

政府采购项目采购需求

采购单位：青川县公安局

所属年度：2024年

编制单位：青川县公安局

编制时间：2024年02月26日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：环川环市交通通道感知源建设项目

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：1,168,475.00元，大写（人民币）：壹佰壹拾陆万捌仟肆佰柒拾伍元整

(五) 项目概况：

采购环川环市交通通道感知源建设项目

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 采购方式：公开招标

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

(六) 是否采购环境标识产品：是

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：1,168,475.00，大写（人民币）：壹佰壹拾陆万捌仟肆佰柒拾伍元整

最高限价（元）：1,148,338.00，大写（人民币）：壹佰壹拾肆万捌仟叁佰叁拾捌元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电子侦查哨（电子围栏）
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	240,000.00	单价（元）	240,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	其他信息化设备	标的名称	车辆人脸卡口（核心产品）
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	23,750.00	单价（元）	11,875.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	其他信息化设备	标的名称	ETC卡口
	数量	4.00	单位	个
	合计金额（元）	39,200.00	单价（元）	9,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	其他信息化设备	标的名称	多合一补光灯
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	11,872.00	单价（元）	2,968.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	其他信息化设备	标的名称	终端服务器
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	15,000.00	单价（元）	7,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	其他信息化设备	标的名称	抱杆机柜
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	1,800.00	单价（元）	900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	其他信息化设备	标的名称	百兆工业交换机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	2,176.00	单价（元）	1,088.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

8	采购品目	其他信息化设备	标的名称	宽温电源
	数量	4.00	单位	个
	合计金额（元）	240.00	单价（元）	60.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	其他信息化设备	标的名称	6类网线
	数量	150.00	单位	米
	合计金额（元）	450.00	单价（元）	3.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电源线
	数量	150.00	单位	米
	合计金额（元）	510.00	单价（元）	3.40
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	其他信息化设备	标的名称	存储设备
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	205,600.00	单价（元）	205,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	视频存储设备

12	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	175,500.00	单价（元）	175,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	其他信息化设备	标的名称	平台门户
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	30,000.00	单价（元）	30,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电子档案
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	50,000.00	单价（元）	50,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	其他信息化设备	标的名称	分析模型
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	268,500.00	单价（元）	268,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	后台管理
	数量	1.00	单位	套

16	合计金额（元）	20,000.00	单价（元）	20,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	其他信息化设备	标的名称	接口对接
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	30,000.00	单价（元）	30,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	其他信息化设备	标的名称	网络运行费及电费
	数量	7.00	单位	点
	合计金额（元）	12,740.00	单价（元）	1,820.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	其他信息化设备	标的名称	系统集成费用
	数量	7.00	单位	个
	合计金额（元）	21,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：电子侦查哨（电子围栏）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1. 锁码功能：可获取终端手机IMSI、MSISDN等信息。支持移动、联通、电信三大运营商11位明码采集；</p> <p>2.采用全制式同为一体化结构；同时兼容同频、异频采集模式；</p> <p>3.支持运营商及工作频段：中国移动TDD-LTE Band40频段、中国联通FDD-LTE Band01频段、中国电信FDD-LTE Band01频段；</p> <p>4.覆盖范围：1-300米(视实际环境定)；</p> <p>5.传输方式：无线*2+有线*1；</p> <p>6.接收灵敏度：≤-100dBm；</p> <p>7.发射功率：10W（可调）；</p> <p>8.释放时间:<3秒；</p> <p>9.天线及接口：全向天线/平板天线/N 头；</p> <p>10.使用方式：固定安装；</p> <p>11.控制方式：服务器集中控制；</p> <p>12.采集网络：LTE+5G(NSA)。</p>
--	---	--

标的名称：车辆人脸卡口（核心产品）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1. 包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、LED补光灯、风扇、电源适配器等；摄像机具有≥2个1英寸CCD或全局曝光CMOS传感器，环境照度≥20 lux时，无需外接补光灯；采用深度学习算法，内置深度学习芯片；支持≥4096×2160@25fps（不含OSD叠加）视频图像输出；视频压缩支持H.265、H.264、M-JPEG；</p> <p>2. 镜头焦距≥50mm，可覆盖2车道，支持抓拍驾驶室、非机动车、行人人脸并可用于后端人脸识别，支持行人人体特征识别如性别、戴口罩、衣服颜色等；</p> <p>3. 车辆捕获率应≥99%，车牌识别准确率应≥95%；支持补光灯、雷达、线圈检测器接入，支持机动车、非机动车和行人的抓拍和分析；支持车型、车身颜色、车标、车辆子品牌等车辆特征识别，支持压线、逆行、违法变道等违法检测功能；</p> <p>▲ 4. 不少于两个传感器（sensor）设计，具有独立分光棱镜分光结构装置，分别接收可见光和红外光，抓拍输出三张同时刻目标图片，包括可见光路图片（全彩），红外路图片（黑白）和融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，抓拍运动目标，三张图片中目标位置相同无位移；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 5. 人脸抠图功能支持驾驶人脸部特征信息不小于50×50个像素点、夜间环境照度≤30lx、≥10lx范围的情况下，配合LED补光与红外爆闪补光，输出高清人脸抠图；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 6. 支持去除车灯附近产生的红光、消除画面中的鬼影现象、消除交通灯周边的光晕效果、识别改装牛眼灯的大货车的车牌功能；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 7. 支持识别大型汽车号牌、挂车号牌、大型新能源汽车号牌、小型汽车号牌、小型新能源汽车号牌、武警车牌、军牌、港澳入出境车号牌、使馆汽车号牌、教练汽车号牌、民航车牌等机动车车牌号码，支持识别并抓拍垂直倾斜角度≤55°、水平倾斜角度≤35°、俯仰角度≤35°的机动车车牌号码，支持对不小于80×25至1200×380范围像素的机动车车牌进行抓拍并识别号码；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>8. 支持在左右≥45°范围内识别机动车车辆特征，包括车牌号码、车身颜色、车辆类型；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 9. 支持根据监控场景自动调节曝光模式，响应时间≤1秒，至少支持顺光、背光、低照度、运动速度、雾（雨）天、正常模式，支持根据人脸或人体区域的光照变化自动调节画面亮度；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>10. 支持自动宽动态功能，支持根据环境照度自动开启或关闭宽动态功能；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 11. 支持多场景模式配置，支持设置室外、白天、夜晚、背光、顺光、低照度、高速运动、夜景、自定义场景模式的参数，支持按设定的时间自动切换检测场景；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>12. ≥2个RJ45 100M/1000M自适应网口，≥3个RS485接口，≥5路补光灯控制接口，≥1个存储卡接口；工作温度满足 - 30℃~70℃，防护等级≥IP66。</p>
---	---

标的名称：ETC卡口

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> ETC需支持双信道；其中，信道0发射频率和接收频率分别为5830MHz和5790MHz；信道1发射频率和接收频率分别为5840MHz和5800MHz； ETC识别范围为天线正前方80m（长），双车道（6米宽）范围内的车辆； 可采集OBU ID、车牌号码、车牌颜色、车型、持卡人姓名、持卡人证件类型、持卡人证件号码信息； 外壳防护等级符合GB/T 4208-2017中IP66等级的要求； 工作温度支持 -40~65℃； 在40℃，RH98%的恒温试验环境下，48h后可正常工作； 支持12V供电； 设备支持不少于1个RJ45网络接口、1个485接口、2个报警输入接口、2个报警输入接口、4个PSAM接口。

标的名称：多合一补光灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> 符合GA/T 1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》； 补光装置光源包括LED光源（一级频闪）、气体放电光源（二级脉冲）和红外光源； 采用LED光源和气灯放电两种光源，LED光源呈圆形排布，气体放电光源前置转轴叶片，支持红外和白光补光切换； 支持LED频闪、LED爆闪、白光气体爆闪及红外气体爆闪四种补光方式，可通过远程控制切换； 眩光阈值增量$Tl \leq 1.08\%$； 触发信号异常时，爆闪灯进入自动保护，触发信号输入正常，爆闪灯自动恢复正常； 不少于1路RS485接口、1路气体脉冲爆闪输入接口，一路光源切换接口，1路频闪输入接口、1路LED爆闪输入接口； 可通过RS485进行远程升级； 支持记录闪光灯闪光次数； 防护等级$\geq IP66$。

标的名称：终端服务器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1. 设备采用嵌入式linux实时操作系统，内存容量≥2GB，全机身散热，内部无风扇；</p> <p>2. 支持≥4块3.5或2.5英寸硬盘接入，最大兼容6TB硬盘，支持硬盘自动切换，当块硬盘损坏后，能自动切换至其它硬盘进行存储，内置≥8T监控级硬盘；</p> <p>3. ≥16个10M/100M/1000M 自适应RJ45接口，≥2个1000M SFP光口，≥1个USB3.0接口；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>4. 支持不少于12路抓拍机接入，支持12路抓拍机进行违章图片合成，设备内的录像、图片文件无法直接删除或者修改，只能通过循环覆盖和硬盘格式化操作；</p> <p>▲ 5. 支持卡口和违法图片的接收、合成、转发、存储功能，图片类型至少支持卡口、闯红灯、压白线、逆行、欠速、超速、违法左转、违法右转、违法掉头、违法停车、交通拥堵、不按导向箭头行驶、违法变道、压黄线、未礼让行人、不按车道行驶、压停止线、闯黄灯、黄网格违法停车、受限车牌、主驾驶员不系安全带、驾驶员抽烟、驾驶员打电话等；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 6. 支持套牌车检测，可将抓拍图片与本地历史数据进行车辆特征比对分析，检测出套牌车辆，同时给出告警提示；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 7. 可实时显示车流量、平均车速、平均车道时间占有率、平均车头时距等数据；支持存储采集到的车流量信息,可对全部卡口或单个卡口按天或按小时实时统计过车流量,并能够按照时间、通道、车道等条件查询,支持柱状图、折线图、表格形式展示,可将数据上传至平台；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>8. 对于在记录过程中出现的系统死机或意外故障，设备能够在规定的时间内自动恢复其正常工作状态并使故障前的信息不丢失；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>
---	---

标的名称：抱杆机柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 尺寸540mm（宽）x579mm（高）x358mm（深）（±20mm）(含帽檐)。</p> <p>2. 需内含双路220V电源防雷；</p> <p>3. 需内含双路10A空气开关一个，3芯插座一个。</p>

标的名称：百兆工业交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 提供≥8个百兆电口，≥2个千兆光口；</p> <p>2. 远距离传输端口：1-8口；</p> <p>3. 交换容量：5.6 Gbps；</p> <p>4. 包转发率：4.1664 Mpps；</p> <p>5. 支持VLAN。</p>

标的名称：宽温电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.输入规格：AC100V~240V，50Hz/60Hz，最大0.7A;</p> <p>2.输出规格：DC12V/2A;</p> <p>3.输出功率：24W Max。</p>
--	---	--

标的名称：6类网线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	按行业标准执行。

标的名称：电源线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥2*2.5平方铜芯电源线。

标的名称：存储设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.高性能图片专用存储主机，可接入硬盘≥48块，配置≥48块20T企业级硬盘，内置SSD系统盘、内置加速缓存，控制单元不少于2颗64位多核处理器，≥32GB内存，内存支持扩展到≥256GB，≥6个千兆数据网口，具有≥2个USB3.0接口；</p> <p>2.支持图片存储优化，有大量图片高并发既存既取能力，支持图片URL加密功能；</p> <p>3.支持存储空间虚拟化。支持多存储设备容量整合，形成录像池；可根据用户业务分配通用、文件、视频、图片等类型存储空间；支持在线弹性伸缩录像池的容量空间，不影响业务继续读写；</p> <p>4.支持不同的物理节点之间建立网络RAID，配置设备冗余后，当某个物理节点宕机后，整个系统的数据可以通过其他物理节点恢复；</p> <p>▲ 5.支持多个系统镜像，主系统出现故障时，备用系统应能接替主系统工作，应能通过任一备用系统对原主系统进行修复；当前版本出现故障或操作失误后，应能回退到历史版本，回退后历史录像完整、回放正常；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 6.支持GB/T 28181协议视频流直存，支持前端网络摄像机直接通过iSCSI协议进行块存储；支持在麒麟或UOS等操作系统上，使用奇安信浏览器或UOS浏览器等浏览器对设备进行操作；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 7.支持存储业务模块存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块；业务模块异常时，应能自动重启业务模块并恢复原有业务，支持不少于5个容器；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>8.支持硬盘体检功能，应能查看硬盘体检报告、磁盘档案等，应能按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势，应能查看硬盘读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘健康值，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，支持对硬盘健康状态进行分级分类，不少于三种分类如良好、警告、损坏等或其他类似分级分类描述；（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 9.支持指示灯报警，应能按照故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色灯，灯闪烁频率、时长可设；支持系统盘更换，更换系统盘并配置好信息后，再次开机业务应能自动恢复，历史数据不丢失。（承诺中标后提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>
---	--

标的名称：视频存储设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1. 网络存储主机，可接入硬盘≥48块，配置不少于48块20T企业级硬盘，控制单元不少于2颗64位多核处理器，≥8GB内存，内存支持扩展到≥256GB，≥4个千兆以太网口，≥2个USB3.0接口，不低于1+1冗余电源；</p> <p>2. 支持RAID0、1、5、6等RAID模式，支持全局、局部等多种热备选择，支持坏盘自动重构；支持当磁盘处于非工作状态下，进入休眠状态，进行读写操作时可被唤醒，增加磁盘寿命；支持智能风扇调速，支持智能CPU调频等功能；</p> <p>3. 接入带宽≥2000Mbps，支持对视音频、图片、智能流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；</p> <p>▲ 4. 支持多个系统镜像，主系统出现故障时，备用系统应能接替主系统工作，应能通过任一备用系统对原主系统进行修复；当前版本出现故障或操作失误后，应能回退到历史版本，回退后历史录像完整、回放正常；（承诺中标后提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 5. 支持GB/T 28181协议视频流直存，支持前端网络摄像机直接通过iSCSI协议进行块存储；支持在麒麟或UOS等操作系统上，使用奇安信浏览器或UOS浏览器等浏览器对设备进行操作；（承诺中标后提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 6. 支持存储业务模块存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块；业务模块异常时，应能自动重启业务模块并恢复原有业务，支持不少于5个容器；（承诺中标后提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 7. 支持硬盘体检功能，应能查看硬盘体检报告、磁盘档案等，应能按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势，应能查看硬盘读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘健康值，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，支持对硬盘健康状态进行分级分类，不少于三种分类如良好、警告、损坏等或其他类似分级分类描述；（承诺中标后提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p> <p>▲ 8. 支持指示灯报警，应能按照故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色灯，灯闪烁频率、时长可设；支持系统盘更换，更换系统盘并配置好信息后，再次开机业务应能自动恢复，历史数据不丢失。（承诺中标后提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章证明）</p>
---	---

标的名称：平台门户

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>针对关注人员采集和预警数据做了动态化、集中化、可视化的展示，可按省级和全国轨迹来显示，其中包含：实时轨迹、关注人员、触网汇聚、管控情况、推送信息、研判情况、人像比对和地图显示等数据的统计、分析、汇集、展示。</p>

标的名称：电子档案

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>通过接入前端街面卡口摄像头等感知设备采集的照片信息，依托人像比对引擎，基于最高相似度返回比中人员信息，并在后台与省级平台丰富的业务库进行比对碰撞，将获取比中人员的基本信息、标签信息进行存储，纳入电子档案活动轨迹。</p>

标的名称：分析模型

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.系统通过对接入的前端摄像头采集的路人抓拍照片的汇聚；2.与人像库进行聚类大数据分析，确认路人身份。

标的名称：后台管理

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.权限管理：对平台的使用者信息以及配套权限进行日常维护； 2.单点登录中心：实现用户登录的统一管理； 3.权限认证中心：对内网、外网登录用户进行权限认证； 4.消息中心：整合各信息系统产生的工作提示和任务消息。

标的名称：接口对接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	根据本地信息化支撑条件现状，在本地已建成短信平台和移动警务系统，并且具备接口对接条件情况下，完成情报平台与短信平台、移动警务系统等对接，实现业务中预警信息、核查人员背景信息、管控措施信息等工作指令的推送。

标的名称：网络运行费及电费

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.光纤传输、带宽 $\geq 200\text{M}$ ； 2.中标供应商负责点位日常维护（包含清洁、遮挡物的排除）； 3.设备电费； 4.时限：14个月。

标的名称：系统集成费用

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	完成项目系统集成全部内容。

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	报价30%	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为30分；其它投标人报价得分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30%×100。	30.00	是
2	详细评审	技术参数69%	投标产品技术参数完全满足招标文件要求没有负偏离得 69分；“▲”号条款技术参数与招标文件要求有负偏离的，一项扣3分；非“▲”号条款技术参数与招标文件要求有负偏离的，一项扣0.2分；此项最多扣40分。	69.00	是
3	详细评审	节能产品、环境标志产品1%	投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围内且不属于强制节能产品的，每有一项得0.5分；投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的，每有一项得0.5分；本项最高得1分。注：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复、加盖供应商鲜章。	1.00	是

11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：20

4) 合同履行地点：采购人指定地点。

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：完成验收支付合同价款的95%，余款5%质保期满后一次性无息支付。，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 95.00%。

2、付款条件说明：完成验收支付合同价款的95%，余款5%质保期满后一次性无息支付。，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 5.00%。

9) 验收交付标准和方法：在货物到达采购人指定地点安装调试完毕后五个工作日内，由采购人对货物的数量和质量进行初步验收后，对不符合要求的货物可立即要求退换；验收时成交供应商必须现场，验收完毕后作出验收结果报告。其他参照《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）的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：1、质保期：验收合格后≥1年（除技术参数特殊要求外）。2、维护响应时间：2小时

响应，48小时到达现场解决问题。维修时间超一周的须提供备用设备。3、其他要求：在质保期内，同一设备、同一质量问题连续三次维修仍无法正常使用的，须更换同品牌设备；在质保期外，终身维护维修，设备维修只收材料费，不收取人工费、技术服务等费用。

11) 知识产权归属和处理方式：供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。除非磋商文件特别规定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：/

13) 违约责任与解决争议的方法：1.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2.合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由合同签订地人民法院管辖。

14) 合同其他条款：项目履约期间一切安全责任事故，概由乙方自行负责，甲方不承担任何安全责任。

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起3日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：在货物到达采购人指定地点安装调试完毕后五个工作日内，由采购人对货物的数量和质量进行初步验收后，对不符合要求的货物可立即要求退换；验收时成交供应商必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。其他参照《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）的要求进行验收。

9) 技术履约验收内容：在货物到达采购人指定地点安装调试完毕后五个工作日内，由采购人对货物的数量和质量进行初步验收后，对不符合要求的货物可立即要求退换；验收时成交供应商必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。其他参照《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）的要求进行验收。

10) 商务履约验收内容：在货物到达采购人指定地点安装调试完毕后五个工作日内，由采购人对货物的数量和质量进行初步验收后，对不符合要求的货物可立即要求退换；验收时成交供应商必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。其他参照《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）的要求进行验收。

11) 履约验收标准：在货物到达采购人指定地点安装调试完毕后五个工作日内，由采购人对货物的数量和质量进行初步验收后，对不符合要求的货物可立即要求退换；验收时成交供应商必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。其他参照《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）的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：/

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否