

合同编号：

西峡县公安局取证设备采购项目

(项目编号：西峡政采公开-2025-29)

合

同

书

河南纵科电子科技有限公司

二〇二五年四月

甲方：西峡县公安局

乙方：河南纵科电子科技有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照西峡县公安局取证设备采购项目（项目编号：西峡政采公开-2025-29）的公示招标结果签订本合同。

一、供货范围及分项价格表

序号	货物名称	品牌型号	单位	数量	单价（元）	小计（元）
1	取证设备 (盘古石手机取证分析系统 V5.0)	盘古石 9900T50	套	1	326500	326500
总价		人民币￥326500 元整 大写：叁拾贰万陆仟伍佰元整				

- 1、本合同所指设备指招标文件中要求的西峡县公安局取证设备采购项目（项目编号：西峡政采公开-2025-29）项目的项目装备。
2、总价中包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费、及其他一切费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后于20日历天内进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后，双方在7个工作日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权要求调整，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务

1、西峡县公安局取证设备采购项目（项目编号：西峡政采公开-2025-29）所有货物免费质保期为：从交货之日起3年，免费保修期从交货之日起3年。

2、在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方

换货。

3、乙方承诺在项目所在地设有售后服务站，凡设备出现故障，自接到甲方报修电话 2 小时响应，12 小时内到达现场，24 小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

4、乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中到产品公司集中培训，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

五、技术服务

- 1、乙方向甲方免费提供标准安装调试及操作培训。
- 2、乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
- 3、软件免费升级和使用。

六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

七、交货时间、地点与方式

1、乙方于 2025 年 4 月 30 日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五向甲方支付违约金，甲方可以在货款中扣除。

2、乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3、安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4、乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和相关制度，对接触到的甲方相关信息有保密义务，否则一切后果均由乙方承担。

5、货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

八、验收方式

1、验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，所供产品运行 7 日，而后由供需双方在 7 个工作日内共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2、其他甲方认为需要的条款

九、付款方式

1、本合同总价款（大写）为：叁拾贰万陆仟伍佰元整（小写：¥326500 元整）。

2、付款方式：甲方收到乙方货物验收合格后，乙方向甲方提供全额发票，甲方收到发票后向乙方支付全部货款的100%即人民币叁拾贰万陆仟伍佰元整（小写：¥326500 元整）。

十、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同总额千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额千分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的万分之四的违约金。

十一、其它

1、组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2、双方在执行合同时产生纠纷，协商解决，协商不成，由项目所在地仲裁委员会仲裁，也可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

4、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5、合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

十二、附件清单

附件一：设备详细参数

（以下无正文）

甲方：西峡县公安局
地址：
法定代表人（或委托代理人）：

4112290302531



日期：2025年4月15日

乙方：河南纵科电子科技有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）嘉亿东方大厦10层1005号

法定代表人（或委托代理人）：

开户银行：招商银行股份有限公司郑州正弘城支行

账号：371905169410102

统一社会信用代码：91410108MA3XB4YT7Q

日期：2025年4月15日

附件一：设备详细参数

序号	货物名称、规格型号	详细功能参数
1	取证设备 (盘古石 手机取证 分析 系统 V5.0) 9900T50	<p>指标参数</p> <p>1. 1 硬件配置参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Intel7代 I7 运算能力的 CPU; 2. 内存容量 64GB, 内存性能 DDR42400MHz; 3. 存储设备配置 480GSSD+4TBHDD; 4. 高性能独立显卡，显存 8GB; 5. 集成 8 个 USB3.0 直联接口，可满足多路手机并行取证的业务需求； 6. 集成 1200 万像素高拍仪； 7. 配备 34 英寸曲面显示器 <p>1. 2 软件指标参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 要求具备 iOS 系统手机设备数据读取能力，读取方式包括但不限于 iTunes 备份、提权读取。系统需支持 iOS7.0 及以上操作系统、最高支系统至少为 iOS18.1 系统； 2. 要求具备 Android 系统手机设备数据读取能力，读取方式包括但不限于手机厂商备份、高级备份、WIFI 高级备份、临时提权读取等。支持 Android4.0 及以上系统，最高支持系统至少为 Android14。 3. 要求具备鸿蒙系统手机设备数据读取能力，支持 HarmonyOS2.0 及以上系统，最高支持系统至少为 HarmonyOS4.2； 4. 要求具备 iOS 手机提权读取能力，基于提权能够支持全盘数据读取。支持 iOS9.0 及以上操作系统，最高系统至少支持到 iOS17.0； 5. 基于 iOS 手机提权读取能力，能够提供快速读取指定应用或系统数据能力； 6. 要求具备 Android 系统提权读取能力，通过临时提权(免拆机刷机)的方式读取镜像(完整的文件系统)或物理镜像。支持 Android6 及以上系统，最高支持系统至少为 Android14； 7. 基于 Android 提权读取能力，提供快速读取能力，快速地读取指定的应用数据或系统数据。支持设备包括但不限于高通、MTK、麒麟等芯片的手机； 8. 要求支持读取 iOS 设备中的 IPA 安装文件； 9. 要求至少具备多台手机并行读取解析能力。同时读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。同时读取时无读取方式限制。具备并行解析能力，并行数量无上限。读取与解析任务分离，解析时能够脱离对目标手机的依赖。 10. 要求具备独立工具，能够支持对 Android 设备内部存储空间进行独立读取； 11. 支持导入各类常见手机镜像/备份进行数据解析。支持来源包括但不限于 iTunes 备份、iOS 完整文件系统、安卓完整文件系统(提权读取)、安卓物理镜像(提权读取)、备份等。支持格式包括但不限于 TAR 文件、ZIP 文件、DD 镜像文件、目录(文件集合)等格式； 12. 支持 Signal 应用独立备份包的导入解析； 13. 需支持删除恢复，恢复已删除的记录。 14. 需支持语音转文字，将语音文件自动识别成文字内容。支持单个或批量语音识别；

	<p>15. 打开多页面同时浏览分析，包括系统支持跨案件、跨检材地同时浏览多个应用数据，以 Tab 页面的形式展示；</p> <p>16. 需支持部标 BCP 数据包导出，支持批量导出 BCP 数据包；</p> <p>17. 支持智能文书，支持自定义笔录模板，根据用户上传的自定义模板导出文书； 18. 需具备时间线可视化分析能力，通过分析手机中的事件和时间戳来创建时间线，使数据追踪更加便捷。此功能支持按类型和时间段进行快速筛选；</p> <p>19. 需具备通联分析能力，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；需具备人物画像分析能力，构建设备机主的个人档案，呈现其个人信息和行为特征；</p>
总价	人民币 ¥326500 元整 大写：叁拾贰万陆仟伍佰元整