

# 开标一览表

项目编号：JSZC-320613-JSJB-G2026-0001

投标人名称 (盖章)：  人民币元

项目名称	项目内容	总价 (小写)
2026年崇川区城建中心市政道路监控项目 (第三批)	详见投标文件	1898000 元
总价 (大写)：	壹佰捌拾玖万捌仟元整	

盖章 (公章)： 

### 投标报价表

项目名称	2026 年崇川区城建中心市政道路监控项目 (第三批)
项目编号	JSZC-320613-JSJB-G2026-0001
分项名称	投标报价 (元)
集秀路 (天生路-树西路)	大写: <u>壹佰陆拾叁万壹仟肆佰柒拾元</u> ; 小写: <u>1631470</u> 元。
惠农路 (集秀路-长泰路)	大写: <u>贰拾陆万陆仟伍佰叁拾元</u> ; 小写: <u>266530</u> 元。
投标总报价 (上述两条路合计)	大写: <u>壹佰捌拾玖万捌仟元</u> ; 小写: <u>1898000</u> 元。

投标供应商: (盖章)  江苏移动信息系统集成有限公司

法定代表人或被授权人 (签字或盖章): 

日期: 2026 年 4 月 23 日

**注:**

- (1) 本表为格式表, 不得自行改动, 必须提供。
- (2) 本表投标报价(含一切必须的辅助材料费用及相关服务费等), 应包含但不限于下列费用: 包含所有设备费、线路 (专线且需得到租赁单位授权) 5 年租赁费、预存 5 年电费、安装调试、运输到指定地点的装运费用 (含装卸力资)、相关安装辅助材料费、以及企业利润、税金、相关服务费、招投标费和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。即招标物交付使用前的所有费用以及免保期内的服务费用等包含响应采购文件采购要求的所有费用。在本合同履行期间, 该价格不受市场任何因素影响。

## 全费用清单报价表

### 全费用清单表

工程名称：惠农路（集秀路-长泰路）工程-交通监控

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	全费用综合单价	综合合价
1	040205020001	监控摄像机 1、类型:900W 反向电警抓拍单元 2、包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、防雷器、电源适配器等 3、不低于 1 英寸 CMOS 4、采用智能图像处理技术(包括但不限于多帧图像融合、多个图像传感器、多处理芯片等技术)可分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像和抓拍图片进行融合输出 5、最大图像尺寸:不低于 4096x2160 像素 6、可通过 RS485 联动爆闪灯，夜间联动红外爆闪灯，白天可以联动白光爆闪灯 7、视频编码方式支持:H.265、H.264:支持车辆捕获功能，白天准确率不低于 99%，晚上捕获率不低于 99% 8、支持车辆识别功能，白天准确率不低于 99%，晚上捕获率不低于 99% 9、支持识别多种车型，包括轻型普通货车、面包车等，准确率不低于 97% 10、支持驾驶室人脸抠图 11、支持识别车头多种车辆子品牌，白天准确率不低于 98%，晚上捕获率不低于 95% 12、至少支持 250 种车标识别，白天准确率不低于 98%，晚上捕获率不低于 98%，至少支持 13 种车身颜色识别,包括:黑、白、灰、红、绿、蓝、、粉、紫、标、青、金橙，白天准确	台	1	11500.00	11500.00



		<p>率不低于 99%，晚上准确率不低于 95%；可在抓拍图片上叠加抓拍时间、地点、车道号、限速值、车长、车速、车身颜色、车牌号码等信息；至少 1 个 SFP 光纤接口(含光模块)、1 个 RJ4510M/100M1000M 自适应网口、2 个 RS-485 接口；外部触发不低于 7 路，可作为补光灯同步输出控制，具有外部频率源同步接口，可与外部灯光或红绿灯同步；至少支持 IP66 的外壳防护能力；五年质保，需提供原厂 5 年质保承诺书配置一张 256GB 存储卡</p> <p>13、其他详见设计图纸</p>				
2	040205020002	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:900W 正向电警抓拍单元 (不礼让行人抓拍)</p> <p>2、包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、内置补光灯、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等</p> <p>3、不低于 1 英寸 CMOS</p> <p>4、采用智能图像处理技术(包括但不限于多帧图像融合、多个图像传感器、多处理芯片等技术)可分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像和抓拍图片进行融合输出</p> <p>5、最大图像尺寸:不低于 4096x2160 像素</p> <p>6、全天候输出彩色图像;视频编码方式支持:H.265、H.264;支持车辆捕获功能，白天准确率不低于 97%，晚上捕获率不低于 95%;支持车辆识别功能，白天准确率不低于 97%，晚上捕获率不低于 95%;支持识别多种车型，包括轻型普通货车、小型轿车、小型客车、小大型普通客车、面包车等，准确率不低于 97%;</p> <p>7、支持识别车尾车辆子品牌，</p>	台	1	11500.00	11500.00



		<p>白天识别率不低于 98%，晚上识别率不低于 95%；支持不按车道行驶功能，白天捕获率不低于 98%，夜间捕获率不低于 98%；支持违法掉头抓拍功能，对违法掉头行为进行抓拍；支持违法占用应急车道/非机动车道抓拍功能；支持新能源牌识别，白天准确率不低于 97%，晚上准确率不低于 95%；至少支持 13 种车身颜色识别，包括：黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、橙，白天准确率不低于 99%，晚上准确率不低于 95%；支持闯红灯抓拍功能，捕获率不低于 97%；</p> <p>8、可在抓拍图片上叠加抓拍时间、地点、车道号、限速值、车速、车身颜色、车牌号码等信息；至少 1 个 SFP 光纤接口(含光模块)、1 个 RJ4510M/100M/1000M 自适应网口、2 个 RS-485 接口外部触发不低于 7 路,可作为补光灯同步输出控制；至少支持 IP65 的外壳防护能力；亮度(灰度)鉴别等级不低于 12 级，支持透雾、强光抑制等功能，五年质保，需提供原厂 5 年质保承诺书，配置一张 256GB 存储卡</p> <p>9、其他详见设计图纸</p>				
--	--	---	--	--	--	--



3	040205020003	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:非机动车违法抓拍单元</p> <p>2、包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等</p> <p>3、最大图像尺寸:4480*2688 像素, 不低于 1英寸 CMOS</p> <p>4、支持非机动车违章及特征检测, 如伞棚、载人人数、非机动车车牌识别等特征检测;支持机动车违章及特征检测支持检测并跟踪、抓拍指定区域内不少于 200个目标, 目标包括机动车、非机动车以及行人等支持 1、2、3、4 张图片合成 1 张图具有混合抓拍模式, 可同时对行人、非机动车、机动车等目标进行检测、跟踪、抓拍、筛选、分析属性信息和上报功能。支持对骑自行车、三轮车、电动车、踩平衡车等非机动车的检测、跟踪、抓拍功能。支持车牌黑/白名单设置, 最大可设置 90 万条黑/白名单。在混合抓拍模式下, 人体、非机动车和机动车目标捕获率不低于 99%, 人脸检出率、人脸比对识别率、人体抓拍准确率均不小于 99%。支持识别车标类型&gt;460 种, 支持车牌识别功能, 在天气晴朗无雾, 车辆无遮挡, 白天环境光照度不低于 200lx, 晚上辅助光照度不高于 30lx 的情况下进行测试, 白天和晚上车标识别准确率均&gt;99%;支持对非机动车带有全封闭车篷进行检测并进行图片抓拍;支持对监控画面中非机动车车牌进行检测和识别。在天气晴朗无雾, 号牌无遮挡、无污损, 白天环境光照度不低于 200lx 的条件下进行测试, 非机动车车辆及车牌(含无车牌类型)捕获率&gt;99%;</p>	台	1	12000.00	12000.00
---	--------------	---	---	---	----------	----------



		<p>支持非机动车、闯红灯、逆行、载人、占用机动车道、未戴头盔等多种违法检测功能。在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx的条件下进行测试，非机动车违法捕获率&gt;99%，非机动车违法识别准确率&gt;99%；支持摩托车闯红灯、逆行、载人、未戴头盔等多种违法检测。在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx的条件下进行测试，摩托车违法捕获率&gt;99%，摩托车违法识别准确率&gt;99%；支持车辆子品牌识别并显示相应年款功能，通过车头可识别车辆子品牌7200种，通过车尾可识别车辆子品牌3900种；</p> <p>5、至少1个SFP光纤接口(含光模块)、1个R45 10M100M1000M自适应网口、配置张256GB存储卡</p> <p>6、五年质保，需提供原厂5年质保承诺书</p> <p>7、其他详见设计图纸</p>				
4	030507008001	<p>监控摄像设备</p> <p>1、名称:环保环境补光灯</p> <p>2、光源类型:LED，单车道环境补光;LED灯珠数量:16颗;最佳补光距离:16米-25米;触发方式:支5V电平量触发(可选配开关量触发);支持补光灯自带光敏控制，在低照度下自动开启;支持自闪、跟随、自动频闪模式;频率0-250HZ可调，支持通过调整占空比1%~39%进行亮度调节;支持频率及占空比保护功能，支持爆闪功能，爆闪持续时间、延迟时间及最小间隔时间可设;支持通过同步输出端口级联;支持通过RS485远程控制补光灯的亮度、开启/关闭;支持通过RS485对补光灯升级程</p>	台	1	1000.00	1000.00



		<p>序;支持远程显示补光灯故障、正常、开启、关闭等工作状态;频闪响应时间不大于 20us;防护等级:IP65;符合&lt;&lt;交通技术监控成像补光装置通用技术条件&gt;&gt;中一级标准;五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>				
5	030507008002	<p>监控摄像设备</p> <p>1、名称:环保红外频闪一体灯(暖光)</p> <p>2、支持白天可见光、晚上红外光补光模式;至少支持 IP65 的外壳防护能力;最小闪光间隔不低于 65ms;五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书符合&lt;&lt;交通技术监控成像补光装置通用技术条件&gt;&gt;中一级标准</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>	 <p>台</p>	1	2300.00	2300.00
6	040205024001	<p>人脸识别引擎</p> <p>1、类别:人脸识别引擎</p> <p>2、具体详见设计图纸</p>	路	4	1200.00	4800.00
7	040205020004	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:高清违停抓拍球机</p> <p>2、不低于 1/1.8 英寸 CMOS;内置 GPU 芯片;采用智能图像处理技术(包括但不限于多帧图像融合、多个图像传感器、多个图像处理芯片等技术);最大图像尺寸:不低于 2560x1440 像素;最低照度不低于彩色:0.0002lx,黑白:0.0001lx;30 倍光学变倍以上;支持快速聚焦功能;具有三种滤光片,在白天、夜晚及有雾情况下可自动切换不同的滤光片进行成像;至少支持 8 条巡航路径,每条巡航至少可以添加 32 个预置点;视频编码方式支持 H.265、H.264、MJPEG;支持违法停车抓拍功能,违停车辆捕获率白天不小于 98%,晚上不小于 96%;提供检测报告;至少具有 1 个 RJ45 接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接</p>	台	2	9600.00	19200.00

		口、7个报警输入接口、2个报警输出接口、1个RS485接口和1个SD卡插槽;1路光纤接口(含光模块);至少支持IP67的外壳防护能力;五年质保,需提供原厂5年质保承诺书。配置1张256GB的存储卡 3、其他详见设计图纸				
8	040205020005	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:360°全景摄像机</p> <p>2、摄像机由2路全景摄像机和1路细节摄像机组成,CMOS靶面尺寸均为1/1.8英寸;内置GPU芯片;像素:全景:400万;最大分辨率:全景:3840x1080 细节:2560x1440;补光灯数量:全景:4颗(白光灯)细节:6颗(红外灯)2颗(白光灯);最大补光距离:全景:30米(白光),细节:200米(红外);镜头焦距:全景:2.8mm 细节:5.5mm~220mm;光学变倍:40倍;全景通道可输出2个镜头无缝拼接的全景图像,纵向拼接偏差像素≤4个像素点;全景通道水平视场角≥200°;全景通道可垂直旋转,旋转范围≥12°;细节相机:水平范围:0°~360°、垂直范围:-30°~90°;支持300个预置位,8条巡航路径;视频结构化功能:支持机动车抓拍、机动车属性提取,支持非机动车抓拍、非机动车属性提取,支持人体抓拍、人体属性提取,支持人脸抓拍、人脸属性提取;支持电子透雾功能,全景AR标签;接入标准:GB/T28181,GA/T1400;支持快速智能切换,当更换智能模式时设备不重启,新智能使能后即可生效;音频输入:1路,音频输出:1路,报警输入:7路,报输出:2路;供电方式:DC36V/2.25A(-10%~+10%);工作温度:</p>	台	2	9800.00	19600.00



		-40°C~+70°C；支持 IP67 防护等级, 8000V 防雷、防浪涌和防突波保护。至少 1 个 SFP 光纤接口 (含光模块)、1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应网口、2 个 RS-485 接口；配置 1 张 256GB 的存储卡；五年质保。 3、其他详见设计图纸				
9	040205020006	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:枪球一体摄像机</p> <p>2、枪球一体摄像机内置三个变焦镜头。摄像机靶面尺寸不小于 1/1.8 英寸。设备内置 2 个焦距范围 2.8-12mm 和 13-52mm 的镜头；摄像机内置镜头，支持不小于 40 倍光学变倍，镜头最大焦距不小于 240mm；枪球专体机内置不少于 2 个 GPU 芯片；支持最低照度可达彩色 0.00021lx, 黑白 0.00011lx；视频分辨率与帧率不小于 2560X1440、60 帧/秒；枪机红外灯开启时，可识别距设备不小于 50 米处的人体轮廓；枪机白光灯开启时，可识别距设备不小于 30 米处的人体轮廓；球机红外距离不小于 250 米；全景摄像头水平旋转范围:0~230, 垂直旋转范围:-10~90。两个全景摄像机可以独立垂直旋转，全景摄像机水平旋转时，护罩可保持静止。一个全景摄像机水平旋转时，另一个全景摄像机可保持静止；设备具备遮挡跟踪功能, 当设备正在跟踪的人员全身被遮挡时，设备可保持跟踪状态并持续框选提示，若 4s 以内被跟踪人员又出现在监控画面中，可重新开始进行水平 360 跟踪；设备具备布控接力跟踪功能，多台设备外接平台并布控成功后，当布控人脸和车牌目标经过监控区域内时，监控区域所属的设备应按照人脸和车牌目</p>	台	2	15200.00	30400.00



		<p>标经过顺序进行跟踪, 并可通过平台持续显示视频图像设备可对检测区域内不小于 40 个人脸进行检测、跟踪和抓拍; 具备自动标定功能, 可通过客户端软件对枪机进行一键自动标定, 实现枪机与球机之间检测区域的定位, 标定点的数量不小于 6 个。球机可抓拍距设备 100 米处的人脸, 可抓拍距设备 150 米处的人体及车辆。设备可设置 8 个人脸抓拍场景, 可按照设置的布防时间实现各个场景之间的巡航, 布防时间可设。在混合目标检测模式下, 可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍, 可支持人脸与人体、车牌与车辆的关联显示。在混合目标检测模式下, 可同时对行人、非机动车、机动车进行分类计数, 准确率不低于 99%。电压在 DC36V 士 25%范围内变化时, 设备可正常工作。工作温度范围可达 40C-70C, 支持 IP67. 支持 IK10 防暴等级。至少 1 个 SFP 光纤接口(含光模块)、1 个 RJ4510M/100M/1000M 自适应网、2 个 RS-485 接口; 配置 1 张 256GB 的存储卡; 五年质保, 需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>				
--	--	--	--	--	--	--



10	030411005001	<p>控制机箱</p> <p>1、名称:抱杆箱</p> <p>2、尺寸:530*380*220;不锈钢 201 材质,壁厚 2mm。箱体内外整体塑粉喷塑。箱门彩色标志图案采用防紫外线涂层,防止褪色。具有机械手远程控制功能;断网检测:可同时检测 2 路网络设备或者关联设备在线情况断网超过设定时间可断电重启。支持设备远程重启功能。具有设备强制复位功能。功率因数检测、用电量检测。可控供电:2 路市电交流控制输出模式,可远程控制开关。可显示 2 路交流控制输出端的电压、工作电流。支持过流保护、过压保护、欠压/失压保护。漏电检测:线路发生漏电时,系统会检测到漏电电流值,超过设定电值(可设置,一般是 30ma)自动断开电路。交流电输出端总功率之和不小于 2KW。箱门监测功能:客户端可显示箱门闭状态,箱门开启时会自动告警。温湿度显示功能:客户端可显示机箱内的实时温度及湿度。电源防雷器符合 GB18802.1-2011 防雷标准。设备无缝接入现有交警支队运维机箱管理平台。五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>	个	4	2200.00	8800.00
11	031101028001	<p>电警智能终端</p> <p>1、规格:至少 8 个 RJ45100M 网口、2 个 RJ451000M 网口;2 个 1000MSFP 接口(满配模块);至少支持 4 个 SATA 硬盘接口,内置 3.5 寸 8TB 硬盘;至少 2 个 RS232 接口、2 个 RS485 接口、2 个报警输入接口、2 个报警输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口、1 个 USB 接口;可接入不低于 12 路高清网络摄像</p>	台	1	12000.00	12000.00



		<p>机;支持通过 VGA、HDMI 输出功能进行图片、视频实时预览,支持历时图片查看;支持图片、录像远程查询、备份功能;支持各违章图片合成;支持数据上传功能;配置图片和录像的存储空间配额,支持自动覆盖;五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>2、其他详见设计图纸</p>				
12	030502001001	<p>机柜、机架</p> <p>1、名称:落地智能机箱</p> <p>2、规格:箱体使用材料应具备防腐、防水等功能, SUS201 板材厚度板材厚度 2mm。防护等级&gt;IP55。具体规格可根据管理部意见适当调整。配件需求为:电源防雷器*1、三芯插座*8、隔离闸*2、熔断器 6 个、4 芯融纤盘*1、16A 断路器、市电检测模块*1、电动操作附件*1、运维节点主机*1、智能锁*1、散热风扇、电源配电模块*1。具有远程开锁和手工锁功能。散热系统应为智能风道设计,不少于风扇*2,需支持温控并配备专用防尘罩电动操作附件需支持双支点平行驱动,应可配装分闸安全挂锁;需支持电动分合、手/自动切换等功能。</p> <p>设备加密:设备支持 SNMPV3 版本加密协议,802.1X 认证协议运维节点主机具有远程控制设备重新启动或状态显示;不少于 8 个输入/输出通道, RS485 串口不少于 1 个,网络不少于 1 个;需支持断路器分/合状态,远程控制断路器分/合;需支持连接第三方 24VDC 的电器设备;需提供相关配套系统软件</p> <p>3、基础:100 厚 C15 混凝土垫层+150 厚 C20 混凝土基础, M10 水泥砂浆砌 MU20 砖,墙内外 1:2 水泥砂浆抹面,预埋钢板与</p>	台	1	10000.00	10000.00



		机箱底部槽钢焊接 4、接地:热镀锌角钢 L50*50*5*2500mm 接地极、热镀锌扁钢 40*4 5、含钢筋、模板制作安装 6、其他详见设计图纸				
13	030501012001	交换机 1、名称:工业级汇聚交换机 2、功能:配置 24 个千兆 SFP 口 (满配模块与摄像机兼容、端口速率自适应)、不少于 4 个 Combo 口,4 个万兆 SFP+ 口,1 个网管口;整机交换容量 144Gbps,包转发率 102Mpps,MAC16K;物理接口:光接口 LC、光电复合接口;传输距离:单模:0~25km;支持 VLAN 划分、端口流量分析;支持生成树 STP/RSTP/MSTP,环网自愈时间小于 50 毫秒,支持异常端口自动重启恢复或手动恢复;支持端口安全,IP+MAC+端口绑定,远程控制端口开启和关闭;支持 QOS,支持链路聚合功能、LLDP 协议功能,支持静态路由、动态路由;支持 NTP 网络时钟同步;支持 WEB、Telnet、SSH、SNMP 等网管功能,支持 SNMPv1/v2/v3,支持修改网络协议默认端口号,可对接第三方标准 SNMIP 网管平台;电源输入:AC100-240V 输入,冗余电源;工作温度:-40~85C 运行;散热方式:全封闭、自然散热;防水防尘等级:不低于 IP40;工作湿度:10%~95%(无冷凝);电磁兼容:内置浪涌和静电保护。五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书。 3、其他详见设计图纸	台	1	11000.00	11000.00



14	030501012002	<p>交换机</p> <p>1、名称:全光口交换机</p> <p>2、功能:交换容量 2.56Tbps, 包转发率 1080Mpps, 万兆以太网光口 48 个(满配光模块),40G 以太网光口 2 个(满配光模块),扩展插槽(非电源风扇插槽)2 个,双电源、双风扇;支持万兆光口、万兆电口、40G 端口扩展;支持静态路由 RIP、RIPng、OSPF、BGP4、BGP4+forIPv6、IS-IS、等价路由、策略路由;支持多虚一技术(N:1),支持将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设备;支持纵向虚拟化技术,支持核心和接入层设备的控制转发平面统一管理;支持内置智能管理平台,组网拓扑可视及管理、支持以图形化操作的方式,实现对网络的统一运维管理;支持下一代防火墙独立插卡,防火墙应用识别等功能;支持以太网多环保护技术功能,快速阻断环路,支持 STP 等;环网故障恢复时间短;支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL;支持 802.1x 认证,支持集中式 MAC 地址认证;支持并实配 VXLAN 网关功能;支持 OPENFLOW1.3 标准,支持普通模式和 Openflow 模式切换。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>	台	1	26500.00	26500.00
15	030501013001	<p>网络服务</p> <p>1、名称:光纤租赁</p> <p>2、类别:五年期限</p>	条	1	12000.00	12000.00
16	040205004001	<p>标志板</p> <p>1、类型:违法抓拍标志,附着安装</p> <p>2、版面尺寸:800*1000mm</p> <p>3、含安装附件</p> <p>4、满足设计及图纸要求</p>	套	2	680.00	1360.00



17	040205003001	<p>标杆</p> <p>1、类型:单悬臂立杆, 总高 7m、挑臂 4m</p> <p>2、材质:主杆、横臂采用优质 Q235 钢板, 尺寸为对角 220-280mm, 主杆厚度为 8mm, 横臂厚度为 4mm</p> <p>3、所有钢构件均采用热浸镀锌、喷塑处理</p> <p>4、含土方挖填、基础、模板、预埋件、接地等</p>	根	2	10000.00	20000.00
18	040205003002	<p>标杆</p> <p>1、类型:单悬臂立杆, 总高 7m、挑臂 6m</p> <p>2、材质:主杆、横臂采用优质 Q235 钢板, 尺寸为对角 220-280mm, 主杆厚度为 8mm, 横臂厚度为 4mm</p> <p>3、所有钢构件均采用热浸镀锌、喷塑处理</p> <p>4、含土方挖填、基础、模板、预埋件、接地等</p>	根	2	14000.00	28000.00
19	030501017001	<p>标签</p> <p>1、类别:PC 材质</p> <p>2、满足设计或规范要求</p> <p>3、最终尺寸颜色以交警要求为准</p>	套	20	12.00	240.00
		供电及配线		1		
20	040801010001	<p>落地式配电箱</p> <p>1、名称:配电箱</p> <p>2、型号:SUS201 600(长)*500(宽)*1000(高)*2mm</p> <p>3、含表箱、申请供电、电子监控专用电表等</p> <p>4、基础:C30 砼, 基础顶面高出地面 20cm (以自然地坪为基准), 基础周边比箱体宽 5cm</p> <p>5、接地:采用 50*50*4 L=5m 镀锌角钢作为接地极</p>	台	1	4000.00	4000.00
21	040803001001	<p>电缆</p> <p>1、名称:电力电缆</p> <p>2、型号:YJV-0.6/1.0KV-3*10 铜芯电缆</p> <p>3、敷设方式、部位:穿管敷设</p>	m	10	34.00	340.00

		4、含电缆头				
22	030411004001	配线 1、名称:电源配线 2、配线形式:管内穿线 3、规格:RVV-3*4	m	800	16.50	13200.00
23	030411004002	配线 1、名称:电源配线 2、配线形式:管内穿线 3、规格:RVV-3*2.5	m	180	11.50	2070.00
24	030411004003	配线 1、名称:传输线缆 2、规格:单模 6 芯光纤	m	800	4.00	3200.00
25	030411004004	配线 1、名称:传输线缆 2、规格:网线六类	m	180	4.00	720.00
26	030411004005	配线 1、名称:控制线缆 2、规格:RVSP4*0.75mm2	m	30	10.00	300.00
27	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	项	1	500.00	500.00
		合计				266530.00

## 全费用清单表

工程名称：集秀路（天生路-树西路）工程-交通监控

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	全费用 综合单价	综合合价
1	040205020001	监控摄像机 1、类型:900W 正向电警抓拍单元 2、包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、内置补光灯、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等 3、不低于 1 英寸 CMOS 4、采用智能图像处理技术(包括但不限于多帧图像融合、多个图像传感器、多处理芯片等技术)可分别输出黑白及彩色图像,可对视频图像和抓拍图片进行融合输出 5、最大图像尺寸:不低于 4096x2160 像素 6、全天候输出彩色图像;视频编码方式支持:H.265、H.264;支持车辆捕获功能,白天准确率不低于 97%,晚上捕获率不低于 95%;支持车辆识别功能,白天准确率不低于 97%,晚上捕获率不低于 95%;支持识别多种车型,包括轻型普通货车、小型轿车、小型客车、小大型普通客车、面包车等,准确率不低于 97%; 7、支持识别车尾车辆子品牌,白天识别率不低于 98%,晚上识别率不低于 95%;支持不按车道行驶功能,白天捕获率不低于 98%,夜间捕获率不低于 98%;支持违法掉头抓拍功能,对违法掉头行为进行抓拍;支持违法占用应急车道/非机动车道抓拍功能;支持新能源牌识别,白天准确率不低于 97%,晚上准确率不低于 95%;至少支持 13 种车身颜色识别,包括:黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、橙,白天准确率不低于 99%,晚上准确率不低于 95%;支持闯红灯抓拍功能,捕获率不低于 97%; 8、可在抓拍图片上叠加抓拍时间、地点、车道号、限速值、车速、车身颜色、车牌号码等信息;至少 1 个 SFP 光纤接口(含光模块)、1 个 RJ4510M/100M/1000M 自适应网口、2 个 RS-485 接口外部触发不低于 7 路,可作为补光灯同步输出控制;至少支持 IP65 的外壳防护能力;亮度(灰度)鉴别等级不低于 12 级,支持透雾、强光抑制等功能,五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书,配置一张 256GB 存储卡	台	12	11500.00	138000.00

		9、其他详见设计图纸				
2	040205020002	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:900W 反向电警抓拍单元</p> <p>2、包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、防雷器、电源适配器等</p> <p>3、不低于 1 英寸 CMOS</p> <p>4、采用智能图像处理技术(包括但不限于多帧图像融合、多个图像传感器、多处理芯片等技术)可分别输出黑白及彩色图像,可对视频图像和抓拍图片进行融合输出</p> <p>5、最大图像尺寸:不低于 4096x2160 像素</p> <p>6、可通过 RS485 联动爆闪灯,夜间联动红外爆闪灯,白天可以联动白光爆闪灯</p> <p>7、视频编码方式支持:H.265、H.264;支持车辆捕获功能,白天准确率不低于 99%,晚上捕获率不低于 99%</p> <p>8、支持车辆识别功能,白天准确率不低于 99%,晚上捕获率不低于 99%</p> <p>9、支持识别多种车型,包括轻型普通货车、面包车等,准确率不低于 97%</p> <p>10、支持驾驶室人脸抠图</p> <p>11、支持识别车头多种车辆子品牌,白天准确率不低于 98%,晚上捕获率不低于 95%</p> <p>12、至少支持 250 种车标识别,白天准确率不低于 98%,晚上捕获率不低于 98%,至少支持 13 种车身颜色识别,包括:黑、白、灰、红、绿、蓝、粉、紫、标、青、金橙,白天准确率不低于 99%,晚上准确率不低于 95%;可在抓拍图片上叠加抓拍时间、地点、车道号、限速值、车长、车速、车身颜色、车牌号码等信息;至少 1 个 SFP 光纤接口(含光模块)、1 个 RJ4510M/100M1000M 自适应网口、2 个 RS-485 接口;外部触发不低于 7 路,可作为补光灯同步输出控制,具有外部频率源同步接口,可与外部灯光或红绿灯同步;至少支持 IP66 的外壳防护能力;五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书配置一张 256GB 存储卡</p> <p>13、其他详见设计图纸</p>	台	12	11500.00	138000.00
3	040205020003	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:非机动车违法抓拍单元</p> <p>2、包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等</p> <p>3、最大图像尺寸:4480*2688 像素,不低于 1</p>	台	16	12000.00	192000.00

		<p>英寸 CMOS</p> <p>4、支持非机动车违章及特征检测，如伞棚、载人人数、非机动车车牌识别等特征检测;支持机动车违章及特征检测支持检测并跟踪、抓拍指定区域内不少于 200 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等支持 1、2、3、4 张图片合成 1 张图具有混合抓拍模式，可同时对行人、非机动车、机动车等目标进行检测、跟踪、抓拍、筛选、分析属性信息和上报功能支持对骑自行车、三轮车、电动车、踏板车等非机动车的检测、跟踪、抓拍功能。支持车牌黑/白名单设置，最大可设置 90 万条黑白名单。在混合抓拍模式下，人体、非机动车和机动车目标捕获率不低于 99%，人脸检出率、人脸比对识别率、人体抓拍准确率均不小于 99%。支持识别车标类型&gt;460 种，支持车牌识别功能，在天气晴朗无雾,车辆无遮挡,白天环境光照度不低于 200lx,晚上辅助光照度不高于 30Ix 的情况下进行测试，白天和晚上车标识别准确率均&gt;99%;支持对非机动车带有全封闭车篷进行检测并进行图片抓拍;支持对监控画面中非机动车车牌进行检测和识别。在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx 的条件下进行测试，非机动车车辆及车牌(含无车牌类型)捕获率&gt;99%;支持非机动车、闯红灯、逆行、载人、占用机动车道、未戴头盔等多种违法检测功能。在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx 的条件下进行测试，非机动车违法捕获率&gt;99%，非机动车违法识别准确率&gt;99%;支持摩托车闯红灯、逆行、载人、未戴头盔等多种违法检测。在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx 的条件下进行测试，摩托车违法捕获率&gt;99%，摩托车违法识别准确率&gt;99%;支持车辆子品牌识别并显示相应年款功能，通过车头可识别车辆子品牌 7200 种，通过车尾可识别车辆子品牌 3900 种;</p> <p>5、至少 1 个 SFP 光纤接口(含光模块)、1 个 R45 10M100M1000M 自适应网口、配置张 256GB 存储卡</p> <p>6、五年质保，需提供原厂 5 年质保承诺书</p> <p>7、其他详见设计图纸</p>				
--	--	--	--	--	--	--

4	040205024001	人脸识别引擎 1、类别:人脸识别引擎 2、具体详见设计图纸	路	30	1200.00	36000.00
5	030507008001	监控摄像设备 1、名称:环保环境补光灯 2、光源类型:LED, 单车道环境补光;LED 灯珠数量:16 颗;最佳补光距离:16 米-25 米;触发方式:支 5V 电平量触发(可选配开关量触发);支持补光灯自带光敏控制, 在低照度下自动开启;支持自闪、跟随、自动频闪模式:频率 0-250Hz 可调, 支持通过调整占空比 1%~39%进行亮度调节;支持频率及占空比保护功能, 支持爆闪功能, 爆闪持续时间、延迟时间及最小间隔时间可设;支持通过同步输出端口级联;支持通过 RS485 远程控制补光灯的亮度、开启/关闭;支持通过 RS485 对补光灯升级程序;支持远程显示补光灯故障、正常、开启、关闭等工作状态;频闪响应时间不大于 20us;防护等级:IP65;符合<<交通技术监控成像补光装置通用技术条件>>中一级标准;五年质保, 需提供原厂 5 年质保承诺书。 3、其他详见设计图纸	台	24	1000.00	24000.00
6	030507008002	监控摄像设备 1、名称:环保红外频闪一体灯 (暖光) 2、支持白天可见光、晚上红外光补光模式;至少支持 IP65 的外壳防护能力;最小闪光间隔不低于 65ms;五年质保, 需提供原厂 5 年质保承诺书符合<<交通技术监控成像补光装置通用技术条件>>中一级标准 3、其他详见设计图纸	台	22	2300.00	50600.00

7	040205020004	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:360°全景摄像机</p> <p>2、摄像机由2路全景摄像机和1路细节摄像机组成, CMOS靶面尺寸均为1/1.8英寸;内置GPU芯片;像素:全景:400万;最大分辨率:全景:3840x1080 细节:2560x1440;补光灯数量:全景:4颗(白光灯)细节:6颗(红外灯)2颗(白光灯);最大补光距离:全景:30米(白光),细节:200米(红外);镜头焦距:全景:2.8mm 细节:5.5mm~220mm;光学变倍:40倍;全景通道可输出2个镜头无缝拼接的全景图像, 纵向拼接偏差像素≤半个像素点;全景通道水平视场角≥200°;全景通道可垂直旋转, 旋转范围≥12°;细节相机水平范围:0°~360°、垂直范围:-30°~90°;支持300个预置位, 8条巡航路径;视频结构化功能:支持机动车抓拍、机动车属性提取, 支持非机动车抓拍、非机动车属性提取, 支持人体抓拍、人体属性提取, 支持人脸抓拍、人脸属性提取;支持电子透雾功能, 全景AR标签;接入标准:GB/T28181, GA/T1400;支持快速智能切换, 当更换智能模式时设备不重启, 新智能使能后即可生效;音频输入:1路, 音频输出:1路, 报警输入:7路, 报警输出:2路;供电方式:DC36V/2.25A (-10%~+10%);工作温度:-40℃~+70℃;支持IP67防护等级, 8000V防雷、防浪涌和防突波保护, 至少1个SFP光纤接口(含光模块)、1个RJ45 10M/100M/1000M自适应网口、2个RS-485接口;配置1张256GB的存储卡;五年质保。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>	台	8	9800.00	78400.00
8	040205020005	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:高清违停抓拍球机</p> <p>2、不低于1/1.8英寸CMOS;内置GPU芯片;采用智能图像处理技术(包括但不限于多帧图像融合、多个图像传感器、多个图像处理芯片等技术);最大图像尺寸:不低于2560x1440像素;最低照度不低于彩色:0.0002lx,黑白:0.0001lx;30倍光学变倍以上;支持快速聚焦功能;具有三种滤光片, 在白天、夜晚及有雾情况下可自动切换不同的滤光片进行成像;至少支持8条巡航路径, 每条巡航至少可以添加32个预置点;视频编码方式支持H.265、H.264、MJPEG;支持违法停车抓拍功能, 违停车辆捕获率白天不小于98%, 晚上不小于96%;提供检测报告;至少具有</p>	台	2	9600.00	19200.00

		<p>1个RJ45接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口、7个报警输入接口、2个报警输出接口、1个RS485接口和1个SD卡插槽;1路光纤接口(含光模块);至少支持IP67的外壳防护能力;五年质保,需提供原厂5年质保承诺书。配置1张256GB的存储卡</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>				
9	040205020006	<p>监控摄像机</p> <p>1、类型:枪球一体摄像机</p> <p>2、枪球一体摄像机内置三个变焦镜头,枪球一体摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸。设备内置2个焦距范围2.8-12mm和13-52mm的镜头;摄像机内置镜头,支持不小于40倍光学变焦;镜头最大焦距不小于240mm;枪球专体机内置不少于2个GPU芯片;支持最低照度可达彩色0.0002lx,黑白0.0001lx;视频分辨率与帧率不小于2560X1440、60帧/秒;枪机红外灯开启时,可识别距设备不小于50米处的人体轮廓;枪机白光灯开启时,可识别距设备不小于30米处的人体轮廓;球机红外距离不小于250米;全景摄像头水平旋转范围:0~230,垂直旋转范围:-10~90。两个全景摄像机可以独立垂直旋转,全景摄像机水平旋转时,护罩可保持静止。一个全景摄像机水平旋转时,另一个全景摄像机可保持静止;设备具备遮挡跟踪功能,当设备正在跟踪的人员全身被遮挡时,设备可保持跟踪状态并持续框选提示,若4s以内被跟踪人员又出现在监控画面中,可重新开始进行水平360跟踪;设备具备布控接力跟踪功能,多台设备外接平台并布控成功后,当布控人脸和车牌目标经过监控区域内时,监控区域所属的设备应按照人脸和车牌目标经过顺序进行跟踪,并可通过平台持续显示视频图像设备可对检测区域内不小于40个人脸进行检测、跟踪和抓拍;具备自动标定功能,可通过客户端软件对枪机进行一键自动标定,实现枪机与球机之间检测区域的定位,标定点的数量不小于6个。球机可抓拍距设备100米处的人脸,可抓拍距设备150米处的人体及车辆。设备可设置8个人脸抓拍场景,可按照设置的布防时间实现各个场景之间的巡航,布防时间可设。在混合目标检测模式下,可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍,可支持人脸与人体、车牌与车辆的关联显示。在混合目标检测</p>	台	2	15200.00	30400.00

		<p>模式下,可同时对行人、非机动车、机动车进行分类计数,准确率不低于 99%,电压在 DC36V 士 25%范围内变化时,设备可正常工作。工作温度范围可达 40C-70C,支持 IP67。支持 IK10 防暴等级。至少 1 个 SFP 光纤接口(含光模块)、1 个 RJ4510M/100M/1000M 自适应网、2 个 RS-485 接口;配置 1 张 256GB 的存储卡;五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>				
10	030411005001	<p>控制机箱</p> <p>1、名称:抱杆箱</p> <p>2、尺寸:530*380*220;不锈钢 201 材质,壁厚 2mm。箱体内外整体塑粉喷塑。箱门彩色标志图案采用防紫外线涂层,防止褪色。具有机械手远程控制功能;断网检测:可同时检测 2 路网络设备或者关联设备在线情况断网超过设定时间可断电重启。支持设备远程重启功能。具有设备强制复位功能。功率因数检测、用电量检测。可控供电:2 路市电交流控制输出模式,可远程控制开关。可显示 2 路交流控制输出端的电压、工作电流。支持过流保护、过压保护、欠压/失压保护。漏电检测:线路发生漏电时,系统会检测到漏电电流值,超过设定电值(可设置,一般是 30ma)自动断开电路。交流电输出端总功率之和不小于 2KW。箱门监测功能:客户端可显示箱门闭状态,箱门开启时会自动告警。温湿度显示功能:客户端可显示机箱内的实时温度及湿度。电源防雷器符合 GB18802.1-2011 防雷标准。设备无缝接入现有交警支队运维机箱管理平台。五年质保,需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>	个	16	2200.00	35200.00
11	031101028001	<p>电警智能终端</p> <p>1、规格:至少 8 个 RJ45100M 网口、2 个 RJ451000M 网口;2 个 1000MSFP 接口(满配模块);至少支持 4 个 SATA 硬盘接口,内置 3.5 寸 8TB 硬盘;至少 2 个 RS232 接口、2 个 RS485 接口、2 个报警输入接口、2 个报警输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口、1 个 USB 接口;可接入不低于 12 路高清网络摄像机;支持通过 VGA、HDMI 输出功能进行图片、视频实时预览,支持历时图片查看;支持图片、录像远程查询、备份功能;支持各违章图片合成;支持数据上传功能;配置图片和录像的存储空间配</p>	台	5	12000.00	60000.00

		<p>额, 支持自动覆盖;五年质保, 需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>2、其他详见设计图纸</p>				
12	030502001001	<p>机柜、机架</p> <p>1、名称:落地智能机箱</p> <p>2、规格:箱体使用材料应具备防腐、防水等功能, SUS201 板材厚度板材厚度 2mm。防护等级&gt;IP55。具体规格可根据管理部意见适当调整。配件需求为:电源防雷器*1、三芯插座*8、隔离闸*2、熔断器 6 个、4 芯融纤盘*1、断路器、市电检测模块*1、电动操作附件*1、运维节点主机*1、智能锁*1、散热风扇、电源配电模块*1。具有远程开锁和手工锁功能</p> <p>散热系统应为智能风道设计, 不少于风扇*2, 需支持温控并配备专用防尘罩电动操作附件需支持双支点平行驱动, 应可配装分闸安全挂锁;需支持电动分合、手/自动切换等功能。</p> <p>设备加密:设备支持 SNMPV3 版本加密协议,802.1X 认证协议运维节点主机具有远程控制设备重新启动或状态显示;不少于 8 个输入/输出通道, RS485 串口不少于 1 个, 网络不少于 1 个;需支持断路器分/合状态, 远程控制断路器分/合;需支持连接第三方 24VDC 的电器设备;需提供相关配套系统软件</p> <p>3、基础:100 厚 C15 混凝土垫层+150 厚 C20 混凝土基础, M10 水泥砂浆砌 MU20 砖, 墙内外 1:2 水泥砂浆抹面, 预埋钢板与机箱底部槽钢焊接</p> <p>4、接地:热镀锌角钢 L50*50*5*2500mm 接地极、热镀锌扁钢 40*4</p> <p>5、含钢筋、模板制作安装</p> <p>6、其他详见设计图纸</p>	台	2	10000.00	20000.00

13	030501012001	<p>交换机</p> <p>1、名称:工业级汇聚交换机</p> <p>2、功能:配置 24 个千兆 SFP 口(满配模块与摄像机兼容、端口速率自适应)、不少于4个 Combo 口,4 个万兆 SFP+口,1 个网管口;整机交换容量 144Gbps, 包转发率 102Mpps,MAC16K;物理接口:光接口 LC、光电复合接口;传输距离:单模:0~25km;支持 VLAN 划分、端口流量分析;支持生成树 STP/RSTP/MSTP, 环网自愈时间小于 50 毫秒, 支持异常端口自动重启恢复或手动恢复;</p> <p>支持端口安全, IP+MAC+端口绑定, 远程控制端口开启和关闭;支持 QOS,支持链路聚合功能、LLDP 协议功能,支持静态路由、动态路由;</p> <p>支持 NTP 网络时钟同步;支持 WEB、Telnet、SSH、SNMP 等网管功能,支持 SNMPv1/v2/v3, 支持修改网络协议默认端口号, 可对接第三方标准 SNMIP 网管平台;电源输入:AC100-240V 输入, 冗余电源;工作温度:-40~85C 运行;散热方式:全封闭、自然散热;防水防尘等级:不低于 IP40;工作湿度:10%~95%(无冷凝);电磁兼容:内置浪涌和静电保护。五年质保, 需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>		3	11000.00	33000.00
----	--------------	---	--	---	----------	----------

14	030501004001	<p>数据接入单元</p> <p>1、名称:数据接入单元 (240T)</p> <p>2、类别:处理器:不低于两颗国产化 64 位多核处理器;内存:不低于 32GB;电源:配置冗余电源;配置不少于 1.8TBSSD 图片加速盘, 接入管理容量不低于 240TB SATA/SAS 硬盘;单台主机节点视频点位接入不低于 300 路或图片点位接入不低于 150 路;支持&lt;&lt;公安视频图像信息应用系统&gt;&gt;中的 GA/T1400 协议。支持 PV4/IPV6 双栈,支持 iscsi、samba、nfs、cifs、ftp、ftp、sftp 等协议;支持按毫秒级自定义时间段进行视频精准操作;支持风扇热插拔冗余温控调速风扇;支持对数据进行加密存储保护, 加密算法兼容 AES 加密、SM4 加密算法;加密方式支持软加密、硬加密;</p> <p>支持集群管理功能, 包括集群单元弹性扩容、负载均衡、故障迁移等;支持集群节点生命周期管理, 支持集群节点服务组建、扩展、删除;支持图形化页面对图片数据进行处理, 包括图片预览、压缩、裁剪、旋转、缩放、格式转换、马赛克、归一化及打文字水印, 并支持通过图形化页面下载处理成功的图片数据;系统支持多级加速;支持对不同规格图片数据分级加速存储,小图支持 SSD 缓存加速, 大图支持内存加速;系统支持自定义设置内存加速缓存大小、SSD 缓存加速池容量大小,可最高针对 4096KB 图片加速提取;支持数据智能重构, 可根据不同场景设定重构优先级及重构策略, 包含:1 级:即时读取时重构;2 级:自定义点位与时间段重构;3 级:用户锁定数据优先重构;4 级:存储池安全级别,重构优先级级别依次递减;同时重构系统根据当前负载情况自动调整数据恢复速度,在整个数据恢复过程中, 业务不中断;接口数 2 个万兆光口, 2 个千兆电口,满配所需的光模块;配置接入授权, 在扩容时, 需保证已有业务不中断、数据不丢失, 投标时提供原承诺函。五年质保, 需提供原厂 5 年质保承诺书。</p> <p>3、其他详见设计图纸</p>	项	1	230000.00	230000.00
----	--------------	---	---	---	-----------	-----------

15	030505014001	<p>设备安全管理终端</p> <p>1、名称:设备安全管理终端</p> <p>2、外型:2U 机架式服务器, 配置原厂导轨、安全面板</p> <p>3、处理器:实配 2 颗国产化 C86 架构处理器, 单颗性能2.5GHz/16 核;处理器通过国家安全可靠中心测评, 且安全可靠等级<math>\geq</math>II 级</p> <p>4、内存:实配<math>\geq</math>512GBDDR5 内存</p> <p>5、硬盘:实配<math>\geq</math>2*960GBSSD 硬盘;<math>\geq</math>4*2.4TB SASHDD</p> <p>6、PCIE 插槽:支持<math>\geq</math>10 个 PCIe 5.0 插槽</p> <p>7、网卡:配置<math>\geq</math>4 个 10/100/1000M-Base-T 以太网接口,<math>\geq</math>2 端口万兆光口(满配光模块),<math>\geq</math>2 端口 16GBFC 接口卡(含模块)</p> <p>8、电源:实配双电源</p> <p>9、冗余性:冗余风扇</p> <p>10、联合管理:用户在不额外部署任何管理软件的情况下, 可实现多台服务器的统一管理, 同时可对服务器进行全面的固件升级, 可一次升级多个部件的固件(必须包括存储卡、网卡、硬盘、BMC、BIOS), 无需多次升级, 以上功能需提供 CNAS 认证权威检测机构测试报告</p> <p>11、安全检测:支持安全检测功能, 可识别风险配置项, 支持设置登录失败锁定时长、登录失败次数、密码复杂度检查、禁用历史密码、密码有效期、弱口令字典认证及证书过期告警功能, 以上功能需提供 CNAS 认证权威检测机构测试报告</p> <p>12、开机自检:以明文方式显示所有的开机自检码信息, 每个自检码都需时间、自检码值江苏省自检码描述字段, 方便进行运维诊断</p> <p>13、远程管理卡:配置<math>\geq</math>1Gb 独立的远程管理控制端口</p> <p>14、五年质保, 需提供原厂 5 年质保承诺书</p> <p>15、其他详见设计图纸</p>	套	1	123000.00	123000.00
----	--------------	---	---	---	-----------	-----------



16	030505014002	<p>交通安全路侧执法终端</p> <p>1、名称:交通安全路侧执法终端</p> <p>2、功能:CMOS 图像传感器尺寸不小于 1/3"最大图像尺寸不低于 2560*1440 像素;支持 H.265、H.264 等视频编码方式;支持宽动态、背光补偿、强光抑制;</p> <p>3、处理器不低于八核 64 位, 主频最高不低于 2.4GHz;核心算力不低于 6Tops;支持 INT4/INT8/INT16 混合运算, 可实现基于 TensorFlow/MXNet/PyTorch/Caffe 等系列框架的网络模型转换</p> <p>4、前端感知源设备采用分体式设计, 包含双镜头相机、车载全智能分析服务器两个独立单元</p> <p>5、支持路边违法停车违法感知算法</p> <p>6、支持存储卡, 配备至少 128GB 存储卡;支持 nano-sim 卡,SIM 卡流量不低于 50GB 每月(5年);支持北斗卫星导航定位, 定位模块确定的地理位置与实际位置的偏差不大于 15m, 位置更新频率不低于 1Hz。提供公安部权威检测机构检测或检验报告</p> <p>7、支持记录机动车静止状态下发生的道路交通安全违法行为, 叠加在图片上的违法时间精确到 0.001s 提供公安部权威检测机构检测或检验报告</p> <p>8、支持采集的过车数据实时上传接入公安交通集成指挥平台, 提供原厂承诺书</p> <p>9、其他详见设计图纸</p>	套	1	48800.00	48800.00
17	030501013001	<p>网络服务</p> <p>1、名称:光纤租赁</p> <p>2、类别:五年期限</p>	条	3	12000.00	36000.00
18	040205004001	<p>标志板</p> <p>1、类型:违法抓拍标志, 附着安装</p> <p>2、版面尺寸:800*1000mm</p> <p>3、含安装附件</p> <p>4、满足设计及图纸要求</p>	套	14	680.00	9520.00
19	040205004002	<p>标志板</p> <p>1、类型:提前预告标志, 附着安装</p> <p>2、版面尺寸:800*1200mm</p> <p>3、含安装附件</p> <p>4、满足设计及图纸要求</p>	套	10	750.00	7500.00

20	040205003001	<p>标杆</p> <p>1、类型:单悬臂立杆, 总高 7m、挑臂 4m</p> <p>2、材质:主杆、横臂采用优质 Q235 钢板, 尺寸为对角 220-280mm, 主杆厚度为 8mm, 横臂厚度为 4mm</p> <p>3、所有钢构件均采用热浸镀锌、喷塑处理</p> <p>4、含土方挖填、基础、模板、预埋件、接地等</p>	根	2	10000.00	20000.00
21	040205003002	<p>标杆</p> <p>1、类型:单悬臂立杆, 总高 7m、挑臂 6m</p> <p>2、材质:主杆、横臂采用优质 Q235 钢板, 尺寸为对角 220-280mm, 主杆厚度为 8mm, 横臂厚度为 4mm</p> <p>3、所有钢构件均采用热浸镀锌、喷塑处理</p> <p>4、含土方挖填、基础、模板、预埋件、接地等</p>	根	4	14000.00	56000.00
22	040205003003	<p>标杆</p> <p>1、类型:单悬臂立杆, 总高 7m、挑臂 8m</p> <p>2、材质:主杆、横臂采用优质 Q235 钢板, 尺寸为对角 220-280mm, 主杆厚度为 8mm, 横臂厚度为 4mm</p> <p>3、所有钢构件均采用热浸镀锌、喷塑处理</p> <p>4、含土方挖填、基础、模板、预埋件、接地等</p>	根	8	15000.00	120000.00
23	040205003004	<p>标杆</p> <p>1、类型:单悬臂立杆, 总高 7m、挑臂 9m</p> <p>2、材质:主杆、横臂采用优质 Q235 钢板, 尺寸为对角 220-280mm, 主杆厚度为 8mm, 横臂厚度为 4mm</p> <p>3、所有钢构件均采用热浸镀锌、喷塑处理</p> <p>4、含土方挖填、基础、模板、预埋件、接地等</p>	根	2	16000.00	32000.00
24	030501017001	<p>标签</p> <p>1、类别:PC 材质</p> <p>2、满足设计或规范要求</p> <p>3、最终尺寸颜色以交警要求为准</p>	套	125	12.00	1500.00
		供电及配线		1		
25	040801010001	<p>落地式配电箱</p> <p>1、名称:配电箱</p> <p>2、型号:SUS201 600(长)*500(宽)*1000(高)*2mm</p> <p>3、含表箱、申请供电、电子监控专用电表等</p> <p>4、基础:C30 砼, 基础顶面高出地面 20cm (以自然地坪为基准), 基础周边比箱体宽 5cm</p> <p>5、接地:采用 50*50*4 L=5m 镀锌角钢作为接地</p>	台	2	4000.00	8000.00

		极				
26	040803001001	电缆 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV-0.6/1.0KV-3*10 铜芯电缆 3、敷设方式、部位:穿管敷设 4、含电缆头	m	850	34.00	28900.00
27	030411004001	配线 1、名称:电源配线 2、配线形式:管内穿线 3、规格:RVV-3*4	m	1600	16.50	26400.00
28	030411004002	配线 1、名称:电源配线 2、配线形式:管内穿线 3、规格:RVV-3*2.5	m	1300	11.50	14950.00
29	030411004003	配线 1、名称:传输线缆 2、规格:单模 6 芯光纤	m	1600	4.00	6400.00
30	030411004004	配线 1、名称:传输线缆 2、规格:网线六类	m	1300	4.00	5200.00
31	030411004005	配线 1、名称:控制线缆 2、规格:RVSP4*0.75mm2	m	200	10.00	2000.00
32	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	项	1	500.00	500.00
		合计				1631470.00