

宜宾市公安局翠屏区分局刑警大队侦查中心软件服务采购项目合同

合同编号:AYTDCD-20231130

项目编号:N5115012023000453

签订地点:宜宾市翠屏区

签订时间: 年 月 日

采购人名称(甲方): 宜宾市公安局翠屏区分局

成交供应商名称(乙方): 成都安易天道科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国采购法实施条例》及(采购项目的名称宜宾市公安局翠屏区分局刑警大队侦查中心软件服务采购项目) (项目编号:N5115012023000453)的《竞争性谈判文件》乙方的《响应文件》及《成交通知书》,甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明,合同附件及本项目的竞争性谈判文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款:

序号	货物名称	生产厂家	单位	数量	单价(元)	总价(元)	履约时间
1	侦查中心软件服务	成都安易天道科技有限公司	年	1	1,078,000	1,078,000	政府采购合同签订生效后30个日历天内

一、项目概况

1.1 项目名称: 宜宾市公安局翠屏区分局刑警大队侦查中心软件服务采购项目

1.2 项目地点: 宜宾市公安局翠屏区分局

1.3 项目建设内容: 乙方根据招标文件中的要求完成服务的提供、安装、调试,主要包括以下部分:

序号	产品名称	价格
----	------	----

1	侦查中心软件服务	1,078,000
合计		1,078,000

二、项目费用及结算方式

2.1 合同总价：本合同含税总价为（**¥1,078,000.00 元，大写：壹佰零柒万捌千元整**），合同总价包含项目建设所有内容，除此之外甲方无需再向乙方支付任何费用。乙方应开具完整的支付手续。

2.2 付款方式：验收合格后，甲方在收到完整的支付手续 15 个工作日内一次性支付合同总款（**¥1,078,000.00 元，大写：壹佰零柒万捌千元整**）。

三、服务内容

序号	产品内容	数量/单位	单价	功能
1	涉网新型行为分析系统	1 年	279,500	<p>通过补充在案件破获中 PC 端线索源，打通数据壁垒，关联锁定嫌疑人机器。</p> <p>通过案件直接相关线索，发现嫌疑人设备。提供涉案 APK 分析服务，通过对 APK 的解析进一步挖掘发现嫌疑人。支持向导式的自动化分析研判，用户可输入多种类型的线索，可批量导入案件。</p> <p>输入单个或批量线索后，系统自动化对线索价值进行评估并反馈案件自动化研判的价值高低，协助用户快速定位可基于平台溯源分析的案件范围。</p> <p>可随时查看历史研判案件并对相应的案件进行继续分析或报告查看下载。</p> <p>包括虚拟身份、嫌疑人标签、虚拟账号马甲追踪、作案工具、网络位置、可疑行为、历史 IP、文件软件清单、域名访问、出口路由、搜索记录等维度的画像刻画。</p> <p>通过已知嫌疑人的特殊的网络行为挖掘嫌疑作案团伙。</p> <p>提供案件协助引导页面，提交成功后由案件分析专家提供案件一对一溯源分析服务；支持历史案件查看、案件受理状态查看、结案案件报告查看下载。</p> <p>配合监管部门及时阻止诈骗案件的发生，避免人民群众造成财产损失。</p>

2	资金分析服务	3年	199,500	<p>1. 我的案件 案件信息管理：案件信息新增、编辑、删除、当前案件类型、数据统计信息； 导入/导出案件：将终端导出的案件进行导入操作/将案件分析相关数据以文件的形式导出至本地； 案件检索：模糊查询并显示出预查询的案件。</p> <p>2. 离线标准采集 离线导入银行调集的数据，批量导入，并支持对数据格式进行校验，交互式处理； 批次管理：对上传数据的批次归集，便于分析时进行批次分析； 文件上传：对银行数据的批量上传； 采集管理：对已导入的数据文件进行删除； 模板下载：对银行数据的模板进行下载； 模板匹配：对导入数据模板的匹配； 文件数据校对：对导入文件与数据库字段的一一对应校对； 收付标志设定：对进账出账标识的定义； 数据导入：一键批量导入数据文件； 数据格式检测：对导入数据文件的字段对应格式进行校验； 采集模板自动校对：针对采集数据的类型及模板进行自动校对； 采集记录：对每一批次数据采集操作进行记录，并支持删除操作；</p> <p>离线智能采集 多格式多维度数据批量采集 文件夹批量采集：选择包含多个文件的文件夹进行批量采集，智能匹配模版； 单个文件采集：选择单个文件进行采集，智能匹配模版；</p> <p>4. 智能分析 对导入数据、银行查询反馈数据的智能分析，多种分析模式，分析结果可视化展示，快速地从海量的资金交易流水中发现异常的资金交易，定位异常交易的资金来源、去向。</p> <p>①基础分析模块 分屏：支持标签页面拖拽，多屏操作； 人员基本信息：人员信息采集、存储及展示； 单位基本信息：单位信息采集、存储及展示； 开户信息：账户信息采集、存储及展示； 资金交易明细信息：资金交易明细信息采集、存储及展示； 资金数据概况：统计资金数据进出账总体情况；</p>
---	--------	----	---------	--

			<p>脑图：脑图工具支持案情分析过程思路记录；</p> <p>②分析数据处理</p> <p>筛选：对数据进行筛选过滤；</p> <p>清除筛选：将筛选条件清空；</p> <p>隐藏空列：将值全部为空的数据列隐藏；</p> <p>选择显示列：自定义配置需要显示的数据列；</p> <p>查找/替换：批量查找替换指定数据；</p> <p>特殊字符检测：特殊字符检测及处理；</p> <p>无效数据检测：无效数据检测及处理；</p> <p>重复数据检测：重复数据检测及处理；</p> <p>同比交易数据检测：对同比交易数据进行检测；</p> <p>数据重置：对已处理数据进行重置操作；</p> <p>数据补全：针对开户信息对明细数据进行补全；</p> <p>身份证号转化：一键处理将身份证号15位转18位；</p> <p>IP归属地解析：根据IP解析IP所在地；</p> <p>身份证号归属地解析：根据身份证号解析身份证号所在地；</p> <p>手机号归属地解析：根据手机号解析手机号所在地；</p> <p>快速查询：快速批量查询IP身份证手机号所在地；</p> <p>多实体检测：一键对一证多实体、一卡多实体、一卡多开户行检测及处理；</p> <p>分组：针对人员、账号进行分组操作，团伙分析；</p> <p>时间轨迹：支持多维数据资金与行为轨迹分析；</p> <p>指标检测：自定义指标策略进行数据检测；</p> <p>导出数据：支持数据导出；</p> <p>待调单：支持添加待调单功能，调单功能：增、删、改、导出；</p> <p>③分析可视化</p> <p>实体展示：选择单个账号实体展示上图；</p> <p>资金流向：选择账号查找资金来源去向；</p> <p>标准可视化分析：将资金据按照标准规则进行关系图可视化分析；</p> <p>自定义可视化分析：支持上图规则配置，按照自定义规则进行可视化分析；</p> <p>自定义可视化规范保存：支持将可视化规范进行保存，方便再次使用；</p> <p>④可视化布局模式</p> <p>系统支持多种布局方式：分组布局、树形布局、网络布局、时序布局、流向布局、圆形布局、弹性布局、组织结构布局。</p> <p>⑤可视化关系图操作</p> <p>连接与端点：选择多个节点和节点间连接；</p> <p>选择端点：选择多个节点；</p> <p>选择连接：选择多个节点间的连接；</p>
--	--	--	---

			<p>全选：选择图上全部节点；</p> <p>反选：单选或多选节点，反向选择节点；</p> <p>复制到新图：单选或多选节点，执行复制到新图，新打开视图并粘贴该部分节点；</p> <p>复制：单选或多选节点，进行复制，将其放入系统剪贴板；</p> <p>粘贴：将上一步复制的节点进行粘贴；</p> <p>新建视图：新建空白视图；</p> <p>移动：单选或多选节点，并可拖动被选中的节点对象；</p> <p>锁定：单选或多选节点，进行锁定，该部分节点将不会随其他节点进行移动或布局；</p> <p>解锁：对以锁定的节点进行解锁，可进行移动或布局；</p> <p>强调：单选或多选节点，设置强调，改变节点背景颜色；</p> <p>取消强调：恢复已强调节点背景颜色；</p> <p>隐藏：单选或多选节点，在当前视图进行隐藏；</p> <p>显示全部：恢复已隐藏节点，显示全部节点；</p> <p>删除：单选或多选节点，删除该部分节点；</p> <p>撤销删除：撤销上一步删除操作，恢复节点显示；</p> <p>共同关系：选择多个节点，查找相邻一级共同关联的节点；</p> <p>最短路径：选择两个节点，查找最短路径；</p> <p>所有路径：选择两个节点，查找节点间所有路径；</p> <p>查找链路：图上查找链路；</p> <p>查找环路：图上查找环路；</p> <p>合并实体：选择多个节点，指定合并后节点显示的标签，进行合并；</p> <p>拆分实体：将合并的节点进行逐级拆分；</p> <p>收缩子节点：单选或多选节点，收缩选中节点相邻一级的叶子节点；</p> <p>扩展子节点：单选或多选节点，对收缩的节点恢复显示；</p> <p>实体拓展：选择节点拓展节点相关信息；</p> <p>实体列表：显示进行可视化上图的所有节点及节点关联实体数；</p> <p>更多分析：标记调单方等图上分析功能；</p> <p>绘制实体：从右侧绘图侧栏中拖拽所需节点至画布，节点上右键选择节点属性，在右侧栏中修改节点名称等信息；</p> <p>绘制连接：点击某节点拖拽连接至另一节点，创建节点间的连接，连接上右键选择连接属性，在右侧栏中修改连接信息；</p>
--	--	--	--

			<p>保存图片：将当前上图分析结果保存为图片；</p> <p>保存视图：保存上图记录；</p> <p>放大视图：放大当前可视化视图画布；</p> <p>缩小视图：缩小当前可视化视图画布；</p> <p>适应到屏幕：自适应到当前可视化视图画布；</p> <p>过滤筛选：通过线的颜色、金额、粗细进行图上过滤筛选，实体检索；</p> <p>5. 分析模型</p> <p>资金用途分析：针对资金用途进行分析；</p> <p>资金穿透分析：资金链路查找、资金环路查找、两端路径查找</p> <p>异常交易行为发现模型：大额交易行为账户发现模型、过渡账号发现模型、重点对手账号发现模型、重点交易对手发现模型；</p> <p>团伙交易行为发现模型：大额交易行为团伙账户发现模型、过渡团伙账户发现模型、重点交易对手团伙发现模型；</p> <p>待调单账户分析模型：主要人员未调单对手账户模型、大额交易对手未调单账户模型、大额获利对手未调单账户模型、主要关联对手未调单账户模型、即进即出对手未调单账户模型；</p> <p>关联交易分析模型：交易卡号关联对手账号（人）数、交易名称关联对手账号（人）数、对手账号关联交易卡号（人）数、对手户名关联交易卡号（人）数</p> <p>交易行为特征分析模型：交易时间规律模型、交易方式规律模型、交易金额区间规律模型、交易地区分布模型、交易时段分析模型、交易日期规律模型、调集人员交易进出情况模型、交易金额特征模型；</p> <p>基于 IP 团伙分析：IP 关联账户数统计、IP 关联账户详情分析、同 IP 关联账户分析、账户关联 IP 数统计、账户关联 IP 详情分析；</p> <p>基于 MAC 团伙分析：MAC 关联账户数统计、MAC 关联账户详情分析、同 MAC 关联账户分析、账户关联 MAC 数统计、账户关联 MAC 详情分析；</p> <p>亲密度分析模型：主要是对账户间的交易亲密度进行分析；</p> <p>统计查询模型：资金透视分析；</p> <p>资金用途分析模型：资金用途分析；</p> <p>智能工具：核心指数工具、人企穿透工具、点爆算法工具、闭环查找工具；</p> <p>6. 分析报告</p> <p>实现分析报告设置，生成及导出；</p> <p>不同案件报告列表：分析报告生成，可配置相关参</p>
--	--	--	---

				数；配备一套专业资金分析工作站
3	智能分析平台	1年	599,000	<p>一、反诈报案助手</p> <p>能帮助民警快速提取涉案 APP 等关键信息，并第一时间上传至后台分析，形成分析报告在公安内网展示，协助警方获取案件关键线索，辅助研判与侦破涉网新型犯罪案件。此外，反诈报案助手能够快速汇集第一手案源信息，为后续案件合理串并和辖区精准预警数据基础。</p> <p>二、案件管理平台</p> <p>能完整展示反诈报案助手上传的辖区案件信息，包含受害者基本信息、涉案信息、案件描述、社交账号聊天记录截图等信息。</p> <p>通过案件态势展示，本辖区内近一周安装风险应用者的增长情况以及在全国的排名情况，展示辖区内每 1000 人可疑应用的安装率以及在全国的排名情况。能够展示一段时间内辖区不同类型潜在受害者的变化趋势以及潜在受害者受骗类型的分布比例。</p> <p>三、打击反制平台</p> <p>对通过报案信息、用户上传、系统发现等途径上传到平台的所有可疑应用进行管理。支持通过应用中文名、包名、涉案类型、应用来源等筛选可疑应用，并可直接对选中的可疑应用进行 APP 分析，同时支持 APK 批量导出，帮助进一步辅助研判。</p> <p>对涉诈 APP 进行模型设置</p> <p>小众 APP，可通过涉案 APP 进行反查，平台中输入涉案 APP 的安装包名称，可提取该 APP 在全球范围内安卓设备的装机信息，提供手机四码信息，该部分群体作为目标群体。</p> <p>系统支持对目标群体的提数结果展示、画像分析和窝点分析。</p> <p>可获得作案人员虚拟身份（微信、QQ 号等）及登录账号的 IP 地址，包括固网 IP 和移动 IP，平台中可对 IP 地址可进行反向查询，查询特定时段内使用该 IP 的路由器设备、移动终端设备，提供路由器 MAC 地址、经纬度及移动终端设备的四码信息等，研判人员可据此锁定作案窝点、作案人员等。</p> <p>平台内涵盖全球大量商用、民用 Wi-Fi 热点数据，可通过 Wi-Fi 路由 MAC 地址，筛选特定时段内的连接设备与扫描设备。</p> <p>系统支持 APP APK 解析，对用户上传 APP 的 apk 安装包进行解析，解析获得注册信息、域名、sdk 和源代码信息。</p> <p>包含基本信息、域名分析、SDK 分析和源代码分析。系统可通过输入人员 ID 的方式，支持最多对 500</p>

			<p>个人进行分析，输出其最新位置、家庭地和工作地等信息。可辅助公安机关掌握所关注人群的最新位置及常驻地点。</p> <p>根据WiFi的Mac，对指定WiFi生成一周内该wifi下人群特征画像。系统自动计算近一周连接人数分布、近一周白天夜晚连接人数分布；分析该类人群的APP特征画像，包括敏感APP安装情况、小众APP安装情况等；分析该类人群性别分布、年龄分布、人群特征标签；分析设备特征情况包括机型占比、手机语言占、原籍地分布、省份城市分布等。</p> <p>对用户上传的群体设备ID生成特征画像信息。通过自定义导入重点人员的手机特征码，系统后台自动对导入的设备信息进行关联匹配，进行画像</p>
--	--	--	--

四、交付和验收

1. 乙方在签订本合同后7日内完成服务的提供、安装、调试，待甲方验收。
2. 在合同签订之前，乙方须缴纳合同总款的5%作为合同履约保证金（¥53,900.00元，大写：伍万叁千玖捌元整），在服务期满后，甲方收到乙方的退款申请后在10个工作日内一次性无息退还给乙方。
3. 验收：乙方与甲方应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等政府采购相关法律法规的要求进行验收。
4. 验收合格后，甲方在收到完整的支付手续15个工作日内一次性支付合同总款（¥1,078,000.00元，大写：壹佰零柒万捌千元整）。
5. 乙方须向甲方出具合法有效完整发票及其他完整的支付资料进行支付结算。

五、质量保证

1. 乙方提供服务及服务清单，并在服务交付24小时内通知甲方代表检验核实。
2. 乙方应当保证所提供服务完全符合招标文件以及合同规定的质量、规格、技术指标等要求，并严格按照甲方要求提供等于或优于合同清单参数。提供产品质量认证书并在服务期内对由于服务系统设计或其它的缺陷而产生的质量问题负责。
3. 乙方对甲方提供的服务，服务期限为1年（资金分析服务为3年），在服务期间乙方应提供技术及设备支撑，非人为因素导致任何故障乙方应无条件及时处理故障，确保服务系统正常运行。

- 4、乙方所提供所有服务需满足招标文件所有技术参数条款及现实需求。
- 5、乙方提供的所有服务及实施须达到实际使用功能，并且确保服务及项目工程质量。
- 6、在服务期内，如果发现服务的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，乙方赔偿甲方合同总价款的30%做为违约金，并在10个日历天内完成整改，未完成整改乙方退还甲方支付所有费用并解除合同。

六、合同期限

本合同签订后自服务产品交付且验收合格之日后，涉网新型行为分析系统有效期限为1年，资金分析服务有效期限为3年，智能分析平台有效服务期限为1年。合同到期后，双方如有未履行完毕的相关义务，应继续履行直至履行完毕。

七、权利与义务

为顺利开展本次合作，双方应勤勉尽责、通力配合，共同制定适合双方业务的对接方式、提供必要的研发资源、对各自系统进行监控以确保信息通信安全，对合作过程中可能出现的问题积极磋商、协力解决。此外，结合双方开展本次合作的目的，特约定以下义务供双方恪守执行：

甲方权利义务

- 1) 甲方有义务在乙方服务过程中提供相应配合；
- 2) 及时接收乙方服务成果。甲方需指定接收人，乙方以文档/电子邮件等形式将服务成果提供/发送至甲方指定人进行交付，甲方应及时查看验收，如有相关疑问应及时联系乙方进行咨询；
- 3) 按约支付服务费用。甲方应按第四条之约定按时、足额支付相应服务费用，否则乙方有权暂停数据服务、催告甲方履行应尽义务；

乙方权利义务

- 1) 按时完成约定的服务项目、及时返回服务成果，保证服务质量。乙方应按约定（以具体项目约定交接时间为准）及时进行查询匹配并按约定方式返回数据结果；
- 2) 配备专门人员（一体化平台操作人员：方言 18008413737）提供相关技术支持、解答相关疑问；

3) 严格保密, 不得擅自对外披露相关信息。乙方理解并同意遵循公安的涉密要求, 对该项目内容高度保密。

4) 无正当理由, 乙方不得单方面提前终止为甲方提供本合同约定的服务。如遇到不可抗力, 导致乙方不能继续提供服务的, 乙方应将余款退还给甲方。

5) 在本合同有效期内, 乙方不得以任何借口和理由收取额外费用。

6) 乙方必须保证甲方使用最新系统服务, 本合同约定的服务内容升级不收取费用。

八、知识产权与保密

1. 知识产权

乙方根据本合同向甲方提供的技术性信息、商业性信息、文件、程序、计划、技术、图表、模型、参数、数据、标准、专有技术、业务或业务运作方法和其他专有信息等, 其知识产权和其他权益全部归乙方所有。

乙方在本合同期限内向甲方提供的一切材料, 包括由乙方开发的任何软件、乙方的标准材料、乙方项目建议书及其衍生作品、有关材料(合称"乙方材料"), 仍将属于乙方财产。甲方不得删除这些材料上的任何著作权声明并不得将其用于其他目的, 包括但不限于向第三方透露乙方材料的内容。

2. 保密条款

甲方对乙方所提供的资料以及在本合同签订、履行过程中所接触到的乙方及其关联公司的商业秘密、技术资料、客户信息等资料和信息(统称"保密资料")负有保密义务。未经乙方书面许可, 甲方不得向任何第三方披露, 不得将保密资料的部分或全部用于本合同约定事项以外的其他用途。甲方有义务对保密资料采取不低于对法定商业秘密所采取的保护手段予以保护。甲方可仅为本合同目的向其内部有知悉保密资料必要的职员披露保密资料, 但同时须指示其员工遵守本条规定的保密及不披露义务。

本保密条款自保密资料提供或披露之日起至本合同终止或解除后3年内持续有效。甲方违反上述保密义务的, 应承担相应的违约责任并赔偿由此给乙方造成的损失。

九、售后保修服务

1、在服务期内, 若乙方提供的服务或产品在正常运行中出现非人为故障或发现本身质量

问题，乙方接甲方通知后应及时予以维修。

2、乙方承诺在服务期内出现问题，乙方接到通知后4个小时电话响应，8个小时内维修人员到达现场，24小时完成维修，乙方未按以上规定执行，甲方每次扣除乙方履约保证金2000元，一次报修每超过24小时叠加扣除，扣完为止，如果履约保证金扣完后甲方有权解除合同，乙方并返还甲方所有已付款项。

3、乙方根据甲方安排免费向甲方或者甲方指定人员进行培训并提供详细技术资料。

4、其他售后服务严格按照投标文件执行。

十、违约责任

任何一方违反本协议的规定，除本合同另有约定外，应在另一方发出督促纠正违约的书面通知之日起5个工作日内采取纠正、补救措施；若在此期限内违约方仍未采取纠正、补救措施，另一方有权即时向违约方发出终止协议的书面通知，并在通知规定的时间终止本协议。违约一方，应赔偿另一方的损失。如乙方未在签订合同后30日内完成服务的提供、安装、调试，则赔付甲方合同总额的30%作为违约赔付金，并在3日内完成服务。如乙方未能完全按照合同的服务内容进行设备及软件的提供，则赔付甲方合同总额的30%作为违约赔付金，并立即按照合同中的服务内容进行整改。

十一、合同终止

1、乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

2、不可抗力

2.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

2.2 受影响一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面形式通知对方，并于不可抗力事件发生后十四(14)天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天(120)天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

2.3 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

十二、争议解决

1、因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商开始后六十（60）天还不能解决，任何一方均可按中华人民共和国有关法律法规向甲方当地的人民法院提起诉讼。

2、诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，本合同其他部分继续执行。

十三、其他

1、本合同一式伍份，自双方签字之日起起效。甲方贰份，乙方壹份，政府采购代理机构壹份，同级财政部门各壹份，具有同等法律效力。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效。

3、签订地点：重庆市公安局翠屏区分局

甲方：重庆市公安局翠屏区分局

乙方：成都安易正道科技有限公司

(盖章)

法定代表人/责任人(签字)

法定代表人/委托人(签字)

开户行：建设银行成都金河支行

账号：51050150860800002425

公司地址：四川省成都市天府新区华阳街道天府大道南段 888 号

联系方式：18008413737

签订时间：2013年12月8日

签订时间：2013年12月8日