

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：江永县允山社区六岔路口建设红绿灯设备及电子警察系统设备采购项目

采购人：江永县公安局交通警察大队

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南鼎晟项目管理有限公司

委托代理编号：HNDSCG-YZ2025-1203

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.5%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：江永财采计[2025]00054号

采购项目预算：1,450,462.1元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年12月11日

采购人签章：

江永县公安局交通警察大队

需求编制人签章：

刘娟娟

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

## 第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	1,450,462.1	综合评分法

磋商文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具,安装后联网获取

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：1,450,462.1元**

包概述：江永县允山社区六岔路口建设红绿灯设备及电子警察系统设备采购项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：15分钟		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：                      （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；                      （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；                      （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；                      （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

### 本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
1	机动车满屏信号灯(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	组	4,195	8	33,560	
		本货物共设置了11条参数。 其中：一般参数：11条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	机动车满屏信号灯	符合中华人民共和国GB14887-2011《道路交通信号灯》标准。				
		2	一般参数	机动车满屏信号灯	外观采用LED光源所设计，面罩规格Φ400mm，红、黄、绿三色满屏单屏显示。				
		3	一般参数	机动车满屏信号灯	光学性能：光学性能在基准轴向下、左右都为0°时，红、黄、绿在400cd至1000cd。				
		4	一般参数	机动车满屏信号灯	功率：红色≤7W、黄色≤7W、绿色≤5W，功率因数：≥0.97。				
		5	一般参数	机动车满屏信号灯	启动瞬间电流：≤0.8A。				
		6	一般参数	机动车满屏信号灯	启动响应时间≤30ms、关闭响应时间≤80ms。				
		7	一般参数	机动车满屏信号灯	电源各极与信号灯壳体之间的泄漏电流≤0.05mA。				
		8	一般参数	机动车满屏信号灯	额定电压：AC 220V±20%，50Hz±2Hz，发光强度无变化。				
		9	一般参数	机动车满屏信号灯	绝缘电阻：≥2MΩ。				
		10	一般参数	机动车满屏信号灯	介电强度：加载1440V 电压 1min无闪络击穿现象。				
11	一般参数	机动车满屏信号灯	外壳防护等级：≥IP53。						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
2	人行信号灯(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	套	1,800	12	21,600	
		本货物共设置了9条参数。 其中：一般参数：9条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
1	一般参数	人行信号灯	符合中华人民共和国GB14887-2011《道路交通信号灯》标准。						

		2	一般参数	人行信号灯	外观采用LED光源所设计, 面罩规格Φ300mm, 红、绿行人图案单屏显示, 红色行人为静态, 绿色行人为动态。																																											
		3	一般参数	人行信号灯	光学性能: 光学性能在基准轴向下、左右都为0°时, 红、绿在150cd至400cd。																																											
		4	一般参数	人行信号灯	功率: 红色≤4W、绿色≤3W, 功率因数: ≥0.95。																																											
		5	一般参数	人行信号灯	信号灯启动时的瞬间电流应≤0.3A。																																											
		6	一般参数	人行信号灯	启动响应时间≤20ms、关闭响应时间≤90ms。																																											
		7	一般参数	人行信号灯	电源各极与信号灯壳体之间的泄漏电流≤0.05mA。																																											
		8	一般参数	人行信号灯	额定电压: AC 220V±20%, 50Hz±2Hz, 发光强度无变化。																																											
		9	一般参数	人行信号灯	外壳防护等级: ≥IP53。																																											
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																								
		是	否	否	套	18,000	5	90,000																																								
		<p>本货物共设置了9条参数。</p> <p>其中: 重要参数: 2条; 一般参数: 7条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>▲</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>检测器支持进行大区域检测, 纵向检测区域不少于350米, 横向检测不少于8个车道, 跟踪目标数不少于256个目标。(提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>支持通过上位机软件输出检测器检测到的交通目标ID、二维坐标(Px,Py)、纵向/横向速度(Vx,Vy)、所在车道、车辆长度等信息, 具备图形化操作界面。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>支持通过软件按车道或检测断面对交通信息进行检测统计, 包括车流量、平均速度、时间占有率、车头时距、车身时距、85%位速度。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>支持按信号机指令设置信号周期的起始与截止时间点, 并输出信号周期内的交通参数统计数据。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>▲</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>支持静态和动态排队长度检测功能, 可通过上位机软件输出排队长度、队首队尾车辆位置、排队车辆数, 可根据需求设置动态排队条件参数值。(提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>检测器视频分辨率不低2560*1920。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>可通过软件在每个车道上设置1~9个检测断面(含正向车道和反向车道), 可根据要求设置各线圈位置、长度、宽度, 并能输出线圈压占状态。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>数据统计周期: 1~3600秒范围。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>雷视微波检测器</td> <td>雷达可以无缝接入江永县公安局交通警察大队现有信号控制设备进行信号配时优化控制。</td> </tr> </tbody> </table>							参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	▲	雷视微波检测器	检测器支持进行大区域检测, 纵向检测区域不少于350米, 横向检测不少于8个车道, 跟踪目标数不少于256个目标。(提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章)	2	一般参数	雷视微波检测器	支持通过上位机软件输出检测器检测到的交通目标ID、二维坐标(Px,Py)、纵向/横向速度(Vx,Vy)、所在车道、车辆长度等信息, 具备图形化操作界面。	3	一般参数	雷视微波检测器	支持通过软件按车道或检测断面对交通信息进行检测统计, 包括车流量、平均速度、时间占有率、车头时距、车身时距、85%位速度。	4	一般参数	雷视微波检测器	支持按信号机指令设置信号周期的起始与截止时间点, 并输出信号周期内的交通参数统计数据。	5	▲	雷视微波检测器	支持静态和动态排队长度检测功能, 可通过上位机软件输出排队长度、队首队尾车辆位置、排队车辆数, 可根据需求设置动态排队条件参数值。(提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章)	6	一般参数	雷视微波检测器	检测器视频分辨率不低2560*1920。	7	一般参数	雷视微波检测器	可通过软件在每个车道上设置1~9个检测断面(含正向车道和反向车道), 可根据要求设置各线圈位置、长度、宽度, 并能输出线圈压占状态。	8	一般参数	雷视微波检测器	数据统计周期: 1~3600秒范围。	9	一般参数	雷视微波检测器	雷达可以无缝接入江永县公安局交通警察大队现有信号控制设备进行信号配时优化控制。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																													
1	▲	雷视微波检测器	检测器支持进行大区域检测, 纵向检测区域不少于350米, 横向检测不少于8个车道, 跟踪目标数不少于256个目标。(提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章)																																													
2	一般参数	雷视微波检测器	支持通过上位机软件输出检测器检测到的交通目标ID、二维坐标(Px,Py)、纵向/横向速度(Vx,Vy)、所在车道、车辆长度等信息, 具备图形化操作界面。																																													
3	一般参数	雷视微波检测器	支持通过软件按车道或检测断面对交通信息进行检测统计, 包括车流量、平均速度、时间占有率、车头时距、车身时距、85%位速度。																																													
4	一般参数	雷视微波检测器	支持按信号机指令设置信号周期的起始与截止时间点, 并输出信号周期内的交通参数统计数据。																																													
5	▲	雷视微波检测器	支持静态和动态排队长度检测功能, 可通过上位机软件输出排队长度、队首队尾车辆位置、排队车辆数, 可根据需求设置动态排队条件参数值。(提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章)																																													
6	一般参数	雷视微波检测器	检测器视频分辨率不低2560*1920。																																													
7	一般参数	雷视微波检测器	可通过软件在每个车道上设置1~9个检测断面(含正向车道和反向车道), 可根据要求设置各线圈位置、长度、宽度, 并能输出线圈压占状态。																																													
8	一般参数	雷视微波检测器	数据统计周期: 1~3600秒范围。																																													
9	一般参数	雷视微波检测器	雷达可以无缝接入江永县公安局交通警察大队现有信号控制设备进行信号配时优化控制。																																													
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																								
4	AI自适应边缘计算单元(红绿灯信	否	否	否	套	7,520	1	7,520																																								
		<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中: 一般参数: 1条。</p>																																														

	号控制与自动配时系统) (A02091107-视频监控设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	AI自适应边缘计算单元	具备3个RS232接口、2个USB接口、2个以太网口，对采集的交通数据进行数据汇总、数据清洗以及数据分析，同时将处理后的数据上传给信号机。工作电压：12V，工作温度：-40℃~70℃。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	33,200	1	33,200
<p>本货物共设置了16条参数。</p> <p>其中：重要参数：2条；一般参数：14条。</p>								
5	交通信号控制联网信号机(红绿灯信号控制与自动配时系统) (A02091107-视频监控设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	交通信号控制联网信号机	符合GB 25280-2016《道路交通信号控制机》标准要求。			
		2	一般参数	交通信号控制联网信号机	通讯接口：具有1个RS232通讯接口和1个10/100 Base-T Ethernet以太网接口(RJ-45)通讯接口。			
		3	一般参数	交通信号控制联网信号机	具备7英寸彩色液晶屏，支持触摸操作，需要输入密码后才能进入参数配置界面。信号机可通过图形化界面配置路口方案，包括灯组设置、相位设置、配时方案设置、信息发布屏设置、网卡参数设置。可通过图形化界面查看信号机工作日志。			
		4	一般参数	交通信号控制联网信号机	交通信号控制机应具备GPS校时功能，能够通过GPS设备进行自动校时工作，保证信号机的时钟准确。			
		5	一般参数	交通信号控制联网信号机	支持U盘升级功能，可以通过USB接口现场升级信号机嵌入式程序，升级后，能通过信号机液晶屏查询到信号机程序版本的更新信息；支持通过U盘导入信号机默认配置参数。			
		6	一般参数	交通信号控制联网信号机	故障监控功能：当出现绿冲突、某信号组所有红灯均熄灭或信号灯组红灯、绿灯同时点亮时，信号机能自动切断信号输出通道，立即转入黄闪控制方式；信号机能对所有运行期间发生的故障信息以代码或文本形式进行存储记录，所存储的信息能在信号机或与信号机相连的外部设备上显示、查阅。			
		7	一般参数	交通信号控制联网信号机	信息存贮和读取功能：信号机具备识别码、信号机型号等信息的存贮和读取功能。			
		8	一般参数	交通信号控制联网信号机	具备侧门手动控制功能，侧门手动控制板按键带指示灯提醒，按键控制相位可自定义设置。可通过按键组合控制信号机进入黄闪、全红和熄灯控制状态。			
		9	一般参数	交通信号控制联网信号机	具备多时段定时功能，能够设置至少10个时段的定时控制功能。可设置10种以上控制方案。			
		10	一般参数	交通信号控制联网信号机	具备单点优化控制功能，能够根据采集的交通流量信息，调整绿灯、红灯时间。			
		11	一般参数	交通信号控制联网信号机	具备感应控制功能，应能提供至少8个车辆检测器接口，应能设置最小绿灯时间、最大绿灯时间，应能根据检测器的信号自动延长绿灯时间，直至达到最大绿灯时间。			
		12	▲	交通信号控制联网信号机	具备特勤车辆优先通行功能，能根据移动警务任务系统APP发出的指令，控制优先通行方向输出绿灯信号，保障特殊车辆快速放行。(提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章)			
13	▲	交通信号控制联网	交通信号控制机应具备无线绿波协调控制功能，支持通过设定相位差实现不同路口之间无线绿波协调控制功能。并支持自动按照时段切换协调方案，且具有相应的配置和监控界面。(提供国					

				信号机	家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章)			
		14	一般参数	交通信号控制联网信号机	具备行人过街控制功能,支持行人检测器接入,可根据行人检测器测得的数据动态调整行人通行时间,支持配置人行绿灯最小通行时间、最大通行时间和步进时长。			
		15	一般参数	交通信号控制联网信号机	符合国家相关部门对电源电压适应性试验、高温高电压试验、低温低电压试验、低温启动试验、雨淋试验等检测要求。			
		16	一般参数	交通信号控制联网信号机	信号机可以无缝接入江永县公安局交通警察大队现有平台实现统一控制。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
6	红绿灯八方锥杆(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	根	12,750	4	51,000
		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	红绿灯八方锥杆	1) 八方锥杆: H6.8-4M, 热镀锌喷塑。 2) 立杆(Φ250-Φ200)×7×6800 悬杆(Φ152-Φ100)×6×4000。 3) 含预埋铁件、接地板。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
7	红绿灯八方锥杆(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	根	15,150	2	30,300
		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	红绿灯八方锥杆	1) 八方锥杆: H6.8-6M, 热镀锌喷塑。 2) 立杆(Φ300-Φ250)×7×6800 悬杆(Φ178-Φ100)×6×6000。 3) 含预埋铁件、接地板。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
8	红绿灯八方锥杆(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	根	18,900	2	37,800
		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	红绿灯八方锥杆	1) 八方锥杆: H6.8-9M, 热镀锌喷塑。 2) 立杆(Φ300-Φ250)×8×6800 悬杆(Φ204-Φ100)×6×9000。 3) 含预埋铁件、接地板。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
9	人行信号灯立杆(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-	否	否	否	套	1,254	11	13,794
		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

	视频监控设备)	1	一般参数	人行信号灯立杆	1) 圆柱型立杆: $\phi 90*3M$ , 热镀锌喷塑。 2) 含预埋铁件、接地极。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
10	控制电缆主线(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	17.5	1,300	22,750
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	控制电缆主线	1) 名称: 信号指挥控制线。 2) 配线形式: 管内穿线。 3) 规格: 铠装线 KVV22 4*1.5。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
11	信号灯控制电缆线(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	39	950	37,050
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	信号灯控制电缆线	1) 名称: 信号指挥控制线。 2) 配线形式: 管内穿线。 3) 规格: 铠装线 KVV22 12*1.5。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
12	L型立杆地笼(定制)含基础(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	套	5,780	8	46,240
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	L型立杆地笼(定制)含基础	8-M24-1.5米/基坑开挖及养护。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
13	商用砣(红绿灯信号控制与自动配时系统)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	立方	765	20.7	15,835.5
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	商用砣	国标C25。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	批	2,180	1	2,180

14	信号优化功能定制费 (红绿灯信号控制与自动配时系统) (A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	信号优化功能定制费	包含信号控制系统优化控制功能定制费用，信号优化现场调试费用。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
15	立杆台班费 (红绿灯信号控制与自动配时系统) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	个	2,158	3	6,474
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	立杆台班费	安装及固定，吊车台班。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
16	室外设备箱 (红绿灯信号控制与自动配时系统) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	1,526	5	7,630
		本货物共设置了4条参数。 其中：一般参数：4条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	室外设备箱	设备挂箱，热镀锌制作，喷塑处理。			
		2	一般参数	室外设备箱	整体结构采用拼焊结构，钢性好、牢固可靠。			
3	一般参数	室外设备箱	顶部安装散热风扇，百叶窗设计防尘网。					
4	一般参数	室外设备箱	机柜内含必要的空开、插板、接地端子等。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
17	控制电缆 (红绿灯信号控制与自动配时系统) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	11	500	5,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	控制电缆	1) 名称：雷视检测器电源线。 2) 配线形式：管内穿线。 3) 型号：RVV4*1.5。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	米	3.3	550	1,815

18	光纤（红绿灯信号控制与自动配时系统）（A02091107-视频监控设备）	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	光纤	1) 名称：光纤。 2) 配线形式：管内穿线。 3) 型号：单模4芯光纤。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
19	数据交换设备（红绿灯信号控制与自动配时系统）（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	台	937	10	9,370
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	数据交换设备	全千兆4电口1光口以大网交换机。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
20	尾纤盒（红绿灯信号控制与自动配时系统）（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	个	54	10	540
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	尾纤盒	铁质尾纤盒。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
21	电子警察八方椎杆（电子警察设备）（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	根	18,500	1	18,500
		本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电子警察八方椎杆	八方椎杆：H6.3-9M，热镀锌喷塑。			
2	一般参数	电子警察八方椎杆	立杆(Φ250-Φ200)×8×6300 悬杆(Φ197-Φ80)×6×9000。					
3	一般参数	电子警察八方椎杆	含预埋铁件、接地极。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
22	电子警察八方椎杆（电子警察设备）（	否	否	否	根	14,170	2	28,340
		本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。						

	A02091107-视频监控设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电子警察八方椎杆	八方椎杆: H6.3-6M, 热镀锌喷塑。			
		2	一般参数	电子警察八方椎杆	立杆(Φ230-Φ180)×6×6300 悬杆(Φ158-Φ80)×4×6000。			
		3	一般参数	电子警察八方椎杆	含预埋铁件、接地极。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	根	12,535	2	25,070
23	电子警察八方椎杆(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了3条参数。 其中: 一般参数: 3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电子警察八方椎杆	八方椎杆: H6.3-4M, 热镀锌喷塑。			
		2	一般参数	电子警察八方椎杆	立杆(Φ230-Φ180)×6×6300 悬杆(Φ132-Φ80)×4×4000。			
		3	一般参数	电子警察八方椎杆	含预埋铁件、接地极。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	5,560	5	27,800
24	L型立杆地笼(定制)含基础(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	L型立杆地笼(定制)含基础	8-M24-1.5米/基坑开挖及养护。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	29,400	5	147,000
25	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了10条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 9条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	包含高清一体化嵌入式摄像机、电源适配器等。			
		2	一般参数	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	支持P-IRIS光圈镜头。			
		3	一般	≥900万电	在天气晴朗无雾, 白天环境光照度不低于200lx, 夜晚辅助光照不高于30lx的情况下, 白天准确率			

			参数	子警察摄像机(含防雨罩)	≥95%，夜间准确率≥90%。			
		4	一般参数	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	设备可识别10种以上车身颜色，车身颜色识别准确率≥95%。			
		5	一般参数	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	支持对驾驶员打电话识别检测功能，检出率或识别准确率≥50%。			
		6	一般参数	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	支持逆行抓拍功能，抓拍捕获率或准确率≥80%。			
		7	▲	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	监控摄像机图像画面信息不应有明显的缺损，图像画面应连贯，物体移动时图像不应有前冲现象、图像边缘不应有明显的锯齿状、拉毛、断裂、拖尾等现象。5级评分应不低于3.5分。（提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章）			
		8	一般参数	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	支持闯红灯违法抓拍功能，白天捕获率≥97%，夜间捕获率≥97%。			
		9	一般参数	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	绝缘电阻在湿热条件下≥2MΩ。			
		10	一般参数	≥900万电子警察摄像机(含防雨罩)	外壳防护等级≥IP66。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	2,280	5	11,400
26	≥900万电警镜头(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	≥900万电警镜头	25MM镜头。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	34,200	5	171,000
27	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了12条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：10条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	包含高清一体化嵌入式摄像机、电源适配器等。			
		2	一般	≥900万AI	最大图像尺寸不小于4096×2160 像素，视频帧率1~25fps 可调。			

		参数	一体化抓拍单元-环保卡口	
	3	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	采用C/CS 镜头接口，采用高清定焦镜头，焦距根据现场情况选择。
	4	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	支持H.265、H.264视频压缩标准。
	5	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	支持车牌识别功能，白天晚上识别准确率不低于99%，支持新能源车牌识别功能。
	6	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	支持不少于30种车型识别。
	7	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	支持不少于13种车身颜色识别，包括但不限于黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙。
	8	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	支持车辆子品牌识别功能，通过车头可识别不低于7000种，通过车尾可识别不低于3000种，全天识别准确率不低于99%。
	9	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	支持车标识别功能，数据库中包含300种车标信息，白天和晚上的识别率均不低于99%。
	10	一般参数	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	支持对闯禁令的大小货车、土方车、挂车、混凝土搅拌车和大型客车进行检测抓拍，包括黄牌和蓝牌，全天捕获率不低于99%。
	11	▲	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	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，抓拍支持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。（提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章）
	12	▲	≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口	图像传输延时检验：网络直连情况下，在只输出主码流、分辨率设置为1920 × 1080、帧率设置为25fps，码率设置为1Mbps，网络协议为UDP、最短延时、智能分析关闭时，视频图像传输至客户端的延时时间小于等于70ms。（提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章）

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	2,290	5	11,450
28	≥900万卡口镜头(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	≥900万卡口镜头	50MM镜头。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)

29	白光闪光灯 (双光源一体机)(电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	个	4,140	6	24,840
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	白光闪光灯(双光源一体机)	双光源一体灯是专门针对新一代环保卡口、环保电警而研制的配套产品，将LED和气体灯管两种光源相结合，频闪灯为LED，爆闪灯为疝气灯。支持闪光灯和LED频闪灯同步补光，结合环保摄像机应用，有效解决了夜间光污染问题。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
30	前端校时模块(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	1,850	5	9,250
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	前端校时模块	GPS 北斗CDMA校时器 NTP服务器授时服务器。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
31	白光LED频闪灯(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	个	2,610	6	15,660
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	白光LED频闪灯	高性能MCU；最佳照射距离18~23米。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
32	智能交通红绿灯检测器(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	2,400	5	12,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	智能交通红绿灯检测器	工业级嵌入式微控制器；可接入8路220V/AC红绿灯信号；1个八位拨码开关，用于参数设置。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
33	路口监视巡查球机(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	12,500	1	12,500
		本货物共设置了16条参数。 其中：一般参数：16条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

备)	1	一般参数	路口监视巡查球机	1/1.8" CMOS。
	2	一般参数	路口监视巡查球机	支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测并联动跟踪；采用高效补光阵列，低功耗，红外补光150m；内置加热玻璃，有效除雾。
	3	一般参数	路口监视巡查球机	最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.5, AGC ON)，黑白：0.001 Lux @ (F1.5, AGC ON)；0 lux with IR。
	4	一般参数	路口监视巡查球机	宽动态：120 dB超宽动态；焦距：5.9 mm~177 mm，30倍光学变倍；视场角：59.8°~2.4°（广角~望远）；红外照射距离：150m；水平范围：360°；垂直范围：-15°~90°（自动翻转）。
	5	一般参数	路口监视巡查球机	水平速度：水平键控速度：0.1°~160°/s，速度可设；水平预置点速度：240°/s。
	6	一般参数	路口监视巡查球机	垂直速度：垂直键控速度：0.1°~120°/s，速度可设；垂直预置点速度：200°/s。
	7	一般参数	路口监视巡查球机	主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps (2560 × 1440)；60 Hz：30 fps (2560 × 1440)。
	8	一般参数	路口监视巡查球机	视频压缩标准：H.265, H.264, MJPEG。
	9	一般参数	路口监视巡查球机	网络存储：NAS (NFS, SMB/CIFS)，ANR；支持萤石接入。
	10	一般参数	路口监视巡查球机	网络接口：RJ45网口，自适应10 M/100 M网络数据。
	11	一般参数	路口监视巡查球机	SD卡扩展：支持MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC卡，最大支持256GB。
	12	一般参数	路口监视巡查球机	报警输入：2路报警输入；报警输出：1路报警输出；音频输入：1路音频输入；音频输出：1路音频输出。
	13	一般参数	路口监视巡查球机	供电方式：AC24 V；电源接口类型：甩线。
	14	一般参数	路口监视巡查球机	电流及功耗：最大功耗：42 W（其中加热10 W，补光灯18 W）。
	15	一般参数	路口监视巡查球机	工作温湿度：-30℃~65℃，湿度小于90%；除雾：加热玻璃除雾。
	16	一般参数	路口监视巡查球机	防护：IP66。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	20,920	1	20,920
34	终端服务器(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了13条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：12条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	终端服务器	支持12路H.265、H.264编码混合自适应接入。			
		2	一般参数	终端服务器	支持SDK、RTSP、ONVIF和GB28181添加相机通道。			
		3	一般参数	终端服务器	支持图片存储展示，包括车辆卡口、违法、人脸、人体以及其他事件结构化图片数据。			
		4	一般参数	终端服务器	支持视频预览、录像和回放，可配置录像计划，录像和图片存储空间可配置。			
		5	一般	终端服务	支持本地浏览器查询数据，可设置多种筛选条件；查询结果可关联对应事件短录像。			

			参数	器				
		6	一般参数	终端服务器	支持新国标电警应用，有反向卡口需要图片六合一时，最大支持6个电警相机六合一。			
		7	一般参数	终端服务器	支持区间测速、区间限停和区间变道功能。			
		8	一般参数	终端服务器	支持多个相机抓拍数据匹配合成，三种匹配策略可选。			
		9	▲	终端服务器	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，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。（提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章）			
		10	一般参数	终端服务器	支持多种字符叠加、图片合成模式。			
		11	一般参数	终端服务器	支持车牌黑白名单布防比对，黑白名单是否上传平台可配。			
		12	一般参数	终端服务器	支持双网隔离应用，可向两个隔离网络分别上传图片 and 视频数据。			
		13	一般参数	终端服务器	支持LED屏（默认交通诱导屏和出入口LED显示屏），音柱对接发布，发布条件和内容可自定义。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	3,488	1	3,488
35	落地机柜 (电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	落地机柜	含强电模块。尺寸：【600mm宽×800mm高×410mm深】（±5mm）。防护等级IP55,基础砣【800mm长×100mm深×500mm宽】（±5mm），高于地面300mm。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	1,300	5	6,500
36	室外设备箱 (电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	室外设备箱	1) 设备挂箱，热镀锌制作，喷塑处理。 2) 整体结构采用拼焊结构，钢性好、牢固可靠。 3) 顶部安装散热风扇，百叶窗设计防尘网。 4) 机柜内含必要的空开、插板、接地端子等。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	126	32	4,032
37	三维万向节 支架(电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	三维万向节支架	万向节支架。			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
38	控制电缆 (电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	10.9	1,200	13,080
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	控制电缆	1) 名称：电警控制线。 2) 配线形式：管内穿线。 3) 规格：RVV4*1.5。			
39	光纤(电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	3.3	1,300	4,290
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	光纤	1) 名称： 光纤。 2) 配线形式：管内穿线。 3) 规格：单模4芯光纤。			
40	数据交换设备(电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	930	10	9,300
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	数据交换设备	全千兆4电口1光口以太网交换机。			
41	数据模块 (电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	个	1,080	5	5,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	数据模块	千兆电口光电转换光纤模块。			
42	尾纤盒(电子警察设备) (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	个	54.5	10	545
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	一般参数	尾纤盒	铁质尾纤盒。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
43	补光设备控制线(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	4.3	800	3,440
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	补光设备控制线	RVVP2*1mm2 屏蔽线信号线。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
44	电警、卡口信号线(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	3.7	600	2,220
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电警、卡口信号线	国标室外五类非屏蔽双绞线。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
45	不锈钢抱箍(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	8.7	50	435
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢抱箍	SUS304 12mm*0.6mm。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
46	光纤熔接(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	芯	109	30	3,270
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	光纤熔接	含辅材、尾纤。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
47	电警交通违法监控牌(电子警察设备)	否	否	否	平方	1,002	4.8	4,809.6
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								

	A02091107-视频监控设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电警交通违法监控牌	附着式：牌面：1200*800*3mm（含面板及钻石级反光膜）；含固定抱箍。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
48	商用砵(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	立方	763	13	9,919
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	商用砵	国标C25。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
49	立杆台班费(电子警察设备)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	班	1,880	4	7,520
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	立杆台班费	立杆及设备调试台班。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
50	接线井制作(顶管、管道)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	座	654	24	15,696
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	接线井制作	包含手井范围内路面开挖，施工围挡，渣土清运，砖块砌筑，砂浆抹面，水泥浇筑，井盖安装，安全防护，围挡拆除，二次运输等全套工序。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
51	管道(顶管、管道)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	米	17.4	1,200	20,880
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	管道	Φ50 PE管 5mm厚。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
52	机动车道开	否	否	否	米	294	180	52,920

货物序号	槽（顶管、管道）（A02091107-视频监控设备）	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	机动车道开槽	规格：4根Φ50PE管。包含施工协调，路面开挖，施工围挡，土方开挖，机械使用，土方回填，渣土清运，恢复路口，安全防护，围挡拆除等。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
53	人行道管道施工（顶管、管道）（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	米	196	460	90,160
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	人行道管道施工	大理石人行道开挖，埋管与恢复，深400mm，宽200mm。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
54	指路标志版面（标志牌与护栏）（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	套	9,620	2	19,240
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	指路标志版面	牌面：长4000*高2500*厚3mm，钻石级反光底膜及字膜，含固定抱箍。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
55	分道标志版面（标志牌与护栏）（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	套	1,800	3	5,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	分道标志版面	牌面：长1200*高1500*厚2mm，钻石级反光底膜及字膜，含固定抱箍。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
56	指路标志杆件（标志牌与护栏）（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	套	21,000	2	42,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	指路标志杆件	1) 立杆：Φ273*7700*10mm，双悬臂：Φ140*6000*8mm。2) 整体热镀锌防腐处理。3) 法兰盘Φ500*20mm。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）

57	车道标识牌 八方椎杆 ：立柱高6.8 m，单悬臂长 8m（标志牌 与护栏）（ A02091107- 视频监控设 备）	否	否	否	根	14,000	2	28,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			
		1	一般 参数	车道标识 牌八方椎 杆：立柱 高6.8m， 单悬臂长8 m	1) 八方椎杆：H6.8-6M，热镀锌喷塑。 2) 立杆(Φ300-Φ250)×7×6800 悬杆(Φ178- Φ100)×6×6000。 3) 含预埋铁件、接地板。			
货物 序号	货物名(货物 标的)	是否为核心产 品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
58	标志牌立杆 地笼（定制 ）含基础 （标志牌与 护栏）（ A02091107- 视频监控设 备）	否	否	否	套	4,350	3	13,050
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			
		1	一般 参数	标志牌立 杆地笼 （定制 ）含基础	8-M27-1.5米/基坑开挖及养护。			
货物 序号	货物名(货物 标的)	是否为核心产 品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
59	禁令标牌 （标志牌与 护栏）（ A02091107- 视频监控设 备）	否	否	否	套	610	3	1,830
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			
		1	一般 参数	禁令标牌	禁左指示牌，Φ800*2mm，钻石级反光底膜及字膜，含固定抱箍。			
货物 序号	货物名(货物 标的)	是否为核心产 品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
60	指示标牌 （标志牌与 护栏）（ A02091107- 视频监控设 备）	否	否	否	套	4,010	1	4,010
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			
		1	一般 参数	指示标牌	指示牌，2000**2000*3mm，钻石级反光底膜及字膜，含固定抱箍。			
货物 序号	货物名(货物 标的)	是否为核心产 品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
61	指示标牌 （标志牌与 护栏）（	否	否	否	套	283	4	1,132
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

	A02091107-视频监控设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	指示标牌	靠右行驶标牌标志, $\phi 600*2mm$ , 进口四类反光膜, 蓝底白色图案, 含固定抱箍。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	1,300	7	9,100
62	太阳能信号灯/标志牌单立杆(标志牌与护栏)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	太阳能信号灯/标志牌单立杆	1) 圆柱型立杆: $\phi 90*3M$ , 热镀锌杆件。 2) 含预埋铁件。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	1,935	1	1,935
63	标志牌双立杆(标志牌与护栏)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	标志牌双立杆	1) 圆柱型立杆: $\phi 114*4500mmM*2$ 根, 热镀锌杆件。 2) 含预埋铁件。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	2,180	3	6,540
64	立杆地笼(定制)含基础(标志牌与护栏)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	立杆地笼(定制)含基础	4-M20-1米/基坑开挖及养护。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	米	310	140	43,400
65	中央隔离护栏(标志牌与护栏)(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	中央隔离护栏	京式隔离护栏, 3000*1200, 样式与江永城区护栏一致。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	328	4	1,312

66	防撞桶 (标志牌与护栏) (A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	防撞桶	600*H850滚塑。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	960	4	3,840
67	太阳能信号灯 (标志牌与护栏) (A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	太阳能信号灯	太阳能黄闪警告信号灯，Φ300发光面。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台班	1,880	1	1,880
68	立杆台班费 (标志牌与护栏) (A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	立杆台班费	台班。			

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	机动车全屏信号灯 (红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	机动车全屏信号灯	否	无	无
		2	机动车全屏信号灯	否	无	无
		3	机动车全屏信号灯	否	无	无
		4	机动车全屏信号灯	否	无	无
		5	机动车全屏信号灯	否	无	无
		6	机动车全屏信号灯	否	无	无
		7	机动车全屏信号灯	否	无	无

		8	机动车全屏信号灯	否	无	无
		9	机动车全屏信号灯	否	无	无
		10	机动车全屏信号灯	否	无	无
		11	机动车全屏信号灯	否	无	无
2	人行信号灯（红绿灯信号控制与自动配时系统）	1	人行信号灯	否	无	无
		2	人行信号灯	否	无	无
		3	人行信号灯	否	无	无
		4	人行信号灯	否	无	无
		5	人行信号灯	否	无	无
		6	人行信号灯	否	无	无
		7	人行信号灯	否	无	无
		8	人行信号灯	否	无	无
		9	人行信号灯	否	无	无
3	雷视微波检测器（红绿灯信号控制与自动配时系统）	1	雷视微波检测器	是	图片	要求提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章。
		2	雷视微波检测器	否	无	无
		3	雷视微波检测器	否	无	无
		4	雷视微波检测器	否	无	无
		5	雷视微波检测器	是	图片	要求提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章。
		6	雷视微波检测器	否	无	无
		7	雷视微波检测器	否	无	无
		8	雷视微波检测器	否	无	无
		9	雷视微波检测器	否	无	无
4	AI自适应边缘计算单元（红绿灯信号控制与自动配时系统）	1	AI自适应边缘计算单元	否	无	无

5	交通信号控制联网信号机（红绿灯信号控制与自动配时系统）	1	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		2	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		3	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		4	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		5	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		6	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		7	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		8	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		9	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		10	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		11	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		12	交通信号控制联网信号机	是	图片	要求提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章。
		13	交通信号控制联网信号机	是	图片	要求提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章。
		14	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		15	交通信号控制联网信号机	否	无	无
		16	交通信号控制联网信号机	否	无	无
6	红绿灯八方椎杆（红绿灯信号控制	1	红绿灯八方椎杆	否	无	无

	与自动配时系统)					
7	红绿灯八方椎杆(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	红绿灯八方椎杆	否	无	无
8	红绿灯八方椎杆(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	红绿灯八方椎杆	否	无	无
9	人行信号灯立杆(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	人行信号灯立杆	否	无	无
10	控制电缆主线(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	控制电缆主线	否	无	无
11	信号灯控制电缆线(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	信号灯控制电缆线	否	无	无
12	L型立杆地笼(定制)含基础(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	L型立杆地笼(定制)含基础	否	无	无
13	商用砣(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	商用砣	否	无	无
14	信号优化功能定制费(红绿灯信	1	信号优化功能定制费	否	无	无

	号控制与自动配时系统)					
15	立杆台班费(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	立杆台班费	否	无	无
16	室外设备箱(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	室外设备箱	否	无	无
		2	室外设备箱	否	无	无
		3	室外设备箱	否	无	无
		4	室外设备箱	否	无	无
17	控制电缆(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	控制电缆	否	无	无
18	光纤(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	光纤	否	无	无
19	数据交换设备(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	数据交换设备	否	无	无
20	尾纤盒(红绿灯信号控制与自动配时系统)	1	尾纤盒	否	无	无
21	电子警察八方椎杆(电子警察设备)	1	电子警察八方椎杆	否	无	无
		2	电子警察八方椎杆	否	无	无
		3	电子警察八方椎杆	否	无	无
22	电子警察八方椎杆(电子警察设备)	1	电子警察八方椎杆	否	无	无
		2	电子警察八方椎杆	否	无	无

	)	3	电子警察 八方椎杆	否	无	无
23	电子警察八 方椎杆(电 子警察设备 )	1	电子警察 八方椎杆	否	无	无
		2	电子警察 八方椎杆	否	无	无
		3	电子警察 八方椎杆	否	无	无
24	L型立杆地 笼(定制 )含基础 (电子警察 设备)	1	L型立杆 地笼(定 制)含基 础	否	无	无
25	≥900万电 子警察摄像 机(含防雨 罩)(电子 警察设备)	1	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨 罩)	否	无	无
		2	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨 罩)	否	无	无
		3	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨 罩)	否	无	无
		4	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨 罩)	否	无	无
		5	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨 罩)	否	无	无
		6	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨 罩)	否	无	无
		7	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨 罩)	是	图片	要求提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章。
		8	≥900万 电子警察 摄像机	否	无	无

			(含防雨罩)			
		9	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨罩)	否	无	无
		10	≥900万 电子警察 摄像机 (含防雨罩)	否	无	无
26	≥900万电 警镜头(电 子警察设备 )	1	≥900万 电警镜头	否	无	无
27	≥900万AI 一体化抓拍 单元-环保卡 口(电子警 察设备)	1	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		2	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		3	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		4	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		5	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		6	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		7	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		8	≥900万	否	无	无

			AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口			
		9	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		10	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	否	无	无
		11	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	是	图片	要求提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章。
		12	≥900万 AI一体化 抓拍单元 -环保卡 口	是	图片	要求提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章。
28	≥900万卡 口镜头（电 子警察设备 ）	1	≥900万 卡口镜头	否	无	无
29	白光闪光灯 （双光源一 体机）（电 子警察设备 ）	1	白光闪光 灯（双光 源一体机 ）	否	无	无
30	前端校时模 块（电子警 察设备）	1	前端校时 模块	否	无	无
31	白光LED频 闪灯（电子 警察设备）	1	白光LED 频闪灯	否	无	无
32	智能交通红 绿灯检测器 （电子警察 设备）	1	智能交通 红绿灯检 测器	否	无	无
33	路口监视巡 查球机（电	1	路口监视 巡查球机	否	无	无
		2	路口监视	否	无	无

	子警察设备 )		巡查球机			
		3	路口监视 巡查球机	否	无	无
		4	路口监视 巡查球机	否	无	无
		5	路口监视 巡查球机	否	无	无
		6	路口监视 巡查球机	否	无	无
		7	路口监视 巡查球机	否	无	无
		8	路口监视 巡查球机	否	无	无
		9	路口监视 巡查球机	否	无	无
		10	路口监视 巡查球机	否	无	无
		11	路口监视 巡查球机	否	无	无
		12	路口监视 巡查球机	否	无	无
		13	路口监视 巡查球机	否	无	无
		14	路口监视 巡查球机	否	无	无
		15	路口监视 巡查球机	否	无	无
		16	路口监视 巡查球机	否	无	无
		34	终端服务器 (电子警察 设备)	1	终端服 务器	否
2	终端服 务器			否	无	无
3	终端服 务器			否	无	无
4	终端服 务器			否	无	无
5	终端服 务器			否	无	无
6	终端服 务器			否	无	无
7	终端服 务器			否	无	无
8	终端服 务器			否	无	无
9	终端服 务器			是	图片	要求提供国家认可的第三方检测机构出具与所投产品型号一致的检测报告复印件并加盖供应商公章。
10	终端服 务器			否	无	无
11	终端服 务器			否	无	无

		12	终端服务器	否	无	无
		13	终端服务器	否	无	无
35	落地机柜 (电子警察设备)	1	落地机柜	否	无	无
36	室外设备箱 (电子警察设备)	1	室外设备箱	否	无	无
37	三维万向节 支架(电子警察设备)	1	三维万向节 支架	否	无	无
38	控制电缆 (电子警察设备)	1	控制电缆	否	无	无
39	光纤(电子警察设备)	1	光纤	否	无	无
40	数据交换设备 (电子警察设备)	1	数据交换设备	否	无	无
41	数据模块 (电子警察设备)	1	数据模块	否	无	无
42	尾纤盒(电子警察设备)	1	尾纤盒	否	无	无
43	补光设备控制线 (电子警察设备)	1	补光设备控制线	否	无	无
44	电警、卡口信号线 (电子警察设备)	1	电警、卡口信号线	否	无	无
45	不锈钢抱箍 (电子警察设备)	1	不锈钢抱箍	否	无	无

46	光纤熔接 (电子警察设备)	1	光纤熔接	否	无	无
47	电警交通违法监控牌 (电子警察设备)	1	电警交通违法监控牌	否	无	无
48	商用砵(电子警察设备)	1	商用砵	否	无	无
49	立杆台班费 (电子警察设备)	1	立杆台班费	否	无	无
50	接线井制作 (顶管、管道)	1	接线井制作	否	无	无
51	管道(顶管、管道)	1	管道	否	无	无
52	机动车道开槽 (顶管、管道)	1	机动车道开槽	否	无	无
53	人行道管道施工 (顶管、管道)	1	人行道管道施工	否	无	无
54	指路标志版面 (标志牌与护栏)	1	指路标志版面	否	无	无
55	分道标志版面 (标志牌与护栏)	1	分道标志版面	否	无	无
56	指路标志杆件 (标志牌与护栏)	1	指路标志杆件	否	无	无
57	车道标识牌 八方椎杆： 立柱高6.8m， 单悬	1	车道标识牌 八方椎杆：立柱 高6.8m， 单悬臂长	否	无	无

	臂长8m (标志牌与护栏)		8m			
58	标志牌立杆地笼 (定制) 含基础 (标志牌与护栏)	1	标志牌立杆地笼 (定制) 含基础	否	无	无
59	禁令标牌 (标志牌与护栏)	1	禁令标牌	否	无	无
60	指示标牌 (标志牌与护栏)	1	指示标牌	否	无	无
61	指示标牌 (标志牌与护栏)	1	指示标牌	否	无	无
62	太阳能信号灯/标志牌单立杆 (标志牌与护栏)	1	太阳能信号灯/标志牌单立杆	否	无	无
63	标志牌双立杆 (标志牌与护栏)	1	标志牌双立杆	否	无	无
64	立杆地笼 (定制) 含基础 (标志牌与护栏)	1	立杆地笼 (定制) 含基础	否	无	无
65	中央隔离护栏 (标志牌与护栏)	1	中央隔离护栏	否	无	无
66	防撞桶 (标志牌与护栏)	1	防撞桶	否	无	无
67	太阳能信号灯 (标志牌与护栏)	1	太阳能信号灯	否	无	无

68	立杆台班费 (标志牌与 护栏)	1	立杆台班 费	否	无	无
----	-----------------------	---	-----------	---	---	---

### 本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	商务要求	商务	<p>一、供货范围：</p> <p>1、成交供应商负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。</p> <p>2、成交供应商负责产品在施工地点的保管，直至项目验收合格。</p> <p>3、成交供应商负责其派出的施工人员的人身意外保险。</p> <p>4、成交供应商负责设备及售后工作，包含相应的备品备件。</p> <p>二、质量保证：</p> <p>1、成交供应商提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。</p> <p>2、成交供应商应向采购人提供完整的技术资料，各项指标和参数应符合验收标准。</p> <p>3、成交供应商应提供设备的出厂检验报告、合格证书，设备保修期为一年，保修期内免费上门服务。</p> <p>三、实施方案：</p> <p>1、供应商严格执行国家、行业相关的法律法规和管理规定，做到依法经营，诚实守信、信守合同，遵守合同履约，能提供优质的产品及服务。</p> <p>2、供应商针对本项目拟投入的主要设备材料和人工计划、安全生产措施、文明施工措施、进度计划等，有详细措施计划且计划周密、数量、选型配置、进场数量、时间安排合理、满足施工需要。</p> <p>四、交货时间、地点及方式</p> <p>1、交货时间：合同签订后10日（日历日）内完成信号灯安装调试，并可正常运行。25日（日历日）内完成其它所有系统安装调试，并交付使用。</p> <p>2、交货地点：采购人指定地点。</p>

3、交货方式：成交供应商送到采购人指定地点，包括负责货物的运输、保管、安装调试直至验收合格。

4、本项目从原材料采购至货物运输至采购人指定交货地点的全部过程中，采购人可派代表到生产现场对工艺流程及生产所需的材料进行检查，成交供应商须无条件配合，若与响应文件及合同中不符，采购人要求其及时进行整改，若不进行整改的可终止合同，采购人不承担成交供应商所产生的任何损失。

#### 五、安装调试及验收

1、成交供应商负责对设备的安装和调试并达到国家相关的验收标准，对安装调试错误所导致的设备损坏承担全部赔偿责任。

2、根据政府采购项目验收规定，本项目采用一般方式验收。

3、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由成交供应商承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

4、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为成交供应商原因造成的，由成交供应商承担检测费用；否则，由采购人承担。

5、产品验收不合格，由成交供应商退换相关产品，再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由成交供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由成交供应商承担。

6、项目完成后，成交供应商应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档等，移交采购人。

#### 六、售后服务要求

1、设备维护措施要求：

1.1定期维护计划，每年不少于两次的设备维护；

1.2对采购人不定期维护要求的响应措施；

1.3对采购人修改设计要求的响应措施；

1.4提供7×24小时的技术咨询服务。

2、服务响应和故障响应要求及备品备件服务要求：

2.1 系统故障、系统停止运行或服务器中断，导致设备的基本功能不能实现，7\*24小时

电话咨询，0.5小时内响应，并及时与交警部门沟通联系并处理解决。

2.2出现部分设备损坏，系统正常运行：7\*24小时电话咨询，0.5小时内响应，如非现场响应无法解决问题的，2-5小时内到达现场进行维护。对不能及时解决问题的，在24小时内须提供相应的备机供采购人使用。

2.3备品备件服务：遇到重大故障，提供系统所需更换的任何备件；

2.4质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由成交供应商负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。质保期满后，成交供应商应提供有偿服务，并及时优惠提供所需的备品备件。

3、持续服务保障要求：

3.1质保期：自项目验收合格后项目整体免费质保壹年。质保期从验收合格后开始计算，质保期内对产品质量问题要求免费上门服务进行维修维护，产生的交通维护费均由成交供应商承担。

3.2质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由成交供应商负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。

3.3质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，成交供应商应及时优惠提供所需的备品备件。

3.4质保期内所有货物提供“包修、包退、包换”服务。

5、售后服务人员要求

5.1成交供应商须拟定本项目不少于2人的售后服务人员，售后服务人员须为本单位专业售后服务人员或产品制造商的专业售后服务人员。

5.2成交供应商不得擅自更换售后服务人员，如需更换，需经得采购人同意。

七、付款人及付款方式

1、付款人：江永县公安局交通警察大队。

2、付款方式：采购项目安装调试完成、验收合格后，以双方签订的合同约定为准。

八、其它要求及说明

1、本项目采用费用包干方式建设，成交供应商应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及产品运输保险保管、验收、质保期免费保修维护等所有人

			<p>工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> <p>2、供应商在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>★3、成交供应商与采购人签订合同前须提供与投标品牌、型号一致的交通信号控制联网信号机、雷视微波检测器、≥900万电子警察摄像机（含防雨罩）、≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口产品与检测报告原件到采购人处现场核查，并完成系统无缝兼容的功能适配检验。雷视微波检测器、交通信号控制联网信号机产品须无缝接入采购人原有交通信号控制系统实现信号控制所有功能；≥900万电子警察摄像机（含防雨罩）、≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口产品须无缝接入采购人原有交通综合管控平台，实现图片、视频与数据对接功能。供应商应提供承诺函并加盖供应商公章，承诺按以上要求实施，如签订合同前无法完成系统的无缝兼容对接，视为无效响应，成交供应商无条件自动放弃中标资格。</p>
2	技术方案	技术	供应商根据项目要求提供技术方案。
3	实施方案	技术	供应商根据项目要求提供实施方案。
4	售后服务方案	商务	供应商根据项目要求提供的售后服务方案。
5	类似业绩	商务	供应商提供2023年1月以来类似业绩的证明材料。
6	产品质量保障	技术	供应商提供“≥900万电子警察摄像机（含防雨罩）”制造商具有高水平的科技创新实力与制造能力，强大的产业链和创新链资源整合能力，完善的专业化研究开发和产业化条件，能入选国家行政职能部门认定的国家专业化众创空间的证明材料。
7	产品质量保障	技术	供应商提供“≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口”制造商具备较好的系统建设和服务能力，可提供信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上的证明材料。
8	产品质量保障	技术	供应商提供“雷视微波检测器”制造商具备雷达工程研究中心的证明材料。
9	产品质量保障	技术	供应商提供“雷视微波检测器”制造商在交通缓堵关键技术应用上获得过省级及以上奖项的证明材料。
10	产品质量保障	技术	供应商提供“交通信号控制联网信号机”制造商具备配套交通设施运维软件，且具有有效期内计算机软件著作权登记证书的证明材料。

## 政府采购合同协议书

采购人（全称）：江永县公安局交通警察大队（甲方）

供应商（全称）：（成交供应商）（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：江永县允山社区六岔路口建设红绿灯设备及电子警察系统设备采购项目

(2) 政府采购计划编号：江永财采计[2025]00054号

(3) 项目内容：江永县允山社区六岔路口建设红绿灯设备及电子警察系统设备采购项目系统采购

(4) 是否分包：否。

(5) 项目负责人：  。

(6) 联系电话：  。

### 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：中标金额

大写：中标金额

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：固定总价 固定单价 成本补偿 绩效激励

(4) 付款方式：采购项目安装调试完成、验收合格后，以双方签订的合同约定为准。

### 3. 合同履行

(1) 交货时间：合同签订后10日（日历日）内完成信号灯安装调试，并可正常运行。25日（日历日）内完成其它所有系统安装调试，并交付使用。

(2) 地点：江永县公安局交通警察大队指定地点。

(3) 方式：乙方负责运输到甲方指定地点，包括货物的运输、保管、安装调试直至验

11

合同

商务

收合格。

(4) 履约担保：无需提供。

(5) 质量保证金：无需提供。

(6) 免费质保期：自项目验收合格后项目整体免费质保壹年。质保期从验收合格后开始计算，质保期内对产品质量问题要求免费上门服务进行维修维护，产生的交通维护费均由成交供应商承担。

#### 4. 合同验收

(1) 验收主体：江永县公安局交通警察大队。

(2) 验收方式：江永县公安局交通警察大队指定方式。

(3) 验收标准：详见采购文件。

#### 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

#### 6. 合同生效

本合同自  生效。

#### 7. 合同份数

本合同一式  2  份，采购人执  1  份，供应商执  1  份，均具有同等法律效力。

			合同订立时间：_年_月_日  合同订立地点： <u>江永县公安局交通警察大队指定地点</u>
--	--	--	--

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	商务要求	商务	否	无	无
2	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	30	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）
2	主观分	技术分	10	否	无	【技术方案】的评分规则：对供应商提供的技术方案进行综合评价：①系统架构；②系统功能；③网络拓扑；④质量及技术指标等。方案内容详细全面具体且符合项目实际情况、科学合理、针对性强、可行性强的计10分；本评审因素分为4项，每缺少一项内容的扣2.5分；每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。说明：内容存在缺陷是指：①方案生搬硬套，与实际明显不符；②存在与项目明显无关的文字内容；③涉及的技术规范标准等与国家或行业标准或磋商文件要求不一致；④对采购需求理解缺位混乱；⑤描述的内容混乱，重点不突出；⑥内容缺失不完善，可操作性较差；⑦凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑧内容空洞、语义表述不清。
3	主观分	技术分	10	否	无	【实施方案】的评分规则：对供应商提供的实施方案进行综合评价：①安装进度安排；②施工人员配备；③质量保证措施；④安全文明施工措施；⑤培训计划等。方案内容详细全面具体且符合项目实际情况、科学合理、针对性强、可行性强的计10分；本评审因素分为5项，每缺少一项内容的扣2分；每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。说明：内容存在缺陷是指：①方案生搬硬套，与实际明显不符；②存在与项目明显无关的文字内容；③涉及的技术规范标准等与国家或行业标准或磋商文件要求不一致；④对采购需求理解缺位混乱；⑤描述的内容混乱，重点不突出；⑥内容缺失不完善，可操作性较差；⑦凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑧内

						容空洞、语义表述不清。
4	主观分	商务分	10	否	无	<p><b>【售后服务方案】</b>的评分规则：对供应商提供的售后服务方案进行综合评价：①出现产品质量问题的响应时间及措施；②售后服务流程规范、运行机制、后期服务；③专项售后小组、人员和队伍安排；④突发状况应对预案、故障响应与处理机制；⑤各项维护时限要求、培训方案及质保期外的维护费用优惠等；方案内容详细全面具体且符合项目实际情况、科学合理、针对性强、可行性强的计10分；本评审因素分为5项，每缺少一项内容的扣2分；每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。说明：内容存在缺陷是指：①方案生搬硬套，与实际明显不符；②存在与项目明显无关的文字内容；③涉及的技术规范标准等与国家或行业标准或磋商文件要求不一致；④对采购需求理解缺位混乱；⑤描述的内容混乱，重点不突出；⑥内容缺失不完善，可操作性较差；⑦凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑧内容空洞、语义表述不清。</p>
5	客观分	商务分	5	是	图片	<p><b>【类似业绩】</b>的评分规则：供应商具备自2023年1月以来类似业绩的，每提供一个计2.5分，最多计5分，没有按要求提供的不计分。</p> <p><b>【类似业绩】</b>的上传证明材料要求：要求提供中标通知书或者合同的复印件并加盖供应商公章，否则不计分。</p>
6	客观分	技术分	2	是	图片	<p><b>【产品质量保障】</b>的评分规则：所投产品“≥900万电子警察摄像机（含防雨罩）”制造商具有高水平的科技创新实力与制造能力，强大的产业链和创新链资源整合能力，完善的专业化研究开发和产业化条件，能入选国家行政职能部门认定的国家专业化众创空间的计2分，省级及以下的计1分，没有按要求提供的不计分。</p> <p><b>【产品质量保障】</b>的上传证明材料要求：要求提供相关证明文件复印件加盖供应商公章，否则不计分。</p>
7	客观分	技术分	2	是	图片	<p><b>【产品质量保障】</b>的评分规则：所投产品“≥900万AI一体化抓拍单元-环保卡口”制造商具备较好的系统建设和服务能力，可提供信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上的计2分，没有按要求提供的不计分。</p> <p><b>【产品质量保障】</b>的上传证明材料要求：要求提供相关证明文件复印件加盖供应商公章，否则不计分。</p>
8	客观分	技术分	2	是	图片	<p><b>【产品质量保障】</b>的评分规则：所投产品“雷视微波检测器”制造商具备雷达工程研究中心的计2分，没有按要求提供的不计分。</p> <p><b>【产品质量保障】</b>的上传证明材料要求：要求提供相关证明文件复印件加盖供应商公章，否则不计分。</p>
9	客观分	技术分	2	是	图片	<p><b>【产品质量保障】</b>的评分规则：所投产品“雷视微波检测器”制造商在交通缓堵关键技术应用上获得过省级及以上奖项的计2分，没有按要求提供的不计分。</p> <p><b>【产品质量保障】</b>的上传证明材料要求：要求提供相关证明文件复印件加盖供应商公章，否则不计分。</p>
10	客观分	技术分	2	是	图片	<p><b>【产品质量保障】</b>的评分规则：所投产品“交通信号控制联网信号机”制造商具备配套交通设施运维软件，且具有有效期内计算机软件著作权登记证书的计2分，没有按要求提供的不计分。</p> <p><b>【产品质量保障】</b>的上传证明材料要求：要求提供相关证明文件复印件加盖供应商公章，否则不计分。</p>

						章，否则不计分。
11	/	偏离分	9	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣1分，最多扣9分
12	/	偏离分	16	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣16分

## 本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)中规定格式的《中小企业声明函(货物)》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	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印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	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	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受

		证证书复印件。		其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时,节能产品享受技术比例加分优惠,优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的,评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。

## 本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外,本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离10项,超过将导致无效投标