

政府采购合同

合同编号：

甲方：准格尔旗公安局

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾镇金川路

乙方：内蒙古人云科技有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区中海铂悦府 7-2-1502

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及数据采集系统及前端采集设备采购项目(二次)项目，编号为 ESZCZQ-G-H-250094.1B1 的中标结果、招标文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、 甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据中标(成交)结果公告，甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下：数据采集系统及前端采集设备采购项目(二次)。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

二、 乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间：签订合同后 30 日历天

(二) 交付地点：准格尔旗公安局

(三) 交付货物的名称及数量：详见附件货物清单

(四) 乙方交付货物代表及联系电话：吕东升 15248178645

(五) 甲方接收货物代表及联系电话：巴音 15894988318

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；4. 符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：货运至准格尔旗公安局。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后2日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

(二) 在甲方收到货物2日内，如发现质量问题，甲方应在3日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在2日内负责解决处理。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为
1,629,080.00元(小写)壹佰陆拾贰万玖仟零捌拾元整(大写)

八、付款时间、金额及条件

(一) 付款条件及付款金额：1、所有设备到货后，甲方收到乙方开具的发票，经甲方审计通过后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的80.00%，付款金额为：1,303,264.00元（小写）壹佰叁拾万叁仟贰佰陆拾肆元整（大写），
2、所有设备安装调试完成稳定运行一个月后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的20.00%；付款金额为：325,816.00元（小写）叁拾贰万伍仟捌佰壹拾陆元整(大写)。

(二) 乙方账户信息

乙方名称：内蒙古人云科技有限公司

开户银行：兴业银行股份有限公司呼和浩特锡林支行

银行账号：592020100100453805

九、货物质量保证及售后服务

招标文件对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标文件对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照国家逾期支付金额的5%承担违约责任。延期达到30日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照国家合同总金额的5%承担违约责任。延期达到30日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额5%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额 5% 的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在 10 天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

(一) 提交甲方所在地有管辖权仲裁委员会仲裁。

(二) 向甲方所在地有管辖权人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式 叁 份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

1、货物清单

2、中标（成交）通知书

十六、双方约定的其他条款

无。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：准格尔旗公安局(章)

乙方名称：内蒙古人云科技有限公司(章)

甲方法定代表人或负责人：(签字)

乙方法定代表人或负责人：(签字)



2025年11月10日

2025年11月10日

附件：

货物清单						
序号	货物名称	规格型号	参数	品牌产地	制造商名称	数量
1	弘连雷电手机采集	弘连雷电手机采集 V4.0	<p>1.1 数据采集一体设备，配套显示器 23.8 寸和线包等材料，线包包括 1 个 SD/CF/Micro/MS 川字读卡器、1 个 Micro/SD 读卡器 (USB 转 C)、1 条 USB-HUB 数据线、2 条苹果 Lightning 数据线，1 条苹果经典数据线、2 条 MicroUSB/Type-C 多用数据线、1 条小米工程线、1 个 SIM 卡读卡器 (SIM/Micro/Nano)、1 张 TF 存储卡 (64G)、1 张 TF 存储卡 (8G)、2 条 Type-C 数据线、1 张 USB 无线网卡、1 个手机摆放支架；</p> <p>1.2 协议断路器：(1) 支持电源控制和设备复位功能；(2) 支持过载保护，避免因电路过载导致设备过热损坏；(3) 支持短路保护，避免短路设备的连接出现烧毁事故；(4) 最大支持 8 路，功率大，连接稳定。</p> <p>1.3 支持 Android 设备中安装的采集 APP 在采集完成或异常断开后，会提示卸载，清除采集痕迹；</p> <p>1.4 支持越狱与未越狱、各个 iOS 版本、各种型号的 iPhone/iPad 采集；支持 Root 与未 Root、各个 OS 版本、品牌、型号的 Android 设备的采集；</p> <p>1.5 支持 SIM 卡信息采集，包括 SIM 卡信息、通讯录、短信等；</p> <p>1.6 支持任务选择页面查看快速采集模板；</p> <p>1.7 支持快速展示移动设备制造商、系统名称、操作版本、型号、厂商系统版本 (emui、miui 等)、文件系统加密状态等设备信息便于采集人员合理安排采集方式；</p> <p>1.8 支持 Android 手机采集过程中自动点击，减少人工手动操作；</p> <p>1.9 支持基本信息 (通讯录、通话记录、短信、手机安装程序列表、</p>	弘连	上海弘连网络科技有限公司	15

			<p>剪切板、便签、回收站等) 数据采集及删除数据的恢复；</p> <p>1.10 支持 OPPO，一加，realme 采集时自动跳过账号密码身份验证；</p> <p>1.11 支持华为/荣耀 Android 6.0 及以上或鸿蒙 1.0 及以上系统手机的手机克隆采集及高级备份采集，无需降级应用、无需 ROOT 手机、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据采集恢复；</p> <p>1.12 支持自动采集 OTG 上的华为、三星备份；</p> <p>1.13 支持 VIVO Android 6.0 及以上系统手机数据互传及 wifi 采集，无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据采集恢复；</p> <p>1.14 支持 MIUI9.0 及以上系统手机高级备份采集，无需降级应用，无需 ROOT 手机、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据采集恢复；</p> <p>1.15 支持三星 Android 8.0 ~ 10.0 以及 12.0 以上系统手机高级备份采集，无需开启热点、无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据采集恢复；</p> <p>1.16 支持 OPPO/一加 (ColorOS 系统) /realme Android 8.0 及以上系统手机数据直传采集，无需开启热点、无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据采集恢复；</p> <p>1.17 支持自动检测保存目录剩余空间，避免因空间不足时造成任务失败；</p> <p>1.18 支持 Android 设备接入后检测是否处于飞行模式，如果未处于飞行模式，提醒用户，确保采集流程规范；</p> <p>1.19 支持一加/OPPO/realme Android 6.0 及以上系统手机搬家采集，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据采集恢复；</p> <p>1.20 支持华为高级备份 WiFi 模式采集；支持导出 Android APP 安装包；</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>1.21 支持华为 HDB 模式下进行采集;</p> <p>1.22 支持华为克隆、小米换机、oppo 搬家、vivo 互传无需数据线连接设备、无需开启开发者模式、usb 调试进行无线采集实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复;</p> <p>1.23 支持 Android/ios 设备录屏、截屏操作, 数据直接产生在取证设备端;</p> <p>1.24 支持设备提取与分析相互独立, 所有固定的数据均进行完整性计算, 日后复查无需原始检材;</p> <p>1.25 支持提取数据完成后, 拔掉检材分析数据</p> <p>1.26 支持 iOS、Android、HarmonyOS、YunOS、KaiOS 等主流平台检材数据采集;</p> <p>1.27 具备定向数据采集功能: 应支持定向数据采集, 包括微信账单、支付宝账单、微信聊天记录;</p> <p>1.28 具备历史采集查看功能: 应支持任务日志查询, 日志中包括任务名称、操作人员、设备信息、耗时、任务时间等关键信息;</p> <p>1.29 支持软件设置功能: 支持风险应用预警功能; 支持超过 200 种以上常用 Android 和 iOS 应用信息分析, 包括浏览器、即时通讯、国外通讯、邮箱工具、网盘、视频音频、办公软件、位置出行、网络购物等; 支持 BCP 后台自动上传功能。</p>			
2	电子数据智能侦查系统	电子数据智能侦查系统 V1.0	<p>2.1 支持协同研判功能: (1) 支持专案协同研判功能: 应支持为案件设置隐私隔离, 研判组长可将有特别要求的案件单独分配给不同的研判专员进行研判, 未分配的账号无法查看案件数据; (2) 支持的协同研判授权时间包含 1 个月、3 个月、6 个月、12 个月、不限时等; 被分配权限的研判专员, 可在案件卡片上查看权限到期时间;</p> <p>2.2 支持数据导入功能: (1) 支持把取证软件导出的 html 格式检材数据报告和 BCP 包导入功能; (2) 支持调证数据导入功能, 应支持的文件格式包含 excel、txt、pdf、csv 等; 应支持的数据类型包含银行账单、微信账单、支付宝账单、话单等; (3) 支持网络存储路径共享挂载功能, 支持压缩包格式数据批量解压缩入库功能 (可按目录层级与包含关键字进行筛选);</p>	鼎跃腾	江苏鼎跃腾网络科技有限公司	1

			<p>2.3 支持数据管理功能: (1) 支持涉案数据统一管理功能: 应支持调证数据查看、溯源、下载、删除等; 应支持调证数据通过字段进行数据筛选; 应支持手机数据的仿真界面可视化展示; (2) 支持 BCP 数据包阅读器功能: 应支持将 BCP 文件选择内容后导出 html 报告;</p> <p>2.4 支持案件概览功能: 包含涉案人员信息、隐性人员信息、重点社群信息、技战模型命中信息、协同研判信息、涉案人员关系图、涉案人员活跃度排行等;</p> <p>2.5 支持案件资源分析功能: 内容覆盖文档、图片、视频、语音、压缩包、安装包等; 应支持资源检索功能, 检索条件包含文件名、持有人、检材名称、时间范围、文件是否存在等; 应支持共有文件分析功能: 应支持资源文件下载功能; 应支持下钻查看资源文件关联的聊天记录;</p> <p>2.6 支持共性关系分析功能: 包含共同好友、共同群组、共同交易、共同通联、WiFi 扩线、文件扩线等; 应支持涉案人统计、通联详情查看, 可根据应用类型、昵称、账号等条件进行检索; 应支持共性关系导出;</p> <p>2.7 支持命名实体分析功能: 应支持的实体包含邮箱、电话、身份证、URL、车牌号、银行卡号、IP 地址、快递单号、数字货币、位置、网盘、TG 链接、微信账号等; 应支持添加自定义实体;</p> <p>2.8 支持战法排行分析功能: 可查看不同异常行为命中次数与异常行为详情, 可根据内容、账号、手机与名称进行检索;</p> <p>2.9 支持浏览记录展示功能: 应支持统计常用域名、异常域名、IP 网址等;</p> <p>2.10 支持异常 APP 统计功能: 应支持根据 APP 类型进行排序, 可根据应用名称、检材名称、持有人姓名进行检索;</p> <p>2.11 支持词云分析功能: (1) 支持统计高频词命中频次、命中账号、命中详情展示等; (2) 支持统计敏感词命中频次、命中账号、命中社群、命中详情展示等; 应支持命中模型排名展示;</p> <p>2.12 支持地理碰撞分析功能: 可查看地理位置的预警人数、活跃天</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		<p>数及活跃详情查看；支持根据真实位置、搜索位置、聊天定位进行筛选；</p> <p>2.13 支持社交关系分析功能：支持根据时间范围、应用类型、行为类型、涉案人员、通联次数、交易次数、是否显示关系统计、是否过滤普通好友账号等条件进行自定义关系图生成；</p> <p>2.14 支持时序分析功能：（1）支持多人时序分析功能，可下钻查看关联聊天记录；（2）支持时序中选中多条数据关联查询功能，可对比查询该批数据前后一定时间范围内重复出现人员的关联数据，默认查询中重复的人员靠前显示；</p> <p>2.15 支持资金分析功能：支持多人资金分析功能，可自动生成多人资金关系图，可根据姓名、交易时间范围、交易金额范围、资金维度、统计类型、交易次数、是否显示关系统计、是否过滤普通好友账号等条件进行自定义生成；</p> <p>2.16 支持通联分析功能：支持将案件内的所有被调查对象的通联数据的汇聚、解析，以关联关系图的形式，统计通话时长/通话频次对应维度的通联关系；</p> <p>2.17 支持技战法分析功能：（1）支持从取证检材中提取暧昧备注与暧昧聊天内容，并从取证检材与调证账单中同时查找特殊转账金额，找出其暧昧对端；（2）支持从取证检材的短信、聊天记录、备忘录、应用收藏中提取可能为银行卡的卡号，并与该案件中已导入的银行卡碰撞；（3）支持通过取证检材中的导航定位、导航路线、wifi 定位、图片位置等地理信息，并结合调证话单中的经纬度和基站信息，判断涉案人的夜间留宿行为，自动推送符合条件的可疑地点；（4）支持从调证话单中提取高频出现的基站位置，支持自定义区域范围的大小与通话频次；（5）支持从调证话单与涉案人检材中提取高频出现的基站位置、图片位置、wifi 定位、导航位置等，支持自定义区域范围的大小与出没频次；（6）支持从调证话单与涉案人检材中提取至少 2 个目标在短期内出现过的相近区域，应支持自定义区域范围的大小与碰面时间间隔；（7）支持从调证微信、支付宝账单与涉案人检材中分别提取 IP 地址与 MAC 地址，自动推出短呼</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>间内连接过相同无线的目标，支持自定义时间间隔；（8）支持针对夜晚时间段，提取拥有频繁通联行为的手机号和账号，支持自定义夜间时间段与其他配置项；（9）能够筛选出多次与多名涉案人发生过通联行为的手机号和账号，支持自定义设置涉案人数量、通联频次与其他配置项；（10）支持从涉案人的通话记录中提取经常与其通话但未接通的对手手机号和账号，支持自定义未接通的次数与其他配置项；（11）能够筛选出涉案人在每日的固定时间段内多次发生通联行为的手机号和账号，支持自定义时间段与频次；（12）能够筛选出拥有过资金快速流入及流出的银行卡和账号，应支持自定义资金流转时间间隔、特征比等配置项；（13）支持针对夜晚时间段，提取拥有频繁交易行为的银行卡和账号，支持自定义夜间时间段与其他配置项；（14）支持单独计算交易记录中以消费方式进行支出的明细，能够筛选出消费行为过多的银行卡和账号，支持自定义消费次数和占比等配置项；（15）支持单独计算交易记录中以消费方式进行支出的明细，能够筛选出消费行为过少的银行卡和账号，支持自定义消费次数和占比等配置项；（16）能够筛选出多次与多名涉案人发生过交易的银行卡和账号，支持自定义设置涉案人数量、交易频次与金额；（17）能够筛选出涉案人在每日的固定时间段内多次发生交易行为的银行卡和账号，支持自定义时间段与频次；（18）支持针对部分异常金额的交易进行预警，能够筛选出拥有多次异常金额交易的银行卡和账号，应支持自定义特殊金额与频次。</p> <p>2.18 支持人工智能分析功能：（1）支持多人资金分析功能，可自动生成多人资金关系图，可根据姓名、交易时间范围、交易金额范围、资金维度、统计类型、交易次数、是否显示关系统计、是否过滤普通好友账号等条件进行自定义生成；（2）支持图片分类功能，包含车辆、人脸、二维码、车票、身份证、色情、合同协议、银行卡、转账截图、车辆牌照等；应支持下钻查看多媒体文件来源、聊天记录上下文等；支持根据日期范围、数据来源进行筛选（3）支持图片 OCR 识别功能，可根据关键字进行图片内容检索，可根据数据来源、日期范围进行筛选；支持分析结果导出；（4）支持语音内容</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>识别功能,可根据关键字进行语音内容检索;(5)支持以文搜图功能,以文搜图应支持解析用户输入文字语义,在图片库中匹配图片;(6)支持以图搜图功能,以图搜图应支持上传图片,在图片库中匹配相似图片。</p> <p>2.19 支持研判工具分析功能:支持对分析结果截图后一键添加至研判笔记功能;支持研判笔记关联涉案人和隐性人员;支持研判笔记导出;支持自定义绘制人物关系图功能,可添加涉案人员以外的隐性人员;</p> <p>2.20 支持研判报告分析功能:支持在线编辑、预览报告,支持选择涉案人快捷添加对应涉案人的分析结果,支持导出研判报告 word 文档;</p> <p>2.21 支持集合分组功能:支持将多个人员形成集合整体进行分析,支持集合中人员查看整体的交易明细、通话记录、时序分析等;</p> <p>2.22 支持人物画像功能:包含账户分析、关系分析、经常出没地、小众 APP 安装、活动规律、命中模型等;</p> <p>2.23 支持基本信息分析功能:包含常用账号、疑似亲朋好友、备注分析、可疑群分析等;</p> <p>2.24 支持人员关系分析功能:包含关系图谱、活跃人分析、微信圈子分析等;关系图谱分析支持自动生成人员关系图,可根据分析维度、应用类型、时间范围等条件进行自定义生成;活跃人分析应支持按通联行为进行倒序排序,点击可下钻查看详情信息;微信圈子分析支持自动生成微信圈子泡泡图,点击可展示圈子好友的关联关系图;</p> <p>2.25 支持社群分析功能:包含群邀请分析、群聊分析等;群邀请分析应支持自动生成群邀请关系层级图,单击可下钻查看人员群聊天记录;群聊分析支持自动生成不同群聊人员交叉图,单击可查看不同群的共同成员;</p> <p>2.26 支持行为轨迹分析功能:数据源包含话单通话、发送位置、图片位置、WiFi 定位、地图导航、导航足迹、出行记录;支持地图查看活动区域,可下钻查看活跃地点出没详情;支持地图上播放动态</p>		
--	--	---	--	--

		<p>行为轨迹;</p> <p>2.27 支持关键词分析功能:包含命名实体统计、高频词统计、敏感词统计等,可下钻查看详情;</p> <p>2.28 支持人员预警功能:支持展示人员命中预警模型情况,包含不同模型得分以及详细类别得分,可下钻查看详情;</p> <p>2.29 支持检材画像功能:包含检材信息、常用账号、往来详情、异常行为、技战模型、疑似亲朋好友、时间规律、社交统计、应用统计、经常出没地、连接设备信息等;</p> <p>2.30 支持活跃人分析功能:支持对当前查看的检材中的账号对象进行汇总,并以多个聊天行为的维度进行行为拆分,将命中多个聊天行为的对端排序靠前,排名靠前的对端与检材机主账号的通联;</p> <p>2.31 支持微信圈分析功能:通过特定算法,推出具有嫌疑行为的对象,并进行排名,排名越靠前,案件内的可疑程度越高,越具有研判价值;</p> <p>2.32 支持群关系分析功能:支持展示当前取证检材中包含的所有 App 的社群列表,应支持展示群组之间存在的相同群成员数量等;</p> <p>2.33 支持通联概况分析功能:支持展示通联概况信息包括往来详情、高频通话对象 TOP10、高频聊天对象 TOP10 等;</p> <p>2.34 支持高频通联分析功能:支持展示社交和通联的高频通话对象;</p> <p>2.35 支持通联异常分析功能:支持展示检材命中的通联特征和通联详情;</p> <p>2.36 支持资金概览分析功能:展示检材下微信、支付宝账号的资金概览信息包括总收入、总支出、未知、交易总频次、总交易对象数、收支趋势分析、资金交易频次 TOP10、资金交易金额 TOP10、交易金额阶梯分析、特殊时间资金分析;</p> <p>2.37 支持往来账户分析功能:支持展示有交易往来的所有账户信息包括微信和支付宝;</p> <p>2.38 支持账单明细分析功能:支持展示所有交易信息包括账户、应用类型、交易动作、支付方式、交易对象昵称、交易对象账号、交</p>		
--	--	---	--	--

		<p>易金额、交易时间等信息；支持展示快进快出的资金交易明细，可以对快进快出规则进行调整；</p> <p>2.39 支持交易异常分析功能：支持展示来源于该检材所有账户命中特征，并以命中特征的账号数量进行汇聚；</p> <p>2.40 支持收藏挖掘分析功能：支持展示检材中浏览器收藏、位置收藏、QQ收藏、微信收藏；</p> <p>2.41 支持活动轨迹分析功能：支持展示检材高频活动区域和活动轨迹，位置数据来源WiFi/图片视频/导航搜索中的“我的位置”、搜索位置、聊天定位；高频活动区域按检材出没时间一天汇聚活跃天数，地址展示每个地址的详细信息；</p> <p>2.42 支持异常出没分析功能：支持展示来源于该检材所有账户命中特征，并以命中特征的账号数量进行汇聚；</p> <p>2.43 支持预警分析功能：（1）支持通过关键词、异常行为、通联、资金、地理位置等多个维度组合自助建模功能；可对涉案角色人员设定预警阈值，自动打分、自动标记角色标签；应支持不低于5种类案模型、30种异常特征的预置；（2）支持预警模型3种应用方式，包含通用模型、通用可选模型、专属模型等；（3）支持展示涉案人员预警模型命中情况，可查看预警详情，包含模型命中分值、分值来源、聊天记录上下文等；（4）支持支持展示隐性人员预警模型命中情况，可查看预警详情，包含模型命中分值、分值来源、聊天记录上下文等；（5）支持支持查看预警详情，包含社群名称、线索总分、涉案人数量等；</p> <p>2.44 支持扩线分析功能：支持现有案件涉案人、社群、隐性人员数据与历史案件数据进行碰撞分析，展示碰撞结果；</p> <p>2.45 支持异常行为分析功能：包含通联异常、资金异常、行为异常、异常出没等；</p> <p>2.46 AI 预警一体机设备：（1）支持发送收款二维码预警功能，支持预警详情查看；（2）支持发送微信验证身份二维码预警功能；支持预警详情查看；（3）支持发送付款截图预警功能；支持预警详情查看；（4）支持聊天图片包含设定关键字预警功能；应支持预警详情</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>查看；（5）支持语音包含关键字预警功能；支持预警详情查看；</p> <p>2.47 支持智慧检索功能：（1）支持专案数据的文本搜功能；可用多个关键词组合检索；可设置筛选条件包含检材名称、账号名称、账号ID等；（2）支持专案数据的账号搜功能；可搜索内容包含账号ID、账号昵称、好友备注等；可设置筛选条件包含检材名称、账号名称、账号ID等；（3）支持专案数据的软件搜功能；可搜索内容包含应用名称、应用包名等；可溯源所有应用安装检材信息；（4）支持专案数据的图片搜功能；可搜索图片包含的关键词；可溯源来源检材信息；（5）支持专案数据的语音搜功能；可搜索语音包含的关键词；可溯源来源检材信息；（6）支持专案数据的文件搜功能；可搜索文件名称、MD5值、文本内容等；可设置筛选条件包含检材名称、账号名称、账号ID等；</p> <p>2.48 数据采集系统平台支持与国产软件操作系统适配；</p>				
3	网络违规行为监测系统	VSG-9000-NVM	<p>3.1 标准机架式2U设备，内置冗余电源，配置*6个千兆电口，*1个console口，*2个USB口，存储容量1T，扩展槽*3个，支持扩展千兆光口、万兆光口；数据处理能力2Gbps；支持资产管理、违规外联监测、违规翻墙监测、网中网监测等功能；</p> <p>3.2 具备违规行为多种监测模式，支持交换机镜像旁路监测、浏览器监测、脚本监测等；支持实时违规外联监测，非轮询方式；</p> <p>3.3 具备基于DNS协议的违规外联监测能力，基于旁路流量实时分析违规外联情况；</p> <p>3.4 具备基于脚本的违规监测，支持实时监测终端主机的IP变更、网卡变更、DNS变更行为；支持实时拦截功能，当触发违规外联事件时，具备封禁电脑网卡能力；</p> <p>3.5 具备基于无代理的违规外联监测，感知内网中存在的各类违规外联行为，及时发现并触发安全告警。</p> <p>3.6 具备内网终端管理能力，能够识别在网资产的主机名、IP地址、MAC地址、网卡、操作系统等信息；支持终端实时在线监测；可实时监控内网终端开放的端口信息及应用；</p> <p>3.7 具备USB违规使用监测能力，通过脚本监测电脑USB接口使用</p>	网信安全	山东网信安科技有限公司	1

		<p>情况，监测手机通过 USB 充电违规行为；</p> <p>3.8 具备监测私接路由器（网中网）能力，发现并识别内网中私自搭建 NAT 设备、无线路由器、WiFi 热点等行为的能力；</p> <p>3.9 具备内网主机 IP+MAC 绑定功能，当检测到 IP、MAC 出现异常时，可实施拦截终端的入网行为；</p> <p>3.10 具备内网准入认证功能，当检测到内网终端未认证准入或认证失败时，具备隔离终端能力；</p> <p>3.11 支持违规外联分析功能，可对违规外联事件进行深度分析与溯源，通过多维度数据关联（如 IP 地址、主机名、登录用户等）快速定位发起外联的终端设备；支持查询外联目标的地址、域名、访问端口与时间等详细信息，为重大风险研判和审计追责提供支撑；</p> <p>3.12 支持违规外联终端阻断功能，识别到终端违规外联行为后，自动封禁违规外联终端地址，防止其再次接入内网。</p>		
--	--	---	--	--

中标通知书:

中标通知书

项目编号: ESZCZQ-G-II-250094.1B1



内蒙古人云科技有限公司:

准格尔旗公安局于2025年11月04日就数据采系统及前端采集设备采购项目(二次)(项目编号: ESZCZQ-G-II-250094.1B1) 进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时间和程序与采购人签订合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	合同包1
中标金额(元)	1,629,080.00
合计金额(大写):	壹佰陆拾贰万玖仟零捌拾元整

鄂尔多斯市公共资源交易中心 2025年11月05日

