

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）：河南纵科电子科技有限公司

项目编号：西峡政采公开-2025-29

序号	设备名称	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）	交货安装时间
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> <p>1. Intel17代I7运算能力的CPU；</p> <p>2. 内存容量64GB，内存性能DDR42400MHz；</p> <p>3. 存储设备配置480GSSD+4TBHDD；</p> <p>4. 高性能独立显卡，显存8GB；</p> <p>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；</p> <p>6. 集成1200万像素高拍仪；</p> <p>7. 配备34英寸曲面显示器</p> <p>1.2软件指标参数：</p> <p>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；</p> <p>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</p>	网神信息技术（北京）股份有限公司	套	1	326500	326500	20日历天

		<p>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。</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；要求具备鸿蒙系统、Android、iOS系统手机提权读取能力，支持Android8及以上操作系统，最高支持操作系统至少为Android14；</p> <p>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；</p> <p>8. 要求支持读取iOS设备中的IPA安装文件；</p> <p>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。</p> <p>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；</p> <p>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；</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>12. 支持Signal应用独立备份包的导入解析；</p> <p>13. 需支持删除恢复，恢复已删除的记录。</p> <p>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> <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；</p> <p>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>						
<p>投标报价金额合计（大写）：叁拾贰万陆仟伍佰元整（小写：326500元）</p>								

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 2025 年 4 月 10 日