

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-2025-36

序号	设备名称	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	前端采集平台	云探科技 YT-205B	一、数据赋能 ★1、ID转换：支持补充设备感知的RD数据的ID转化功能（至少提供4种ID的转换）需要系统截图 ★2、标签刻画：支持感知终端特征标签定义，实现风险标签的识别和多类别多标签组合检索。 二、首页大屏 1. 感知数据统计：支持统计并展示接入的各类感知数据总量。 2. IDMapping统计：支持统计IDMapping的总量，统计每小时设备接入数量，实时展示数据关联结果，支持快捷点击查看关联ID全息档案。 3. 每日数据统计：支持统计近一周内每日接入的各类数据量，支持折线图或柱状图切换展示，支持导出统计图。 三、全息查询 1. ★全息查询：支持全息档案快速查询功能，至少实现4种ID数据的输入查询，支持快捷选择时间条件，支持记录历史查询数据，支持历史	云探（温州）科技有限公司	项	1	337000	337000	合同签订后30日内供货完毕

		<p>记录快速查询。</p> <p>2. ★全息档案：支持对目标的关联ID进行列表展示，支持目标的特征标签刻画。支持手动添项1加ID进来联合分布分析。支持对目标的活动规律分析，展示目标的最后点位、常去点位、职住地等分析结果，支持地图联动展示对应点位，支持按小时和天对感知数据进行图表统计展示。支持对目标的IDMAPPING关系、连接关系进行图谱分析展示。需要提供系统截图</p> <p>3. ★多维分布：支持多维分布应用，在形成全息档案的同时，对感知设备数据形成融合分布，实现多维数据的并轨接力融合展示。支持对数据进行数据导出、切块分析和一键布控操作。需要系统截图</p> <p>4. 分组统计：支持选择分布数据进行分组统计分析，支持按次数或时长进行统计，支持按时段、按天、按周、按月等多维度方式统计。</p> <p>5. 分布上图：支持对分布进行地图刻画展示，按分布时间先后自动模拟分布行进动画连线展示。支持按类型对分布进行独立分析功能。</p> <p>四、站点查询</p> <p>支持通过站点快速检索设备数据的功能，列表展示站点的基本信息。支持按省市三级架构对站点列表进行快速筛选，支持按关键字、站</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>点类型、站点状态、创建时间进行条件检索。支持通过站点查询站点的基础信息和该站点下的所有类型感知数据。</p> <p>五、数据查询支持查询特定区域分布、ETC分布、设备分布、蓝牙分布</p> <p>六、战法研判</p> <p>1. ★时空切块：支持按设备和时间对数据进行切块碰撞分析目标身份信息，支持切块操作形成切块文档对历史分析进行回溯管理，支持切块文档合并分析，分析结果可切换列表或地图展示，支持分析目标多维度身份。需要系统截图</p> <p>2. 同行分析：至少支持4种ID等多维数据的同行分析功能，支持配置同行间隔时间、同行次数等参数新建分析，分析结果支持4种ID数据等多维度分类展示，支持查看目标和同行的比中时空详情。</p> <p>3. 同网分析：支持同网关系分析功能，分析结果通过关系图谱动态展示，支持对关系图谱进行拓展分析，支持图谱全屏展示、节点重排、关键字搜索、关键字过滤功能，支持分析结果存档和读取。</p> <p>4. 多轨校验：实现不同目标的多维分布的时空校验功能，支持录入两个或者以上的目标ID，系统自动将多个目标分布上图展示，查看分布是否是否交集。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>七、信息管理</p> <p>1. 站点列表：支持站点信息检索功能，列表展示设备安装站点信息，支持条件检索，支持数据导出，支持地图查看站点分布情况。</p> <p>2. 设备分组：实现IDMAPPING的关联设备管理功能，支持人工创建关联分组，构建对多维设备数据关联计算的基础，支持智能分组功能，通过设备经纬度计算同一地理位置下多类设备聚集进行智能分组分析，支持数据类型和设备间距设定。分析结果支持人工核对校正。</p> <p>八、系统管理</p> <p>1. 用户管理：支持对用户进行统一管理，列表展示用户账号、用户名称、部门单位、联系电话、IP地址、功能角色、注册/最近登录/过期时间。支持用户账号的新增、查看、编辑、删除等操作，支持账号部门和角色分配。</p> <p>2. 角色管理：支持对系统角色进行统一管理，列表展示角色名称和别名。支持角色新增、编辑、删除操作，列表支持按角色名模糊检索。角色权限支持自定义勾选配置，权限含菜单权限和功能权限。</p> <p>3. 权限管理：支持对系统权限的统一管理，列表展示权限菜单名称、上级菜单、菜单链接地址、菜单层次、状态、类型和排序。支持对菜</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>单进行新增、删除和权限编辑操作，支持菜单名称、菜单链接、菜单层次、状态等条件进行模糊检索。</p> <p>4. 部门管理：支持用户部门编码的统一管理，列表展示部门名称、编码、简称。支持新增、删除和编辑操作。支持部门名称和编码模糊检索。</p> <p>5. 用户日志：支持对用户登录、业务使用的日志管理，列表展示用户名、模块、类型、内容、查询时长(毫秒)、创建时间、IP。支持按用户、内容、模块、类型、时间进行检索。</p>						
2	前端采集设备	云探科技YT-204A	<p>1、设备集RD、RFID、WiFi和蓝牙探针于一体，实现全频段一体化综合感知。</p> <p>★2、设备同时感知多维数据，实现数据多码关联功能。</p> <p>3、数据传输支持有线和无线传输方式，感知到的数据应经加密处理后实时传输回后台。</p> <p>4、远程管理：具有远程维护、远程升级、管理鉴权、日志记录等管理功能；</p> <p>5、接收灵敏度：≤-115dBm。</p> <p>6、电源适应性：设备支持AC90V~290V电压下正常工作。</p> <p>7、使用环境：设备支持在-40℃~65℃下正常工作，湿度≤95%；</p> <p>8、防护等级：≥IP67</p>	云探（温州）科技有限公司	台	21	38000	798000	合同签订后30日内供货完毕

		<p>9、整机最大功耗：≤260W</p> <p>10、设备尺寸≤515*410*190mm</p> <p>11、重量：≤25Kg。</p> <p>12、压铸铝制外壳，具备防雷、防腐能力RD参数：</p> <p>1、多种数据来源一体化感知，感知方式是同时感知，非轮询式感知。</p> <p>2、支持同频及异频感知。</p> <p>3、输出功率：≥10w/Band，并且支持调节功率大小。</p> <p>★4、覆盖范围：不小于1000米</p> <p>★5、感知率：≥90%（时度在100Km/h）。</p> <p>6、支持感知释放，感知释放时长：≤3s。RFID参数：</p> <p>1、RFID感知：支持RFID感知；</p> <p>★2、RFID通信区域：感知距离不小于100米（长）×4米（宽）</p> <p>2、发射功率：≤3W，支持0~44级可调WIFI/蓝牙参数：</p> <p>1、WIFI感知：2.4G和5.8Gwifi全信道感知，包含设备的MAC信息、连接关系；</p> <p>2、蓝牙感知：感知蓝牙信息，包含蓝牙名称、MAC，兼容经典蓝牙、低功耗蓝牙</p> <p>★3、Wifi：感知距离不小于150米；</p> <p>★4、蓝牙：感知距离不小于100米；</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

3	二次开发服务	云探科技定制	支持感知数据与公安数据深度融合，实现虚实转换并根据采购人的要求提供数据二次开发服务。投标人提供声明函并加盖公章。	云探（温州）科技有限公司	项	1	60000	60000	合同签订后30日内供货完毕
..									
投标报价金额合计（大写）：壹佰壹拾玖万伍仟元整									

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