

# 常州市公安局智勘查- 新型涉网案件侦防平台建设项目采购合同

甲方：常州市公安局 签订地点：常州市锦绣路2号

乙方：广州市高奈特网络科技有限公司 合同时间：    年    月    日

采购代理机构：常州市政府采购中心

根据常州市政府采购中心 2022 年 12 月 20 日进行的常采竞磋[2022]0150 号招标，甲、乙、集中采购机构三方就乙方中标的常州市公安局智勘查-新型涉网案件侦防平台项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

## 一、总则

乙方按甲方要求，为甲方提供的常州市公安局智勘查-新型涉网案件侦防平台项目具体服务内容见下表（单位：元）：

序号	名称	功能模块	品牌型号	技术参数	数量	单位	单价	总价
1	常州市公安局智勘查-新型涉网案件侦防平台	-	V1.0	-	1	套	1,990,000.00	1,990,000.00

## 以下为分项报价：

1	统计管理与考核	案件通查	高奈特 V1.0	现对勘查案件的综合查询，查询结果包含案件名称、案件类别、涉案金额、勘验编号、姓名、人员类型、证件号码、手机号码、采集人/勘验人、勘验单位、勘验时间等。	1	项	5,000.00	5,000.00
		勘查管理	高奈特 V1.0	1) 勘查现场管理 能够对涉网案件现场的基本信息、人员、物证信息、通联信息、即时通讯、资金交易、APP/网站等信息进行新增、编辑、删除、管理等。 2) 勘查质量检测 能够对勘查案件中的案件信息、物证信息、电子数据进行质量检测，发现不符合勘查数据标准的信息，并进行提醒。 3) 技术勘查流程管理 能够实现勘查现场的签收、技术勘验	1	项	75,000.00	75,000.00

				分析、线索补录、结果确认、生成研判报告。				
		决策分析	高奈特 V1.0	<p>1) 勘查统计 对各采集单位的控案目标、勘查案件、设备数、用户数、设备活跃情况、用户活跃情况、采集语音、采集 APP、采集电子数据、串并线索、预警人员、拦截网站等进行统计建模。 支持对非电诈案件的标记。</p> <p>2) APP 线索统计 对各采集单位的勘查案件、APP 进行采集解析。</p> <p>3) 个人统计 对民警个人的涉网案件勘查数、采集数进行统计建模。</p> <p>4) 质量检测统计 对勘查案件中的案件信息、物证信息、电子数据出现的数据异常情况进行分析与建模,检测统计分析。</p>	1	项	20,000.00	20,000.00
2	串并分析	智能串并分析	高奈特 V1.0	<p>能够实现对勘查数据的智能串并。</p> <p>1) 号码串并 实现对涉网案件勘查数据及补录线索信息,通过涉案号码数据以及涉诈 APP/网站等信息进行案件的关联串并线索推送。</p> <p>2) 全网串并 实现对全网勘查数据的联网数据服务进行跨区域的线索串并,并能够将串并结果推送至本地进行分析研判。</p> <p>3) 串并案件分布 能够对串并结果中的案件信息进行分析,实现串并案件的案件信息。</p>	1	项	60,000.00	60,000.00
		要素分析	高奈特 V1.0	实现对 app、网站、手机号、银行卡、QQ、微信、支付宝、QQ/微信群等要素的分析,通过对勘查信息的聚合、清洗、关联,实现对各要素的基本信息、勘查次数、涉及区域、首末次勘查、涉案金额等分析和批量比对分析	1	项	60,000.00	60,000.00
		类案特征分析	高奈特 V1.0	实现类案特征分析,依托业务积累的词库,结合扩线数据及模型服务,利用文本分词、文本向量化、语义分析、语音识别转换等技术进行类案特征分析。	1	项	60,000.00	60,000.00
3	数据治理	数据汇聚	高奈特 V1.0	<p>1) 整合涉网案件现场勘查数据、研判数据服务、案件相关数据。</p> <p>2) 对勘查数据、案件数据等进行去重、合并、关联、标准化等数据处理。</p> <p>3) 对接部平台下发的数据,进行清洗、存储和统一应用。</p> <p>4) 对接多源预警数据和线索数据,提供标准格式进行数据转换及存储,进行清洗和数据建模。</p>	1	项	30,000.00	30,000.00

		数据治理	高奈特 V1.0	<p>能够实现与涉网案件现场勘查数据、公安网资源数据、互联网数据、调证数据的对接，通过制定标准数据服务接口、数据传输方式等进行系统对接。</p> <p>1) 对勘查数据、公安网资源数据、互联网数据进行数据汇聚。</p> <p>2) 数据处理：能够实现对现场勘查数据的处理。</p> <p>3) 数据清洗：能够实现实时汇聚数据进行统一处理。</p> <p>(1) 垃圾信息过滤主要采取样本分析和内容过滤等方式，对垃圾信息进行辨别和分离。</p> <p>(2) 数据去重主要对结构化、非结构化、多媒体等数据采用同一时间窗口比对等方式去除重复数据。</p> <p>(3) 格式清洗主要对数据进行代码转化、数据截断、格式归一化等处理。</p> <p>4) 数据分发</p> <p>能够实现对数据进行提取、清洗、关联、比对和标识之后，根据不同的场景，按照数据定义的分发策略，配置数据分发任务调度，对数据处理过程中产生的关联、关系、标签等信息进行分发，并对分发任务进行统计及任务监控。</p>	1	项	60,000.00	60,000.00
		联网应用	高奈特 V1.0	能够实现对部分手机采集数据、公安网数据、社会资源的联盟查询。	1	项	50,000.00	50,000.00
4	研判预警	智能搜索	高奈特 V1.0	能够实现对海量数据的关联搜索，并通过数据计算实现搜索结果的智能化推荐、可视化交互。	1	项	25,000.00	25,000.00
		勘查分析	高奈特 V1.0	能够实现勘查现场的综合查询及分类数据分析。	1	项	20,000.00	20,000.00
		案件研判	高奈特 V1.0	<p>能够实现案件的要素线索即席扩线及研判分析。</p> <p>1) 案件综合查询</p> <p>能够实现对涉网案件的综合查询，查询结果包含案件名称、案件类别、涉案金额、案件/勘验编号等采集获取的线索等。</p> <p>能够支持对勘验时间、案件/勘验编号、案件类别、案件名称、发案时间、发案地点、涉案金额、简要案情、勘验人、勘验单位等条件进行查询；</p> <p>2) 研判要点</p> <p>能够实现案件重要线索的关联线索分析。</p> <p>3) 案件基本信息</p> <p>能够实现涉网案件基本信息分析，包含案件名称、案件类别、涉案金额、</p>	1	项	55,000.00	55,000.00

				<p>发案区域、发案时间、勘验人信息、简要案情等。</p> <p>4) 通联信息 能够实现案件的通联信息分析。</p> <p>5) 即时通讯 能够实现案件的即时通讯分析, 实现即时通讯等线索分析。</p> <p>6) APP/网站 能够实现案件的 APP/网站研判分析。</p> <p>7) 资金交易 能够实现案件的资金交易分析。</p> <p>8) 调证分析 能够实现案件的调证数据分析。</p> <p>9) 线索汇聚 能够对案件关联的轨迹信息、关联关系信息进行数据汇聚与分析。</p>				
		研判数据服务	高奈特 V1.0	<p>以勘查数据为出发点, 对接研判数据服务, 并通过数据的融合关联, 对涉诈窝点、使用设备、嫌疑人身份进行刻画, 同时对相关线索智能挖掘。支持扩线数据二次研判分析, 并将扩线数据实时推送至公安内网应用平台进行深度融合应用。</p>	3	年	43	1,290,000.00
5	专家辅助	涉诈 APP 深度分析	高奈特 V1.0	支持涉诈 app 的深度分析, 能够根据办案需要, 在线提交涉诈 APP 深度分析专家服务申请, 后台需有 7*24 小时在线支撑专家服务, 对提交的专家服务申请能够在 12 小时内反馈。	1	项	30,000.00	30,000.00
		涉诈网站深度分析	高奈特 V1.0	支持涉诈网站的深度分析, 能够根据办案需要, 在线提交涉诈网站深度分析专家服务申请, 后台需有 7*24 小时在线支撑专家服务, 对提交的专家服务申请能够在 12 小时内反馈。	1	项	30,000.00	30,000.00
		案件研判请求	高奈特 V1.0	支持案件研判请求支撑服务, 能够根据办案需要, 在线提交案件研判请求申请, 后台需有 7*24 小时在线支撑专家服务, 为正在研判的案件提供侦查思路和手段。	1	项	30,000.00	30,000.00
		案件现场支撑	高奈特 V1.0	支持案件现场的支持服务, 能够支持 PTR 小组现场专家支持, 在接到案件现场支持申请后, 需在 24 小时内响应, 并派 1-2 名专家进行现场支撑。	1	项	40,000.00	40,000.00
		态势感知	高奈特 V1.0	<p>对现场采集的信息进行实时的动态监测、质量分析、涉网案件态势分析、受害人群特征分析、要素分析、使用人检测、成效分析等。查询最近勘查的案件名称、单位、时间等。</p> <p>对勘查过程的采集、上传、网闸传输、入库、部现勘对接全流程进行统计分析, 包含各阶段处理数据的数量、平均时长、时长分布等。</p> <p>通过全流程的分析, 及时发现漏传、时长异常等情况并进行提醒。</p>	1	项	20,000.00	20,000.00

6	系统管理	用户权限管理	高奈特 V1.0	<p>(1) 登录 平台支持统一的 PKI 登录, 统一控制用户的登录、退出操作。</p> <p>(2) 用户管理 对用户信息进行统一管理, 支持用户的新增、修改、删除。</p> <p>(3) 权限管理 对角色进行统一管理, 支持角色的新增、修改、删除。支持角色的功能与操作授权, 支持用户的角色分配、修改。</p>	1	项	15,000.00	15,000.00
		基础信息管理	高奈特 V1.0	<p>(1) 系统配置 主要对系统参数配置、搜索配置、系统资源配置等管理与维护。</p> <p>(2) 基础编码数据 主要对基础编码表(性别、地区、单位、案件类别等)进行维护管理。</p> <p>(3) 业务数据管理 根据不同业务需求收集并建立敏感词库。对敏感词库进行分类管理、增加、修改、删除等。</p>	1	项	6,000.00	6,000.00
		系统日志	高奈特 V1.0	<p>系统日志分为登录日志、系统使用日志、数据操作日志、日志分析四部分。</p> <p>(1) 登录日志 显示登录系统的情况, 可根据用户 ID、用户 IP、发生时间等条件查询出相关日志。</p> <p>(2) 系统使用日志 显示系统被使用的情况, 可根据事件类型、事件结果、事件描述、用户 ID、用户 IP、模块、发生时间等条件查询出相关日志。</p> <p>(3) 数据操作日志 显示数据操作的情况, 主要是针对增、删、改操作的记录, 可根据事件类型、事件结果、事件描述、发生时间等条件查询出相关日志。</p> <p>(4) 日志分析 统计各类日志的信息, 主要包括: 登录情况统计、使用情况统计、数据操作情况统计、异常告警等。</p>	1	项	5,000.00	5,000.00
		安全水印	高奈特 V1.0	智能水印防拍照功能, 将用户信息绘制成水印图片镶嵌到业务系统的展示页面。在访问系统时, 会在用户的屏幕上强制浮现水印图片。智能水印防拍照技术可以详细记录用户访问业务系统的时间、用户信息和行为, 能够快速追溯访问, 快速定位分析信息泄露问题。	1	项	4,000.00	4,000.00
总价							1,990,000.00	

本合同金额为人民币大写：壹佰玖拾玖万元整，小写：1990000元。

项目的具体服务要求见采购代理机构的招标文件。

## 二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1、常州市公安局智勘查-新型涉网案件侦防平台项目，项目编号：常采竞磋[2022]0150号招标文件。

2、乙方提交的投标文件。

3、乙方投标的其他资料及承诺。

4、评标记录。

## 三、质量保证

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和常州市公安局智勘查-新型涉网案件侦防平台项目，项目编号：常采竞磋[2022]0150号采购招标文件（含技术说明）和投标文件的要求。

## 四、服务时间

合同签订至免费维保期满。

## 五、付款方式：

由甲方按下列程序付款：

1、签订正式合同并收到发票15日内首付合同总额的30%，即人民币伍拾玖万柒仟元整（¥597,000.00）；

2、系统安装调试完毕并经初验合格并收到发票15日内支付项目总价的30%款项，即人民币伍拾玖万柒仟元整（¥597,000.00）；

3、项目试运行三个月正常并经终验并收到发票15日内支付项目总价的30%款项，即人民币伍拾玖万柒仟元整（¥597,000.00）；

4、余款：在项目验收合格之日起五年期满并收到发票15日内根据服务考核情况支付，人民币壹拾玖万玖仟元整（¥199,000.00）；

5、乙方在收款前向甲方开具等额普通发票。

## 六、服务承诺

1、建设周期：乙方于合同签订之日起，7天内派技术人员上门开展前期准备工作，60日内完成系统安装调试。

2、专家服务：需从事电子数据取证相关行业一年以上；能够熟练使用多种电子物证取证软硬件；具有新型涉网案件现场勘查、远程主机数据获取或数据恢复、介质取证实战经验；具有良好的职业道德和责任心，在案件现场支撑时能够严格服从工作安排、保守工作秘密。

3、项目实施期间甲方可根据实际工作需要调整系统功能项，从而达到实战实用的效果。乙方承诺项目实施期内提供1名招标方认可的开发人员驻现场服务。

4、乙方需提供该项目5年的免费维保服务（其中研判数据服务3年免费质保和1年的受害人预警服务），质保期自终验合格之日起计算。

5、故障响应：在接到用户电话报故障后，乙方应提供电话咨询解决，2小时内对故障内容做出实质性响应；如无法通过电话指导解决，1日内安排专职工程师到达现场进行处理；故障处理结束后24小时内书面提交故障处理报告。

6、乙方负责系统运行的稳定性，承诺为用户提供全面的技术支持，帮助用户及时解决设备运行中遇到的技术问题，并能根据用户需求及时调整优化。

7、乙方应提供书面的技术服务承诺，明确售后服务的服务方式、范围、内容及费用，不得在系统中设置注册码等限制。若招标方其他软件平台需对接本项目，乙方必须免费提供平台接口，不得以任何理由拒绝推诿。

8、系统应按照规范要求与常州市公安局数字证书系统、统一用户管理系统、应用日志安全审计平台对接。

9、项目实施期间，所需服务器、操作系统、数据库、中间件、浏览器等需适配国产基础平台、国产操作系统、国产数据库、国产中间件、国产浏览器，如鲲鹏、龙芯、飞腾、申威、海光等服务器，中标麒麟、银河麒麟、统信UOS、欧拉等操作系统，达梦、神通、人大金仓等数据库，360、红莲花、奇安信等国产浏览器。

## **七、安全责任**

合同履行期间，乙方应为其产品和服务提供网络安全和数据安全保障，并根据国家相关法律、法规和行业标准规范履行相应的网络安全和数据安全保护义务，因乙方原因造成的网络、数据安全风险（含发生安全案事件），乙方须立即无条件整改并承担相应的法律责任。

合同履行期满后，乙方应配合甲方做好排除网络、数据安全隐患工作，如因

乙方原因或未尽合理义务造成网络、数据安全风险（含发生安全案事件），不免除乙方相应的法律责任。国家法律、法规对甲、乙双方应承担的法律责任另有规定的，从其规定。

#### **八、违约责任**

甲方应当按照合同规定支付费用。如甲方未按合同按期付款，应取得乙方书面同意延长付款期，在乙方同意延长付款期内仍不能按期付款，甲方应按延期时间每天向乙方支付合同总金额 1‰的违约金。甲方延期付款超过 60 日，乙方有权解除合同，并要求甲方承担违约责任，额外支付乙方合同总金额 1%违约金。

乙方应当按时提交本合同规定的服务内容。如乙方因故逾期交付，应取得甲方书面同意延长交付期，乙方如无故逾期交付或在甲方同意延长交付期内仍不能按期交付，乙方应按延期时间每天向甲方支付合同总金额 1‰的违约金。乙方延期交付超过 20 日，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任，额外支付甲方合同总金额 10%违约金。

任何一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方。因不可抗力造成不能履行合同的，由甲乙双方友好协商解决。

甲乙双方如有违反本合同约定的其它情形的，依照相关法律承担责任

#### **九、不可抗力**

1、由于地震、海啸、台风、水灾、战争、罢工以及其它不能预见并且对其发生和后果不能防止和避免的不可抗力事故，直接导致本合同无法履行或者不能正常履行时，双方均不承担违约责任。

2、对由于不可抗力造成的损失，任何一方不得提出赔偿要求。

3、遇有不可抗力的一方，应在不可抗力发生之日起 15 日内将事件的情况以书面形式通知对方，并在事件发生后 30 日内，提交不能履行或者部分不能履行本合同以及延期履行的证明。

4、在不可抗力消失后，除非双方已经达成其它协议，否则受到不可抗力的影响的一方应当立即采取措施，继续履行合同。

#### **十、合同纠纷处理**

因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。仲裁期间，合同无争议的部分双方均应继续履行。



## 十一、其它约定事项

- 1、本合同未尽事宜，双方协商补充。
- 2、本合同未作明确约定，而又有相关国家法律、法规规定的，从其规定。

## 十二、合同生效

本合同经三方盖章签字后生效，如有变动，必须经三方协商一致后，方可更改。本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执壹份、采购代理机构执壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

(此页无正文)

甲方：单位名称(章)：常州市公安局  
单位地址：江苏省常州市龙锦路588号  
法定代表人：  
委托代理人：  
经办人：  
电话：

乙方：单位名称(章)：广州市高奈特网络科技有限公司  
单位地址：广东省广州市荔湾区花地大道64号2508室  
法定代表人：  
委托代理人：  
经办人：  
电话：  
开户银行：  
银行帐号：