采购需求书

一、采购内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 意向品牌 | 注意事项 |
| 1 | 通讯设备全数据采集仪 | 高奈特 | 请潜在供应商在确保可以供货的前提下参与竞价，如果出现盲目竞价而无法供货的情况，因此给采购人造成的损失由该成交人全权负责，并承担因此造成的一切损失。 |

产品清单表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 通讯设备全数据采集仪 | H108B+ | 套 | 1 |
| 1、供应商在供货时，须提供生产厂厂家证明材料复印件并加盖公章，确保产品质量和合规性，否则做无效标处理（原件备查） | | | | |

二、技术要求：

产品参数中标“▲”号条款为实质性条款，投标人所投产品应不低于技术参数中具体规定的要求，否则按竞标无效处理。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 主要技术参数 |
| 1 | 通讯设备全数据采集仪 | ▲型号：H108B+  ▲品牌：高奈特  **一、性能参数**  1、通讯设备全数据采集仪(H108B+)是一款针对智能终端进行全数据采集的一体化便携式勘查采集设备。支持4路高速并行采集，支持密码破解、终端数据采集、云数据采集、镜像提取、数据恢复、智能聚合、在线分析、实时预警等功能。实现快速发现涉案线索，助力办案人员高效完成数据采集、分析及应用。  ▲2、专业硬件设备配置：   * 操作系统：Windows 10 64bit； * CPU：英特尔i5处理器或更高； * 内存：8GB高速内存； * 固态硬盘：1TB高速固态硬盘（最大可扩展至2TB）； * 显示器：11.6英寸高亮度触摸液晶显示器，分辩率1920×1080； * 多功能读卡模块功能：兼容国内所有SIM卡(包括2G\3G\4G\5G)，应支持各类Flash卡（包括SD/TF）； * USB口：内置4个3.0，3个2.0； * 内置WiFi、蓝牙模块； * 并行提取模块：支持4路并行智能提取； * 摄像头：主摄像头500W像素，副摄像头500W像素； * 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。   ▲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传进公安网系统（兼容国产系统）；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”；传输速度不低于500MB/min（两端均为USB3.0接口时不低于3.5GB/min）。  **二、功能参数**  **1、智能提取**  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。系统智能适配并加载各类驱动，智能识别品牌机和智能机型号、操作系统等信息，实现智能化一键式提取。智能提取助手可根据手机型号检索，推荐提取方式，智能引导快捷完成数据提取。支持提取检材基本信息、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。  **▲2、并行提取**  产品支持多个案件手机并行提取，支持4路并行智能提取。  **3、补充提取**  支持对已完成数据提取的检材进行补充提取，用户可自定义补充提取数据。  **4、WiFi提取**  支持WiFi无线备份读取华为、荣耀、小米、OPPO、vivo、realme、一加等品牌应用数据。  **▲5、扫码提取**  支持对所有智能手机（含安卓、苹果、鸿蒙系统）进行微信、QQ、TIM扫码提取所有或指定会话的聊天记录。提取的数据内容包括：账号ID、昵称、聊天记录、语音、视频、图片、文件、红包、转账、网址、二维码等。  **6、SIM卡信息提取**  支持SIM卡数据提取：通讯录、短信息、运营商、SIM串号、SIM识别码。  **7、物证采集**  支持快速采集物证正面照、反面照和参数照等物证照片。  **▲8、身份证智能识别**  支持身份证智能识别录入（OCR识别），可快速提取身份证信息。  **▲9、支持解析检材基本信息、存储文件和应用信息**   1. 基本信息：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、蓝牙连接记录、WiFi信息、WiFi连接记录、应用列表等； 2. 存储文件：图片、视频、语音、文档等文件； 3. 即时通讯：QQ、微信、TIM、陌陌、Skype、Line、易信、旺信、YY、人人、Facebook、Talkbox、Voxer、Viber、WhatsApp、遇见、COCO、Zello、Telegram、Tango、ooVoo、BBM、Zalo、钉钉、Kik、探探、有信、百度Hi、ICQ、全民K歌、Kakaotalk、Instagram、Blued、安司密信、土豆聊天、百度贴吧、TT语音、连信、Marco Polo、Group Me、乐信、闲聊等140款以上应用； 4. 电子商务：支付金融（支付宝、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）等24款以上应用； 5. 微博：新浪微博、Twitter； 6. 网页历史：QQ浏览器、UC浏览器、Opera、百度浏览器、手机百度、Chrome浏览器、联想浏览器、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、黑莓自带浏览器、Nokia自带浏览器、WinMobile自带浏览器、Opera Mini、互联网（HTC）等30款以上应用； 7. 位置轨迹：地图导航（谷歌地图、百度地图、高德地图、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、曹操出行）、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、智行火车票）、快递（顺丰速运、菜鸟）、其他（墨迹天气）等20款以上应用； 8. 邮箱：Gmail邮箱、139邮箱、189邮箱、沃邮箱、QQ邮箱、网易邮箱、安卓邮箱、iOS邮箱； 9. 安全软件：360隐私保险箱、360安全卫士、腾讯管家； 10. 输入法：搜狗输入法、百度输入法、QQ输入法、讯飞输入法； 11. 视频直播：腾讯视频、哔哩哔哩、抖音、快手、快手极速版等应用； 12. 云盘：茄子快传、快牙、115网盘、百度云盘、WPS Office等应用； 13. 支持安卓应用使用记录数据提取，包括：应用包名、应用名称、运行总时长、运行次数等。   **10、应用分身**   1. 支持QQ、微信、陌陌应用分身数据及分身应用列表的提取； 2. 支持华为系统分身、OPPO系统分身、vivo系统分身、分身大师（上海云致）、分身大师（北京奇虎）、分身大师多开版、双开助手(多开分身)、双开小助手、X-分身、微信领袖、平行空间、悟空分身等50款以上分身工具。   **11、密码破解**  支持针对部分主流Android系统手机及鸿蒙手机，如华为、OPPO、vivo、小米、三星等，在设置屏幕锁且调试模式关闭的情况下，支持对部分手机密码绕过、密码破解、密码擦除。  **12、物理提取**   1. 支持自定义选择镜像分区； 2. 支持华为、vivo、OPPO、小米、中兴、8848、三星等30个以上手机品牌，无需root、无需打开USB调试模式，免拆机获取物理镜像，并可深度恢复通讯录、短信、QQ、微信等删除数据。   **▲13、云数据采集**   1. 支持短信验证码、二维码、账号密码等登录方式提取存储在云服务器上的应用信息；支持对所有智能手机（含安卓、苹果、鸿蒙系统）进行云数据提取。支持应用包括微信、支付宝、京东、淘宝、抖音、新浪微博、美团、百度地图、高德地图、12306、滴滴出行、QQ邮箱、爱奇艺等150款以上应用； 2. 支持通过手机号一键查询手机号关联的应用账号，支持查询150款以上应用； 3. 支持云数据提取内容的报表导出。   **14、文件解析**   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； 2. 支持Android、鸿蒙备份文件解析，支持ADB备份解析，支持主流安卓手机品牌及鸿蒙手机自带备份工具备份解析，包含华为、小米、OPPO、vivo、魅族、一加等16个以上主流品牌； 3. 支持华为OTG备份文件解析； 4. 支持镜像文件解析，包含Android、iPhone、功能机等镜像文件解析； 5. 应用数据文件解析，包含QQ、微信、邮箱、钉钉等300款以上应用数据文件解析。   **15、数据恢复**   1. 支持对所有智能手机（含安卓、苹果、鸿蒙系统）及部分功能手机进行已删除数据恢复，支持恢复手机通讯录、通话记录、短信、日历、记事本和系统日志等； 2. 支持恢复所有智能手机（含安卓、苹果、鸿蒙系统）应用程序中已删除的文字、图片、文档等数据，手机应用程序包括QQ、微信、TIM、钉钉、陌陌、Telegram等300款以上应用程序； 3. 支持Android手机基于镜像的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。   **16、数据浏览查看**   1. 支持聊天记录会话模式数据查看； 2. 支持手机图片查看及音视频播放； 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。   **▲17、自定义提取方案**   1. 产品支持多种提取方案，包括默认方案、快速采集、全量采集、自定义等，可根据需要配置或选择提取方案进行数据读取； 2. 产品支持单独设置各类应用是否读取附件； 3. 产品支持单独配置即时通讯各个APP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； 4. 产品支持必采数据项配置，以使得采集满足考核要求； 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允许终端修改。   **▲18、智能汇聚**  支持自动进行人像、资金、位置、文档等数据的智能聚合分析，便于快速分析关键数据，提升研判效率。   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. 时间线分析：以时间为主线，按时序展示提取到的信息； 4. 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； 5. 轨迹分析：聚合展示出行、导航、照片、即时通讯等位置信息，应支持离线地图可视化展示； 6. 手机文档分类：提取手机内所有应用的文档，包括WORD、EXCEL、PPT等； 7. 智能稽查预警（选配）：支持异常交易、敏感应用APP、敏感网站、敏感音视频及关键词预警。   **19、数据管理**   1. 对接在线平台：提取的手机数据可通过USB安全传输线上传至通讯信息云研判平台系统，实现无缝对接； 2. 内容检索：支持手机数据、人员信息的关键字检索； 3. 数据导入：支持导入同系列采集设备生成的GED文件； 4. 数据导出：支持数据以GED、BCP、EFP格式导出； 5. 智能笔录：支持按笔录模板一键自动生成《电子数据检查笔录》并支持内容编辑； 6. 检验记录（选配）：支持导出符合用户需求和实验室标准的检验记录、设备使用记录和取证报告； 7. 报告导出：支持导出符合用户需求和相关标准的取证报告，支持导出HTML、EXCEL、WORD等文件格式报告。   **20、系统管理**   1. 系统日志：包括登录、信息提取、数据同步、数据管理及用户管理等日志信息； 2. 系统管理：包含系统参数设置、提取方案设置、授权文件配置、密码管理、用户管理、导出上传设置等。   **21、在线客服**  支持提供7\*24小时智能机器人或人工在线答疑服务。 |
| ▲1、产品要求：必须按意向品牌/型号提交产品、所供产品为原厂生产的全新的、未使用过的产品。  ▲2、交货时间：成交的商家要在3日内完成合同签订，合同签订之后10工作日内完成货物供应，否则按违约进行处理。  ▲3、质保期：所有货物质保期不少于1年。  ▲4、交货地点：按客户要求送达指定的地址（包含广西区内乡镇）  5、付款条件：本项目无预付款，货到交货地点且经过采购人确认后验收合格后，成交人开具发票给采购人，采购人收到发票后20个工作日内支付100%的合同价款（无息）  ▲6、验收要求：  （1）验收时，采购人将根据采购文件中的货物技术规格、数量及质量要求对成交人所供货品组织验收。采购人可要求将货物抽样封存，送至国家认可的第三方检测机构进行检验。封存送检过程中，须采购人与成交人同时在场。若检测结果表明，抽样送检的货物不能达到采购文件中的货物技术规格、数量及质量要求或由于设计、工艺或材料等货物本身存在缺陷，采购人有权要求成交人在十个自然日内更换所有货物，其损失全部由成交人承担。货物送检检测费用由成交人承担。  （2）验收不合格的货物，成交人应保证返工或重做时间不超过15天，逾期按交货延误予以处罚，每逾期1日扣成交总额的1%。  ▲7、售后服务：质保期内产品有质量问题的，供应商须上门免费更换（注：小配件须8小时上门免费更换，大配件须24小时上门免费更换）。  ▲8、其他要求：  （1）供应商应充分考虑供货成本及参数要求再进行报价，如供应商低价恶意竞价、且成交后无法按要求提供货物或者所供货物型号与要求不符的，采购人将按虚假竞标处理，并保留因耽误采购人使用时间造成的损失进行赔偿的权利，故在报价前请仔细评估自身履约能力，谢绝恶意竞价、不按要求报价、成交后无故放弃、不按合同履行等违约行为。对出现此类行为的预成交供应商，采购人将根据竞价询价违约处理规则，依法依规提请政采云平台进行处理，由此引发的一切后果由投标人承担。  （2）本次采购已指定品牌、型号及性能指标，为保障采购人的合法权益，供货时请提供生产厂家针对本项目加盖制造商公章的授权书、供货证明函及售后服务承诺书。报价时以附件上传pdf文件，并提供原件备查；如无法提供则视为无效报价。  （3）为确保所供产品为全新原厂产品并具备原厂质保，签订供货合同后请提供生产厂家针对此项目的供货证明原件（加盖厂家公章）、售后服务承诺函原件（加盖厂家公章）作为验收材料。未能有效提供相关材料的，不予验收通过并提请采购云平台进行处理，由此引发的一切后果及经济损失由投标人承担。  （4）供应商在响应文件中应明确承诺在承接此项目后不得转包或分包他人来实施，否则视为无效竞标。 | | |