

驻马店市公安局
“锋刃”互联网数据分析研判系统项目

合
同
书



甲方：驻马店市公安局

乙方：中国电信集团有限公司驻马店分公司

签订地点：中国·河南·驻马店

项目名称：“锋刃”互联网数据分析研判系统项目

项目编号：驻政采购-2025-12-23

甲方：驻马店市公安局（采购人）

乙方：中国电信集团有限公司驻马店分公司（成交供应商）

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 驻政采购-2025-12-23（项目编号）的成交结果签订本合同。

1. 服务内容：

1.1 售后服务：提供 7x24 小时的响应服务并保障人员数量上满足客户的各种突发应急需求，确保 SaaS 系统的可用性。如果发现大规模的病毒、蠕虫泛滥、网页被篡改、DDOS 攻击或者黑客入侵等高风险安全事件，乙方提供迅速响应，迅速出具应急解决方案，及时到达用户现场。

1.2 技术服务：确保项目在合同签订后 15 个工作日内完成开通，包括现场培训、试运行、功能完善等工作。保障系统上线稳定试运行，协助用户及监理进行初步验收。

1.3 采购清单：见附件一。

2. 合同金额：

本合同金额为人民币（大写）：壹佰肆拾贰万柒仟伍佰元整（¥ 1427500.00 元），增值税税率为 6%。

3. 服务期限和服务地点

3.1 服务期限：一年。

3.2 服务地点：采购人指定地点。

4. 付款方式

付款方式：系统正常运行 30 天后验收，经验收合格和结算审计流程后，按合同金额一次性付清。

5. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

6. 质量要求

满足磋商文件采购需求要求及国家、行业质量标准等现行规范要求。

7. 履约保证金的收取及退还

无。

8. 质量保证

乙方应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。

9. 验收

验收严格按照磋商文件和响应文件规定的标准进行验收。

验收条件及标准：本次项目由乙方提供 Saas 账号，本地保持与互联网畅通即可，提供技术支撑。

验收方法及方案：项目单位对预算清单范围内的功能进行评估，并对评估结果进行记录和分析。

10. 甲方的权利和义务

10.1 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量等。对乙方未按照合同履行的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

10.2 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

10.3 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

11. 乙方的权利和义务

11.1 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

11.2 对甲方下达整改通知书及时配合处理。

11.3 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

11.4 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

12. 违约责任

12.1 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

13. 不可抗力事件处理

13.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力

一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

13.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

14. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，可选择以下方式解决：

14.1 向合同签订地驻马店市驿城区人民法院提起诉讼。

15. 违约解除合同

15.1 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

15.2 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

16. 其他约定

16.1 本采购项目的磋商文件、成交供应商的响应文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

16.3 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执贰份。自采购合同签订之日起2个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

甲方：驻马店市公安局

单位地址：驻马店市金水路48号

法定代表人：

委托代理人：

电话：



乙方：中国电信集团有限公司驻马店分公司

单位地址：驻马店市富强路与慎阳路
交叉口向西100米路南

法定代表人：

委托代理人：

电话：



签订日期：2026年2月11日

1
48

附件一 采购清单

序号	服务名称	一级功能	二级功能	技术参数	数量
1	“锋刃”互联网数据分析研判系统项目	大数据多维研判分析	域名溯源分析	(1) 支持以涉案域名为线索查询域名属性信息，包括 ICP 备案、网站名称、注册时间、过期时间、注册邮箱、注册者等信息，并标注域名标签、风险级别等安全属性信息。 (2) 支持基于域名为线索的案件溯源扩线引导，以涉案域名为线索扩线查询域名解析、关联域名、关联恶意网址等信息；	开通 5 个查询账号
			IP 溯源分析	(1) 支持以涉案 IP 为线索查询 IP 属性信息，包括 ISP 备案、代理类型、开放端口等信息，并标注 IP 标签、风险级别等安全属性信息。 (2) 支持基于 IP 为线索的案件溯源扩线引导，以涉案 IP 为线索查询 IP 反向解析域名、关联恶意网址等信息；	开通 5 个查询账号
			APK 溯源分析	(1) 支持基于静态解析特征、动态分析 APK 应用程序，提供包名、版本号、证书 MD5、图标 MD5、APK 运行截图等基础信息，并标注 APK 标签、风险级别等安全属性信息； (2) 支持以涉案 APK 为线索查询 APK 通联域名、SDK 服务商、下载链数据、APK 权限清单及敏感词等信息；	开通 5 个查询账号
		终端多维度画像刻画	终端画像	支持对其它维度线索溯源发现的可疑终端进行分析，完成多维度画像分析；	开通 5 个查询账号
		马甲研判分析	马甲追踪	基于相关马甲线索关联发现可疑终端；	开通 5 个查询账号
		智能报告模块	智能报告	溯源分析过程中，提供线索、关键数据标记功能，可自动描绘溯源路线，生成汇总报告，支持在线编辑、报告脑图下载；	开通 5 个查询账号
		分析报告管理	报告管理	支持历史报告查看、报告受理状态查看、结束报告查看下载；	
			账号审计	支持审计用户对同组内的操作用户进行查询日志审计；	开通 5 个查询账号



		申请分析协助	支持专家协助，提供协助引导页面，提交成功后由分析专家提供案件一对一溯源分析服务；	开通 5 个查询账号	
		图分析	基础数据图分析	基于 IP、域名、文件节点的知识图谱关联，提供节点自动扩线、关联关系描述、节点信息查看能力，可有效进行扩线溯源；	开通 5 个查询账号
		黑灰产态势	黑灰产态势	1、提供全球、全国行政区域的黑灰网址分布数据，包括影响用户统计数据、新增恶意站点数 2、提供全球、全国行政区域的恶意站点趋势分析汇总、恶意网址分类实时占比、恶意站点关键词热点 3、提供高频钓鱼网址仿冒对象汇总数据，提供恶意站点检测量、访问量趋势分析	开通 5 个查询账号
		用户中心	用户中心	支持查看新手教程、系统操作指南、系统教程和研判教程视频、研判技战法及系统常见问题，便于用户快速掌握系统功能。	开通 5 个查询账号
		系统管理	个人中心	个人基础信息查看、服务订阅信息查看	开通 5 个查询账号
	安全登录		采用 VPN 加密方式+动态口令+人脸识别方式进行安全登录。	开通 5 个查询账号	
	安全设置		提供密码修改功能	开通 5 个查询账号	
2	云桌面系统服务	配置为 2 核 4G，80G 数据盘网络运行。			5 套
3	总价	人民币(大写)：壹佰肆拾贰万柒仟伍佰元整 (¥ 1427500.00 元)			/