



合 同 书

项目名称：大数据涉网新型行为分析系统数据查询服务项目

项目编号：YLZC2025-C3-990150-HHZX

合同编号：YLZC2025-C3-990150-HHZX

采购人（甲方）：玉林市公安局

供应商（乙方）：杭州云深科技有限公司

大数据涉网新型行为分析系统数据查询服务项目合同

采购计划号：YLZC2025-C3-10640 合同编号：YLZC2025-C3-990150-HHZX
采购人（甲方）：玉林市公安局 供应商（乙方）：杭州云深科技有限公司
项目名称：大数据涉网新型行为分析系统数据查询服务项目 项目编号：YLZC2025-C3-990150-HHZX
签订地点：玉林市 签订时间：2025 年 7 月 17 日
本合同为中小企业预留合同：（是）。

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、法规规定，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

本采购项目是由玉林市公安局统一采购，由玉州分局出资 9.8 万元、福绵分局出资 9.8 万元、博白县公安局出资 29.6 万元、容县公安局出资 9.8 万元、兴业县公安局出资 9.8 万元的项目，上述县（市、区）公安局（分局）根据相关规定合理使用，并由县（市、区）公安局（分局）与成交供应商另行签署分摊成交金额分合同，主合同原件存放于玉林市公安局。

第一条 合同标的

1、项目一览表

序号	名称	服务内容	数量	单位	单 价 (元)	总 价 (元)
1	大数据涉网 新型行为分 析系统数据 查询服务项 目	采购大数据涉网新型行为分析系统数据查询 服务	1	项	688000.00	688000.00
详见报价表						
人民币合计金额（大写）：陆拾捌万捌仟元整（¥688000.00）						

2、合同合计金额为完成本次采购标的范围内的全部成本（包含但不限于采购标的的成本、运输、技术服务、培训、税费、保险、税金以及合理利润等所有费用）。

第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

第三条 权利保证

1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

第四条 交付和验收

1、服务期限：自签订合同之日起 15 日内完成系统账号开通并上线使用；服务期：1 年（自交付使用之日起计算），服务地点：玉林市公安局。

2、乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3、乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件验收。

6、甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

第五条 售后服务及培训

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源等）。

3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：玉林市公安局。

第六条 付款方式

甲乙双方同意本合同金额的支付按以下第2项约定执行：

1、一次性支付： / / 。

2、分期支付：本项目无预付款。签订合同后，完成系统账号开通上线使用且通过验收确认后，甲方向乙方支付合同总价款的 97%；合同服务期满后，甲方向乙方支付合同总价款的 3%。

第七条 履约保证金

履约保证金金额：无。

第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第九条 违约责任

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的 3% 支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的 10%。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额 3% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额 5%。

第十条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十一条 合同争议解决

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十二条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十三条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十四条 签订本合同依据

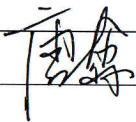
- 1、成交通知书;
- 2、竞标报价表;
- 3、商务要求偏离表和技术要求偏离表;
- 4、服务方案;
- 5、响应文件中的其他相关文件。

6、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方：玉林市公安局（章）  2018年7月17日	乙方：杭州云深科技有限公司（章） 2018年7月17日
单位地址：	单位地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇荆大路100号每日金座1号楼508室
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人： 	委托代理人： 
电话：	电话：0571-85264663
开户银行：	开户银行：中国民生银行股份有限公司杭州西湖支行
账号：	账号：605086825
邮政编码：	邮政编码：310000

附件

大数据辅助分析系统

序号	名称	规格、型号	最大许可数 (个)	最大服务次数 (次/年)
1	特征码信息	通过对方提供的设备数据，查询其相关数据分析结果。	4	100000
2	画像推测	大数据画像，对设备打标签。	4	100000
3	线上行为	分析设备安装的 APP 列表，并进行分类提示。	4	100000
4	常连 WiFi	分析近段时间特定设备的常连 WiFi。	4	100000
5	关系图谱	分析目标数据信息的关系图谱，寻找目标数据之间的相互关系。	4	100000
6	历史 IP	展示设备关联的历史 IP 信息。	4	100000
7	点位管理	分析和实现点位回溯功能。	4	100000
8	点位分析	分析设备近期点位。	4	100000
9	关联基站	通过对目标设备的关联基站进行查询，可查看设备连接的基站和连接时间。	4	100000
10	WiFi 画像	对指定 WiFi 设备进行查询筛选。	4	30000
11	基站画像	根据基站信息查询基站画像，包含基站位置分布与基站热力图。	4	3000
12	网关画像	支持查询网关设备下关联的网络环境、设备等信息。	4	2000
13	基站提数	对指定基站设备进行查询筛选。	4	30000
14	围栏提数	对指定时间段围栏下的设备进行筛选。	4	2000

15	WiFi 碰撞	通过多个目标 WiFi 的碰撞,分析出关联的设备情况。	4	1000
16	全息批查	支持批量查询设备信息, 查询其相关数据分析结果。	4	200 次 (任务数)

涉网新型行为分析系统

序号	功能名称	功能说明	最大许可数 (个)	最大服务次数 (次/年)
1	应用管理	管理风险应用, 分析应用趋势和同源应用情况	2	无限制
2	模型智库	通过大数据建模分析发现风险网络环境及设备	2	4,000
3	设备多级扩线	对批量导入的设备特征码信息扩线 WIFI 以及其他设备信息	2	4,000
4	WIFI 多级扩线	对输入的 WIFI 信息提取设备以及扩线出来的其他 WIFI 下设备信息	2	4,000
5	回流分析	对回流人员的历史点位、涉诈园区、滞留情况等进行回溯挖掘	2	4,000
6	APP 分析	对安装指定 APP 的设备进行查询筛选并分析画像	2	4,000
7	IP 分析	对指定 IP 下的设备进行查询筛选并分析其关联网络环境	2	4,000
8	WiFi 分析	对指定 WiFi 下的设备及周边网络环境进行查询筛选及画像分析	2	4,000
9	群体分析	对指定若干设备进行设备信息分析、群体画像分析及点位分析	2	4,000
10	标签分析	对指定标签下的设备进行查询筛选和画像分析	2	4,000
11	APK 解析	对指定 APK 进行解析得出解析报告	2	4,000
12	人群点位	基于设备特征码进行群体设备点位分析	2	4,000

广西恒河工程咨询有限公司
大数据涉网新型行为分析系统数据查询服务项目
(YLZC2025-C3-990150-HHZX)

成 交 通 知 书

杭州云深科技有限公司：

你方于 2025 年 6 月 27 日所递交的大数据涉网新型行为分析系统数据查询服务项目响应文件经磋商小组评审、采购人确认，确定为成交人。具体内容如下：

成交金额：人民币陆拾捌万捌仟元整（¥688000.00）

合同履行期限：自签订合同之日起 15 日内完成系统账号开通并上线使用；服务期：1 年（自交付使用之日起计算）。

请你方在接到本通知书后的 25 日内到玉林市公安局与采购人签订采购合同，并按磋商文件要求及响应文件承诺履行合同。

特此通知。



采购代理机构：广西恒河工程咨询有限公司（单位盖章）

法定代表人（签章）：

2025 年 7 月 01 日

投标报价明细表

投标人全称(公章): 杭州云深科技有限公司

项目编号及名称: 大数据涉网新型行为分析系统数据查询服务项目 (YLZC2025-C3-990150-HHZX)

供应商名称	报价(总价, 元)	合同履约期限	备注
杭州云深科技有限公司	688000	自签订合同之日起 15 日内完成系统账号开通并上线使用; 服务期: 1 年 (自交付使用之日起计算)。	完全响应报价要求

四、商务条款偏离表

序号	采购文件商务条款要求	供应商的承诺	偏离说明
1.	1.合同履行期限:自签订合同之日起 15 日内完成系统账号开通并上线使用;服务期:1 年(自交付使用之日起计算)。	我公司承诺完全满足合同履行期限要求,即自签订合同之日起 15 日内完成系统账号开通并上线使用;服务期:1 年(自交付使用之日起计算)。	无偏离
2.	2.合同签订时间:自成交通知书发出之日起 25 日内。	我公司承诺完全满足合同签订时间要求,即自成交通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
3.	3.实施部署服务要求: 1.实施人员组织 为保证项目的顺利建设和实施,成交供应商需成立如下工作小组: (一)商务小组 负责项目中有关商务活动,如评审等手续的具体办理,并负责所有软件等保质保量到达项目现场,办理一切相应手续。 (二)系统部署小组 负责应用软件的安装调试,书写安装调试报告和项目系统的安装设计及配置手册;组织现场安装调试培训。 (三)培训小组	我公司承诺完全满足实施部署服务要求,即: 1.实施人员组织 为保证项目的顺利建设和实施,我公司成立如下工作小组: (一)商务小组 负责项目中有关商务活动,如评审等手续的具体办理,并负责所有软件等保质保量到达项目现场,办理一切相应手续。 (二)系统部署小组 负责应用软件的安装调试,书写安装调试报告和项目系统的安装设计及配置手册;组织现场安装调试培训。 (三)培训小组	无偏离

负责开展具体的培训工作，包括系统管理及维护培训、系统使用操作培训等。 （四）质量检验与验收小组 负责对项目中各项建设内容的软产品的质量、性能检验及项目验收等工作；负责制定各阶段验收方案，填写相应的验收报告。 （五）监察小组 负责对项目中各个环节的纪检监察工作，加强日常监督，落实反腐倡廉工作，及时发现“小、微、早”问题，提出防范建议，降低项目建设过程中的潜在风险。 2.运行维护 项目保障期间，负责项目建设的供应商应建立一套完整的运维管理服务体系。通过统一运维工作平台、运维管理制度以及运行维护技术具备队伍的建设，提高整体运行维护水平，实现运行维护工作的智能化和高效化。运维管理服务体系包括运维制度、运维队伍管理、运维服务方案、运维	负责开展具体的培训工作，包括系统管理及维护培训、系统使用操作培训等。 （四）质量检验与验收小组 负责对项目中各项建设内容的软产品的质量、性能检验及项目验收等工作；负责制定各阶段验收方案，填写相应的验收报告。 （五）监察小组 负责对项目中各个环节的纪检监察工作，加强日常监督，落实反腐倡廉工作，及时发现“小、微、早”问题，提出防范建议，降低项目建设过程中的潜在风险。 2.运行维护 项目保障期间，我公司建立一套完整的运维管理服务体系。通过统一运维工作平台、运维管理制度以及运行维护技术具备队伍的建设，提高整体运行维护水平，实现运行维护工作的智能化和高效化。运维管理服务体系包括运维制度、运维队伍管理、运维服务方案、运维工作平台和保障体系等内容。 3.培训服务要求 3.1 人员配置计划
---	--

工作平台和保障体系等内容。 3.培训服务要求 3.1 人员配置计划 为保证项目的顺利建设和实施，成交供应商需定人员配置计划。 3.2 培训范围、对象及预期效果 培训范围和对为相关技术人员（系统管理员、系统维护人员等）和一线业务系统的使用人员。 预期培训目标： （一）使技术人员掌握相关的专业技术，了解应用系统的设计思路，在开发、测试和维护过程中发挥作用。 （二）使系统使用人员了解计算机基础知识、系统的工作原理，掌握应用系统的操作方法。 （三）使业务人员能够在短时间内掌握指挥中心及业务系统的操作使用。 3.3 主要培训内容 （一）系统管理及维护培训 以集中的形式，注重理论与实际相结合，由承建方提供技术	为保证项目的顺利建设和实施，我公司提供人员配置计划。 3.2 培训范围、对象及预期效果 培训范围和对为相关技术人员（系统管理员、系统维护人员等）和一线业务系统的使用人员。 预期培训目标： （二）使系统使用人员了解计算机基础知识、系统的工作原理，掌握应用系统的操作方法。 （三）使业务人员能够在短时间内掌握指挥中心及业务系统的操作使用。 3.3 主要培训内容 （一）系统管理及维护培训 以集中的形式，注重理论与实际相结合，由我公司提供技术人员对建设方（用户）进行操作培训，并对系统维护人员进行专题技术培训，以确保建成后的系统能稳定运行。培训内容包括： （1）各系统、平台相关基础知识。 （2）应用系统的使用、技术架构、
---	---

人员对建设方（用户）进行操作培训，并对系统维护人员进行专题技术培训，以确保建成后的系统能稳定运行。培训内容包括： （1）各系统、平台相关基础知识。 （2）应用系统的使用、技术架构、常见故障排除等内容。 （3）有关知识普及性培训。 （二）系统使用操作培训 在系统投入使用前需对相关使用人员进行技术培训，确保使用人员能够熟练掌握和使用系统、平台的各项业务功能。培训主要分为理论培训和实践培训两类。 （1）理论培训：安排在采购人地点进行，由相关专业技术人员对使用人员进行系统理论及各系统功能和管理、平台功能操作使用说明等内容的培训。 （2）实践培训：由采购人指派学员进行各岗位专项实际操作培训，也可以将所有学员集中起来到每个业务岗位进行相关系统功能操作培训。	常见故障排除等内容。 （3）有关知识普及性培训。 （二）系统使用操作培训 在系统投入使用前需对相关使用人员进行技术培训，确保使用人员能够熟练掌握和使用系统、平台的各项业务功能。培训主要分为理论培训和实践培训两类。 （1）理论培训：安排在采购人地点进行，由相关专业技术人员对使用人员进行系统理论及各系统功能和管理、平台功能操作使用说明等内容的培训。 （2）实践培训：由采购人指派学员进行各岗位专项实际操作培训，也可以将所有学员集中起来到每个业务岗位进行相关系统功能操作培训。	
--	--	--

4.	4.付款方式: 本项目无预付款。签订合同后,完成系统账号开通上线使用且通过验收确认后 7 个工作日内,采购人向成交供应商支付合同总价款 97%;合同服务期满后,采购人向成交供应商支付合同总价款的 3%。	我公司承诺完全满足付款方式要求,即本项目无预付款。签订合同后,完成系统账号开通上线使用且通过验收确认后 7 个工作日内,采购人向我公司支付合同总价款的 97%;合同服务期满后,采购人向我公司支付合同总价款的 3%。	无偏离
5.	5.售后服务: 服务期内提供 7×24 小时售后服务:投标人承诺接到通知后 2 小时内响应。为采购人提供解决在日常工作中出现的大小故障的技术咨询和保障。 按照国家有关规定实行“三包”,服务期内若非因人为或不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题,由成交供应商负责免费处理并承担一切费用。 在服务期内,无偿提供技术培训,具体的培训人数、时间、次数、内容和方式由双方协商确定。	我公司承诺完全满足售后服务要求,即: 服务期内提供 7×24 小时售后服务,我公司承诺接到通知后 30 分钟内响应。为采购人提供解决在日常工作中出现的大小故障的技术咨询和保障。 按照国家有关规定实行“三包”,服务期内若非因人为或不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题,由我公司负责免费处理并承担一切费用。 在服务期内,我公司无偿提供技术培训,具体的培训人数、时间、次数、内容和方式由双方协商确定。	正偏离
6.	6.保密要求: 投标人应对本项目所涉及到的过程数据以及结果数据严格保	我公司承诺完全满足保密要求,即我公司对本项目所涉及到的过程数据以及结果数据严格保密,	无偏离

	密，未经采购人授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据进行任何侵害采购人的行为，否则采购人有权追究投标人的责任。	未经采购人授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据进行任何侵害采购人的行为，否则采购人有权追究我公司的责任。	
7.	7.验收标准： 符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	我公司承诺完全满足验收标准，即符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	无偏离
8.	8.验收方式： 采购人组织进行成果验收，未达到采购人的技术要求，采购人可拒绝验收通过，并要求成交供应商进行修改。对采购人造成损失的，由成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。	我公司承诺完全满足验收方式，即采购人组织进行成果验收，未达到采购人的技术要求，采购人可拒绝验收通过，并要求我公司进行修改。对采购人造成损失的，由我公司承担一切责任，并赔偿所造成的损失。	无偏离
9.	9.知识产权： 采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。 成交供应商不得泄露采购人所提供的属于国家秘密的信息和	我公司承诺完全满足知识产权要求，即采购人在中华人民共和国境内使用我公司提供的服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，我公司承担由此而引起的一切法律责任和费用。 我公司不得泄露采购人所提供的属于国家秘密的信息和数据；未	无偏离

	数据：未经采购人书面许可，不得使用或者以其他方式给任何第三方提供本项目的相关信息和数据。	经采购人书面许可，不得使用或者以其他方式给任何第三方提供本项目的相关信息和数据。	
10.	10.不可抗力： 本项目所称不可抗力是指本合同双方不能合理控制、不可预见或即使预见亦无法避免的事件，该事件使任何一方根据本合同履行其全部或部分义务已不可能。该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾或其它自然灾害，政府行为、战争、罢工、游行、骚乱或任何其它类似事件。鉴于互联网之特殊性质，不可抗力亦包括下列影响互联网正常运行之情形：1) 运营商网络服务以及其他因素可能影响平台的正常运营之情形；2) 网络或通信故障、不稳定等原因导致的信息或服务延时、故障；3) 电信部门技术调整导致之重大影响，因该方管理不善造成的损失不包含在内；4) 因政府管制而造成之暂时性关闭，因该方之过错导致的管制除外；5) 政府政策调整。	我公司承诺完全满足不可抗力要求，即本项目所称不可抗力是指本合同双方不能合理控制、不可预见或即使预见亦无法避免的事件，该事件使任何一方根据本合同履行其全部或部分义务已不可能。该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾或其它自然灾害，政府行为、战争、罢工、游行、骚乱或任何其它类似事件。鉴于互联网之特殊性质，不可抗力亦包括下列影响互联网正常运行之情形：1) 运营商网络服务以及其他因素可能影响平台的正常运营之情形；2) 网络或通信故障、不稳定等原因导致的信息或服务延时、故障；3) 电信部门技术调整导致之重大影响，因该方管理不善造成的损失不包含在内；4) 因政府管制而造成之暂时性关闭，因该方之过错导致的管制除外；5) 政府政策调整。 在不可抗力事件发生的情形下，	无偏离

六、技术需求偏离表

项号	名称	技术需求	竞标响应	偏离说明
1	特征码信息	特征码信息：通过对方提供的设备数据，查询其相关数据分析结果。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 特征码信息：支持通过对方提供的设备数据，查询其相关数据分析结果。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。 详见 5.1.1 技术方案	无偏离
2	画像推测	画像推测：大数据画像，对设备打标签。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 画像推测：支持大数据画像，对设备打标签。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
3	线上行为	线上行为：分析设备安装的 APP 列表，并进行分类提示。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 线上行为：支持分析设备安装的 APP 列表，并进行分类提示。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
4	常连 WiFi	常连 WiFi：分析近段时间特定设备的常连 WiFi。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 常连 WiFi：支持分析近段时间特定设备的常连 WiFi。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离

5	关系图谱	关系图谱：分析目标数据信息的关系图谱，寻找目标数据之间的相互关系。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 关系图谱：支持分析目标数据信息的关系图谱，寻找目标数据之间的相互关系。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
6	历史 IP	历史 IP：展示设备关联的历史 IP 信息。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 历史 IP：支持展示设备关联的历史 IP 信息。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
7	点位管理	点位管理：分析和实现点位回溯功能。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 点位管理：支持分析和实现点位回溯功能。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
8	点位分析	点位分析：分析设备近期点位。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 点位分析：支持分析设备近期点位。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
9	关联基站	关联基站：通过对目标设备的关联基站进行查询，可查看设备连接的基站和连接时间。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。	我公司承诺： 关联基站：支持通过对目标设备的关联基站进行查询，可查看设备连接的基站和连接时间。最大许可数：4 个，最大服务次数：100000 次/年。详见 5.1.1 技术方	无偏离

			案	
10	WiFi 画像	WiFi 画像：对指定 WiFi 设备进行查询筛选。最大许可数：4 个，最大服务次数：30000 次/年。	我公司承诺： WiFi 画像：支持对指定 WiFi 设备进行查询筛选。最大许可数：4 个，最大服务次数：30000 次/年。 详见 5.1.1 技术方案	无偏离
11	基站画像	基站画像：根据基站信息查询基站画像，包含基站位置分布与基站热力图。最大许可数：4 个，最大服务次数：3000 次/年。	我公司承诺： 基站画像：支持根据基站信息查询基站画像，包含基站位置分布与基站热力图。最大许可数：4 个，最大服务次数：3000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
12	网关画像	网关画像：支持查询网关设备下关联的网络环境、设备等信息。最大许可数：4 个，最大服务次数：2000 次/年。	我公司承诺： 网关画像：支持查询网关设备下关联的网络环境、设备等信息。最大许可数：4 个，最大服务次数：2000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
13	基站提数	基站提数：对指定基站设备进行查询筛选。最大许可数：4 个，最大服务次数：30000 次/年。	我公司承诺： 基站提数：支持对指定基站设备进行查询筛选。最大许可数：4 个，最大服务次数：30000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
14	围栏提数	围栏提数：对指定时间段围栏下的设备进行筛选。最大许可数：4 个，最大服务次数：2000 次/年。	我公司承诺： 围栏提数：支持对指定时间段围栏下的设备进行筛选。最大许可数：4 个，最大服务次数：2000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离

15	WiFi 碰撞	WiFi 碰撞：通过多个目标 WiFi 的碰撞，分析出关联的设备情况。最大许可数：4 个，最大服务次数：1000 次/年。	我公司承诺： WiFi 碰撞：支持通过多个目标 WiFi 的碰撞，分析出关联的设备情况。最大许可数：4 个，最大服务次数：1000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
16	全息批查	全息批查：支持批量查询设备信息，查询其相关数据分析结果。最大许可数：4 个，最大服务次数：200 次（任务数）/年。	我公司承诺： 全息批查：支持批量查询设备信息，查询其相关数据分析结果。最大许可数：4 个，最大服务次数：200 次（任务数）/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
17	应用管理	应用管理：管理风险应用，分析应用趋势和同源应用情况。最大许可数：2 个，最大服务次数：无限制。	我公司承诺： 应用管理：支持管理风险应用，分析应用趋势和同源应用情况。最大许可数：2 个，最大服务次数：无限制。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
18	模型智库	模型智库：通过大数据建模分析发现风险网络环境及设备。最大许可数：2 个，最大服务次数：无限制。	我公司承诺： 模型智库：支持通过大数据建模分析发现风险网络环境及设备。最大许可数：2 个，最大服务次数：无限制。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
19	设备同网扩线	设备同网扩线：对批量导入的设备特征码信息扩线 WIFI 以及其他设备信息。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/	我公司承诺： 设备同网扩线：支持对批量导入的设备特征码信息扩线 WIFI 以及其他设备信息。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。	无偏离

		年。	详见 5.1.1 技术方案	
20	WIFI 同网扩线	WIFI 同网扩线：对输入的 WIFI 信息提取设备以及扩线出来的其他 WIFI 下同网设备信息。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。	我公司承诺： WIFI 同网扩线：支持对输入的其他 WIFI 下同网设备信息。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
21	回流分析	回流分析：针对境外回流嫌疑人进行过快速研判以及线索挖掘。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。	我公司承诺： 回流分析：支持针对境外回流嫌疑人进行过快速研判以及线索挖掘。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
22	APP 分析	APP 分析：对安装指定 APP 的设备进行查询筛选并分析画像。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。	我公司承诺： APP 分析：支持对安装指定 APP 的设备进行查询筛选并分析画像。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
23	IP 分析	IP 分析：对指定 IP 下的设备进行查询筛选并分析其关联网络环境。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。	我公司承诺： IP 分析：支持对指定 IP 下的设备进行查询筛选并分析其关联网络环境。最大许可数：2 个，最大服务次数：4000 次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
24	WiFi 分析	WiFi 分析：对指定 WiFi 下的设备及周边网络环	我公司承诺： WiFi 分析：支持对指定 WiFi 下	无偏离

		境进行查询筛选及画像分析。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。	的设备及周边网络环境进行查询筛选及画像分析。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。详见 5.1.1 技术方案	
25	群体分析	群体分析：对指定若干设备进行设备信息分析、群体画像分析及点位分析。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。	我公司承诺： 群体分析：支持对指定若干设备进行设备信息分析、群体画像分析及点位分析。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
26	标签分析	标签分析：对指定标签下的设备进行查询筛选和画像分析。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。	我公司承诺： 标签分析：支持对指定标签下的设备进行查询筛选和画像分析。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
27	APK 解析	APK 解析：对指定 APK 进行解析得出解析报告。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。	我公司承诺： APK 解析：支持对指定 APK 进行解析得出解析报告。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
28	人群点位	人群点位：基于设备特征码进行群体设备点位分析。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。	我公司承诺： 人群点位：支持基于设备特征码进行群体设备点位分析。最大许可数：2个，最大服务次数：4000次/年。详见 5.1.1 技术方案	无偏离
29	网络数据安全	网络数据安全：▲为确保数据安全，系统安全，必	我公司承诺： 网络数据安全：▲为确保数据安	无偏离