

2. 投标分项报价一览表

投标分项报价一览表

投标人名称（公章）： 南阳桐佑信息技术有限公司
 项目编号：桐财招标采购-2025-35

序号	货物名 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	桐柏县公安局警务数盘平台	云深定制开发	<p>一、总驾驶舱</p> <p>1、看板配置：对驾驶舱看板进行各项配置。</p> <p>2、单位数据切换：支持根据账号单位显示对应单位大屏展示数据。</p> <p>3、预警态势：对预警消息进行态势统计分析并展示。</p> <p>4、警案情态势分析：对警案情进行态势统计分析展示。</p> <p>5、关注态势：对关注目标的预警数据，进行数据态势统计分析展示。</p> <p>6、数智共享态势：对系统接入的各类数据的数据情况以及数据处理后的标签情况进行态势统计分析展示。</p> <p>7、地图展示：地图展示各类预警消息点位。</p> <p>二、研判工作台</p> <p>1、我的收藏夹：我的收藏夹支持将近期关注目标、关注设备收藏至我的收藏夹内，支持分组分类进行收藏。</p> <p>2、我的订阅：展示订阅的关注目标卡片信息。</p>	杭州云深科技有限公司	项	1	1097900	1097900	合同签订后15日内供货完毕

		<p>三、研判中心</p> <p>1、全网搜</p> <p>(1) 全网搜：全网搜支持搜画像、搜设备、搜无线网络。</p> <p>(2) 融合画像：</p> <p>1) 概览信息：具备展示画像概览，包括基础信息。</p> <p>2) *应用分析：需具备分析融合画像应用安装、卸载情况能力。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>3) 关联分析：需具备融合画像关联情况分析能力。</p> <p>4) 分布信息：需具备对融合画像的分布信息情况进行分析能力。</p> <p>5) 社会面数据：需具备展示融合画像社会面数据能力。</p> <p>(3) 关注画像</p> <p>1) 概览信息：具备展示画像概览，包括基础信息、分值信息。</p> <p>2) 关注目标风险分值：具备展示目标风险分值。</p> <p>3) *应用分析：需具备分析关注画像应用在装、卸载情况能力。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>4) 关联分析：需具备关注画像关联情况分析能力。</p> <p>5) 分布信息：需具备对关注画像的分布信息情况进行分析能力。</p> <p>6) 社会面数据：需具备展示</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>关注画像社会面数据能力。</p> <p>7) 管理信息：需具备展示关注画像管理信息能力。</p> <p>(4) 设备画像：</p> <p>1) *设备信息：需具备通过机器特征码查询机器画像能力。可查询至少7类机器特征码。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>2) *应用分析：需具备分析设备画像应用安装、卸载情况能力。（需提供相关功能截图并加盖公章）。</p> <p>3) *常连网络：分析近段时间特定终端的常连网络。（需提供相关功能截图并加盖公章）。</p> <p>4) *关联分析：需具备设备关联情况分析能力。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>5) 历史网络：展示终端关联的历史网络信息。</p> <p>6) *分布信息：分析设备近期分布，包括辖区内点位、辖区外分布。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>7) 历史分布规律：分析设备历史分布规律。</p> <p>(5) 无线网络画像</p> <p>1) 基础信息：支持对无线网络的基础信息进行展示，如分布信息、风险属性等。</p> <p>2) *相关设备：需具备展示无线网络相关的设备及关联的时间能力。支持查看至少3种设</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>备类型。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>3) *附近无线网络：需支持展示无线网络附近的其他无线网络。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>4) *历史网络：需支持对该无线网络相关的历史网络情况进行分析。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>5) *历史无线网络分布：需支持对无线网络出现的分布情况进行分析。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>2、特定区域分析：需支持多个特定区域分析相关设备。</p> <p>3、*无线网络碰撞：需具备无线网络碰撞能力，支持至少5个无线网络进行碰撞。（需提供相关功能截图并加盖公章）</p> <p>。</p> <p>四、关注目标管理</p> <p>1、关注目标管理</p> <p>1) 关注目标信息库：支持建立关注目标信息库。</p> <p>2) 一般关注关注目标信息库：支持创建一般关注目标信息库。</p> <p>2、流转中心：支持下发及移交任务管理中心</p> <p>。</p> <p>3、接收中心：可查看相关任务详情以及对接收到的下发任务进行责任人配置，对接收到的移交任务进行接收或拒绝。</p> <p>五、关注类型管理</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>1、关注类型概览：支持关注类型特征进行统计分析。</p> <p>2、关注类型档案：展示关注类型档案。</p> <p>六、预警管理</p> <p>1、预警态势大屏：统计展示本单位及下级单位预警情况。</p> <p>2、预警中心：支持对关注目标进行预警感知</p> <p>。</p> <p>3、常态关注库：展示常态关注目标信息数据</p> <p>。</p> <p>4、临时关注库：展示临时关注目标信息数据</p> <p>。</p> <p>5、特定区域管理：支持设置多级特定区域关联。</p> <p>七、审批中心</p> <p>1、预警任务审批：支持预警任务审批</p> <p>2、预警目标审批：支持预警目标审批</p> <p>3、关注目标审批：支持切换查看、审批关注目标和一般关注目标审批任务。</p> <p>4、备案审批：对新增的备案信息，支持由管理员角色账号进行审批通过或不通过。</p> <p>5、备案管理：通过人工填写方式录入案件信息，进行备案。支持查看该案件下的操作日志详情。</p> <p>八、用户权限管理</p> <p>1、账号管理：支持新增、编辑、禁用系统账号，账号信息</p>			
--	--	--	--	--	--

			包含账号名称、联系电话、关联单位、关联角色以及关联部门信息 2、行政单位管理：支持创建客户单位及下级单位。支持新增、编辑、删除下级单位信息。 3、角色管理：支持新增、编辑、删除角色信息，支持为角色分配功能权限、功能数据权限。 4、辖区管理：支持新增、编辑、删除辖区数据，创建编辑辖区需支持辖区信息绘制和上传辖区代码两种方式。 九、系统管理 1、操作日志：进行操作日志统计展示，支持查询操作，对某账号在具体功能中做的行为操作进行描述记录，帮助管理者及时了解操作用户的系统登录情况及操作信息。 2、IP白名单：通过添加的IP信息进行访问管理，支持新增、查询、修改（备注）、禁用、启用、移除操作。 3、菜单管理：支持对菜单进行管理，可对模块名称、模块图标、排列序号进行配置操作，配置完成后按配置项展示菜单名称、菜单图标、菜单顺序。						
2	数据接入服务	云深 定制开发	*1、为保证数据和系统安全，支持通过公安内网调用云镜、	杭州云深科技有限	项	1	598850	598850	合同签订后15日内

			云脉等大数据服务，投标人提供承诺函并加盖公章。 2、警用数据接入服务 承担自项目签订合同期内警用数据接入的服务，应满足不少于10种警用数据的接入，并详细描述相关接入方式及内容。 3.社会面公开数据接入服务 3.1设备特征码数据接入服务 ：承担自项目签订合同时期内设备特征码数据接入的服务，应提供不低于7种类型的设备特征码数据的接入服务。 3.2应用数据接入服务： 承担自项目签订合同期内应用数据接入的服务，应提供包括名称、包名、安装时间、卸载时间、应用类型、风险特征等不低于6种属性类型的应用数据的接入服务。 3.3区域分布数据接入服务： 承担自项目签订合同期内区域分布数据接入的服务，应提供不低于10种区域分布数据的接入服务。 3.4特征标签数据推送及接入服务： 承担自项目签订合同期内特征标签数据推送及接入服务，应提供包括网络类标签、充放电类标签、活跃指数类标签、生活类标签等在内的，不低于50个具体特征标签类型的数据推送及接入服务。	公司					供货完毕
3	数据处理	云深 定	1. 1格式标准化：各类接入数	杭州云深	项	1	449125	449125	合同签订

	服务	制开发	<p>据的格式标准化工作，相关数据标准化应覆盖不少于10种具体数据来源的标准化处理服务，并详细描述相关内容。</p> <p>1.2数据清洗：承担自项目签订合同期内，各类接入数据的数据清洗工作，并详细描述相关内容。</p> <p>1.3分布属性校准：承担自项目签订期内，各类接入数据的分布属性校准工作，并详细描述相关内容。</p> <p>1.4分布信息聚合：承担自项目签订合同期内，各类接入数据的分布信息聚合工作，提供不少于5种要素的分布信息聚合服务，并详细描述相关内容。</p>	科技有限公司					后15日内供货完毕
4	数据融合服务	云深 定制开发	承担自项目签订合同期内，数据融合服务，应覆盖设备特征类、应用类、网络类、标签类、活跃指数类等不少于50项数据融合服务。	杭州云深科技有限公司	项	1	451125	451125	合同签订后15日内供货完毕
投标报价金额合计（大写）：贰佰伍拾玖万柒仟元整									

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：

日期：2026年1月15日