 后端应能预录入设备端信息，设备端初始化关联后台； 15. 后端支持检材存取还，获取指定箱格列表，获取箱格状态、检材状态、分配条码（用于扫码存取还）、查询条码对应箱格等功能； 16. 后端支持上报检材存入/借出/归还/清退过程日志； 17. 后端支持不同权限的用户登录； 18. 副柜支持与主柜进行对接，达到扩展箱格数量，受主柜控制； |  | | |

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|---|------------|---------------|--------|--------------------|-------|---------|--------|------|--|-------|-------|---------|
| 30 | 实验室专用设备存储柜 | 无锡联智安全科技有限公司 | 无锡/中国 | 91320213MA1P9F810A | 小型 | 女 | 内资 | 联智智禾 | LZZH-180 防磁、防潮、防静电，规格：长度：480mm 宽度：525mm、高度：1500mm。 | 7600 | 1套 | 7600 |
| 31 | 实验室专用电源系统 | 江苏艾福瑞斯新能源有限公司 | 连云港/中国 | 91320700MA1T6QX17P | 小型 | 男 | 内资 | 艾福瑞斯 | AF93330 1. 30KVA/27KW 长效续航； 2. 配套蓄电池 32 个 12V100AH； 3. 配套电池柜 1 套：外接蓄电池箱、连接线等。 | 98000 | 1套 | 98000 |
|  | | | | | | | | | | | 总价(元) | 7595680 |

说明：

- (1) 制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。
- (2) 制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。
- (3) 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

注：1. 供应商如未提供分项报价表视为无效响应。

投标人名称（加盖公章）：北京庆瑞霖科技有限公司

日期：2025年9月23日

