

2.1 分项报价表

(报价单位：人民币元)

序号	名称	生产厂家	品牌、型号	规格、产地	单位	数量	单价	合价	备注
1	微热点采集设备	载德	载德、ZED-L02	产地：上海 规格： (1) 支持的制式：包括移动/联通 2G、移动/联通/电信 4G 和 WIFI。 (2) 支持的频段：包括 2G (GSM) 频段：b3、b8；4G (FDD LTE/TDD LTE) 频段：b1、b3、b38、b39、b40、b41。 (3) 设备集成度高，为一体化设计，采用内置天线、电源模块。 (4) 散热方式：设备全封闭，被动式散热，无辅助散热器。 (5) 采集距离：大于 100m (视网络环境而定)，在空旷环境下，设备对连接 4G 移动网络状态下移动/联通/电信手机的最大采集距离。 (6) 4G 移动/联通/电信 IMSI 采集率：≥90% (视网络环境而定)，相对运动速度为 5km/h (步行)、10km/h、20km/h、	套	30	55000.00	1650000.00	

				<p>40km/h 时，在空旷环境，网络通信正常情况下。</p> <p>(7) 电源适应性：AC 100~290V，适应复杂电压环境。</p> <p>(8) 发射功率：200mW/单制式。</p> <p>(9) 带宽配置：设备支持在 4G 相对应的工作频段进行 5MHz 及 10MHz 带宽配置。</p> <p>(10) 防护等级：IP67</p> <p>(11) 温度范围：-40℃~+70℃。</p> <p>(12) 设备具备参数自动配置功能、移位告警功能。</p> <p>(13) IMSI 采集时间间隔试验：空旷环境下，设备支持在五分钟内采集同一移动终端 IMSI 用户识别码的次数大于等于两次。</p> <p>(14) 设备通过人体安全辐射试验、积冰 / 冻雨试验</p>					
2	服务器	航天联志	航天联志、 Aisino 26082R-B	<p>产地：中国</p> <p>规格：</p> <p>550W 冗余服务器电源/双路处理器： Intel Xeon SP Silver 4108 /内存 DDR4ECC-R 32GB/2*240G SSD 硬盘+ 2*4TB 3.5 寸 SATA 硬盘/支持 RAID 1/支 持 8 块热插拔 SAS 或 SATA 硬盘/集成 INTEL 1000M NIC*2</p>	台	2	24250.00	48500.00	

3	应用分析软件	载德	载德、载德手机、WIFI、车牌综合分析平台软件（简称：Zed Manager）V1.0	<p>产地：上海 规格：</p> <p>(1) Zed manager 数据平台具备研判分析功能：充分挖掘数据价值，提供如轨迹分析、伴随分析、落脚点分析、时空碰撞、常驻人员分析等紧贴实战的功能，以海量数据为基础支撑，实现精准研判。</p> <p>(2) Zed manager 数据平台具备一键搜功能：1) 输入 IMSI：可查询 IMSI 采集记录，该 IMSI 关联车牌，该 IMSI 同行 IMSI 信息。2) 输入车牌：可查询车牌采集记录，该车牌关联 IMSI，该车牌同行车牌信息。</p> <p>(3) Zed manager 数据平台具备预警布控功能：包括(1)新增、编辑、查询、查看、删除涉案布控任务，可按照人脸图片、车牌、IMSI、MAC 进行布控，并输出告警信息的功能；(2)新增、编辑、查询、查看、删除批量人脸布控任务，并输出告警信息的功能。</p> <p>(4) Zed manager 数据平台具备全息档案功能：支持基于前端采集的多维度感知数据，构建包含手机、车辆、人像、身份等信息的人员全息档案。</p> <p>(5) Zed manager 数据平台具备重点区</p>	套	1	50000.00	50000.00	
---	--------	----	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----------	----------	--



			<p>域功能：支持重点区域管控，通过前端建设感知设备，对重点区域进出人员的手机信息进行实时监控，构建重点区域防控圈。</p> <p>(6) Zed manager 数据平台具备圈层防控功能：每个站点能独立设置报警区域（内圈、外圈）的距离，告警间隔时间等参数，且电子地图上能以不同颜色展现报警区域及其级别；当布控号码在报警区域内出现时，系统能以设定的告警间隔时间上报布控号码的位置信息，并在电子地图上进行显示；当布控号码从一个报警区域移动至另一个报警区域时，系统能立即发出告警，并在电子地图上进行位置更新显示。</p> <p>(7) Zed manager 数据平台具备智慧小区管理功能：系统能对小区人员数据进行采集和分析，建立常住人员库，将常住人口和一标三实库进行匹配，展现小区常住人口数量变化，包括新增人口、离开人口等；系统能对非住户人员进行识别。</p> <p>(8) Zed manager 数据平台通过安全性测试，经检测通过《信息安全技术 通用渗透测试检测条件 JCTJ005-2016》(6.2.1、6.2.2) 中有关条款所述的安</p>				
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

				全要求。检测结论：未发现高中风险的安全脆弱性问题。					
4	维护软件	载德	载德、载德热点信息采集(RDCJ)后台管理软件[简称：RDCJ后台软件]V2.0	<p>产地：上海</p> <p>规格：</p> <p>(1) 载德 RDCJ 后台软件具备设备状态、设备记录、设备维护、数据统计及系统管理等功能。</p> <p>(2) 载德 RDCJ 后台软件具备单站维护功能：包括设备维护/状态，站点参数配置，同步参数配置，运营商参数配置，单板参数配置。</p> <p>(3) 载德 RDCJ 后台软件具备运营商统计功能：能查看设备各运营商的上号情况，通过对比几天的上号总数判定站点的上号情况是否正常。</p> <p>(4) 载德 RDCJ 后台软件具备权限管理功能：包括用户管理、角色管理、部门设置等功能。</p> <p>(5) 载德 RDCJ 后台软件具备设备参数配置功能：能对热点设备的参数进行查询和配置。</p> <p>(6) 载德 RDCJ 后台软件具备设备数据查询功能：可对采集的数据进行统计分析、查询和导出。</p> <p>(7) 载德 RDCJ 后台软件具备白名单配置功能：能对热点设备设置 IMSI 白名单</p>	套	1	30000.00	30000.00	



				信息。					
5	交换机	普联	Tplink、TL-SG1024DT	<p>产地：中国 规格： 24 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX）功能 提供标准交换、VLAN 隔离和网络克隆三种工作模式，适应不同网络环境 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体，即插即用，可上机架</p>	套	1	500.00	500.00	
总价	大写：人民币壹佰柒拾柒万玖仟元整（小写：¥1779000.00 元）								

注：1. 若表格不够用，各供应商可按此表复制。

2. 名称同第四章采购内容。

供 应 商：西安朗云电子科技有限公司（公 章）

法定代表人或被授权委托人：阳超（签字或盖章）

日 期：2021 年 12 月 14 日