

永州市政府采购文件

采购项目名称：宁远县S345线禾亭段4处事故多发路段隐患治理项目
采购人：宁远县公安局交警大队
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：湖南全至工程咨询有限公司
委托代理编号：HNQZ-2024-CG-09
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准：固定金额12,000元
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：永宁财采计[2024]026183号
采购项目预算：751,180.18元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2024-12-31

采购人签章：
宁远县公安局交警大队

需求编制人签章：
黄波

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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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(本项目完全面向中小企业采购):

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	751,180.174	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：751,180.174元

<p>包概述：宁远县S345线禾亭段4处事故多发路段隐患治理项目,采购金额751180.18元(含暂列金额:60000元),主要包括:在隐患路段处增设振动减速标线、车道纵向减速标线、车速预警系统、电子警抓拍设备、区间测速设备等,具体施工内容、材料参数以设计图纸和相关规范为准,施工地点为采购人指定地点,结算以实际施工工程量计算。工期:15日历天。</p>			
<p>评标方法: 综合评分法</p>	<p>采购文件费: 0元</p>	<p>资格合格最少供应商数: 3个</p>	<p>是否接受联合体: 否</p> <p>是否完全面向中小企业: 是</p>
<p>是否接受进口产品: 否</p>	<p>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</p>	<p>期望成交供应商数: 1个</p>	<p>投标有效期: 90个自然日</p> <p>合同履行保证金: 成交金额的3%</p>
<p>合同内容是否可变: 是</p>	<p>需求是否可变: 否</p>	<p>供应商二次报价的时长限制: 30分钟</p>	
<p>本包所属行业: 其他未列明行业</p>		<p>本包类型: 货物类</p>	
<p>是否设置了核心产品: 是</p>	<p>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。</p>		
<p>特殊情况下确定成交/中标供应商的约定: 本包在评审过程中,若发现中标/成交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/成交供应商。</p>			
<p>本包付款约定</p>	1	30%	<p>工程款竣工验收合格后30日内支付工程款的30%</p>
	2	67%	<p>经县财政结算评审后支付至工程款的97%(含已支付金额,根据县财政资金安排拨付的比例为准)</p>
	3	3%	<p>余款3%作为质量保证金,缺陷责任期(1年)满后无质量问题30日内支付质量保证金(无息)</p>
<p>本包基本资格要求</p>		<p>本包基本资格证明材料上传要求</p>	
<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(www.creditchina.gov.cn)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(www.ccgp.gov.cn)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www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn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>	

	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。
本包特定资格要求	本包特定资格证明材料上传要求
本包只接受中小企业参加投标。	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的货物类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。

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	电警抓拍单元(含系统调试)(A02091199-其他视频设备)	否	否	否	台	12,110.26	6	72,661.56
		本货物共设置了3条参数。 其中：重要参数：2条；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	电警抓拍单元(含系统调试)	高清抓拍单元包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、相机内置防雷模块、电源适配器、安装万向节等；像素:900W；分辨率:最大支持4096*2160；帧率:25fps；图像传感器:采用1"英寸全局曝光CMOS(GMOS)传感器；照度:彩色:0.01Lux黑色:0.008Lux 视频压缩标准:H.265/H.264/MJPEG 图像输出格式:JPEG 输出:电平量信号 通讯接口:2个RJ45 100M/1000M自适应网口,3个RS485接口,1个RS232接口 触发输入:1个触发/报警输入 触发输出:7路F+F-输出接口,可作为补光灯同步输出控制 同步输入:SYNC信号灯电源同步输入 存储支持:支持TF卡、USB、云存储 自动光圈镜头:支持 工作电压:220VAC±20% 频率:50HZ±2% 功耗:20W MAX 支持智能识别功能:内置视频识别功能,支持车牌识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别,通行车辆信息捕获和违章检测功能			
		2	▲	电警抓拍单元	信号灯不亮检测功能检查:支持对信号灯不亮进行检测,检测到该异常后可进行报警。(提供公安部所属权威机构检测报告复印件,并加盖投标人公章)			
		3	▲	电警抓拍单元	信号灯同亮检测功能检查:支持对信号灯单个灯组内两个或者两个以上的不同颜色的小灯同亮进行检测,检测到该异常后可进行报警。(提供公安部所属权威机构检测报告复印件,并加盖投标人公章)			
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)
2	LED频闪灯(含系统调试)(A02029900-其他办公设备)	否	否	否	台	1,240.38	10	12,403.8
		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	LED频闪灯(含系统调试)	【16颗】【暖光】光源类型:原装进口大功率LED,单车道环境补光 LED灯珠数量:16颗 发光角度:10° 最佳补光距离:16米-25米 触发方式:电平量触发(可选配开关量触发) 响应时间:小于20us 日夜功能:支持环境亮度监测,低照度下自动开启(可选配) 触发信号电平:4V-6V 防护等级:IP66 整体重量:2.72Kg			
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	12,900.43	6	77,402.58

3	环保卡口抓拍单元(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；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	环保卡口抓拍单元	【环保】【卡口】环保车辆人脸卡口抓拍单元 环保车辆人脸卡口抓拍单元由防护罩组件及高清智能摄像机组成，抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能，以及LED补光灯：内置摄像机采用双高清全局曝光CMOS，具有清晰度高、照度低、帧率高、色彩还原度好等特点。所有产品拥有自主知识产权。采用“深度学习”算法，大幅提升了目标行为检测和特征识别的准确率。产品可广泛应用于道路治安卡口监控系统、城市治安卡口监控系统的车辆抓拍和识别。采用多光谱融合技术，可以在晚间使用内置LED灯结合红外爆闪灯的情况下，仍得到全彩的图片。采用1英寸900万像素全局曝光CMOS智能高清摄像机，最大分辨率可达4096x2160，帧率25帧。输出图片格式：JPEG。支持白天用白光爆闪，晚上用内置灯加红外爆闪同步补光。抓拍图片可看清前排司乘人员人脸，并可用于后端人脸比对支持视频触发模式 支持车牌、车型、车身颜色、车辆主品牌及子品牌、挂坠、安全带、遮阳板等信息识别。支持多种车牌种类识别：民用车牌，警用车牌，2012式新军用车牌，2012式武警车牌，新能源车牌。支持多种常见颜色(白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑)识别。支持多种车型识别：大客车、中型客车、大货车、小货车、面包车、小轿车及SUV。支持车辆检测处理器(RS-485协议)、雷达、补光灯的接入。支持远程数据上传，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP服务器或者后端平台等。具有防尘、防水滴、防浪涌等功能。图片分辨率：4096(H)X2160(V) 智能识别：目标检测：机动车抓拍，非机动抓拍，行人抓拍；违章检测：超速、压线、逆行、禁止大货车等违法行为；车辆特征检测：车牌识别、车型识别、车身颜色识别、违章检测、车辆品牌等特征检测 内部组件：防尘、防水面板、LED补光灯				
2	▲	环保卡口抓拍单元	支持安全异常监测并进行报警输出设置功能，包括非法可执行程序尝试运行、会话ID暴力破解，Web路径暴力破解；（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）						
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)	
4	多合一补光灯(含调试)(A02029900-其他办公设备)	否	否	否	台	3,166.01	8	25,328.08	
		本货物共设置了4条参数。 其中：重要参数：3条；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	多合一补光灯(含调试)	[24颗暖光LED][白光爆闪][红外爆闪] 铝合金灯体，鳍片式散热结构，面罩采用特殊工艺的耐高温的PC材料，透光效果好 采用24颗原装进口高亮度LED芯片，寿命长，稳定性好，发光效率高带LED格栅，有效减少周边光污染 经专业光学设计，发光均匀，目标光斑明显，有效减少光污 采用步进电机功能，实现红外滤片的切换 LED控制采用先进的恒流驱动技术，电流控制准确、稳定，产品稳定性好、可靠性高，有效减少光衰 气体光源回电时间小于67ms，支持超速连拍，气体补光控制具有峰值抑制功能 支持LED灯频闪、白光气体爆闪，红外气体爆闪 支持相机误触发保护功能，触发信号输入异常时自动保护、且自动恢复				
		2	▲	多合一补光灯	要求具备符合GB/T 37958-2019《视频监控系统主动照明部件光辐射安全要求》的检测报告，符合0类危险要求；（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）				
3	▲	多合一补光灯	眩光阈值增量(TI)值TI≤2%；（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）						
4	▲	多合一补光灯	支持滤光片未启用情况下，遮挡面积占爆闪灯总面积≤5%；（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）						
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)	
5	落地机柜(A02029900-其他办公设备)	否	否	否	台	1,927.35	2	3,854.7	
		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	【落地】只包含强电模块 尺寸：600mm(宽)×800mm(高)×410mm(深) 防护等级IP55						

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	终端服务器(A02010499-其他终端设备)	否	否	否	套	9,002.01	2	18,004.02	
		本货物共设置了3条参数。 其中：重要参数：2条；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	终端服务器	【主推】【16路IPC接入】【新国标电警】软件功能支持16路H.265、H.264编码混合自适应接入；支持SDK、RTSP、ONVIF和GB28181添加相机通道；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；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；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8个电警相机六合一；支持区间测速、区间限速和区间变道功能；支持多个相机抓拍数据匹配合成，三种匹配策略可选；支持多种字符叠加、图片合成模式；支持车牌黑白名单布防比对，黑白名单是否上传平台可配；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；支持LED屏(默认交通诱导屏和出入口LED显示屏)，音对接发布，发布条件和内容可自定义；硬件规格网络接口：2个10/100/1000M自适应以太网接口，双网卡，物理隔离；具备16个1000M以太网接口；具备2个光口(SFP)；硬盘接口：4个SATA接口 音频接口：1个音频输入接口、1个音频输出接口；IO报警接口：2路报警输入接口、2路报警输出接口 指示灯：电源/报警/硬盘/就绪，共4个状态指示灯；其他接口：2个RS-232接口、2个RS-485接口、1个USB3.0接口；				
		2	▲	终端服务器	支持网络流量统计功能，可对网络接收总能力、通道接入、网络接收剩余、远程发送总能力、远程浏览、远程发送剩余的实时观察；（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）				
3	▲	终端服务器	支持普通合成根据不同违法类型配置合成图中特写图序号；（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）						
7	企业级硬盘(A02010599-其他存储设备)	否	否	否	块	730	2	1,460	
		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	企业级硬盘	4T						
8	辅助配件产品(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	2,500	2	5,000	
		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	辅助配件产品	交通灯信号检测器，支持16路AC220V信号接入； 6路RS485接口； 一个5位拨码开关，用于设置设备地址、数据上传模式及波特率； 一个电源开关，AC220V供电。				
9	视频专网(A02010299-其他网络设	否	否	否	条	2,400	2	4,800	
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。							

	备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	视频专网	电信、联通、移动三大运营商对接视频专网			
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	相机防雷(A02091199-其他视频设备)	否	否	否	套	199.86	12	2,398.32
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	相机防雷	网络防雷			
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	相机防雷(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	套	271.52	12	3,258.24
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	相机防雷	电源防雷			
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	TF卡(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	张	60.96	12	731.52
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	TF卡	32G专用			
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)
13	三维万向节(A02029900-其他办公设备)	否	否	否	个	125	24	3,000
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	三维万向节	铸铝材料，支持支架安装方式，支持承重20KG			
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)
14	光纤收发器(否	否	否	台	257.33	12	3,087.96
本货物共设置了1条参数。								

	A02089900-其他通信设备)	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	光纤收发器	1、支持1路百兆光（接口单模单纤FC光口）和2路百兆电； 2、支持存储转发； 3、电口支持全/半双工模式，MDI/MDI-X自适应功能； 4、支持冗余电源（12-48VDC）输入，电源支持无极性； 5、IP40防护等级，波纹式高强度金属外壳； 6、支持宽温工作，工作温度范围-40~75℃			
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	熔纤盒(A02059900-其他机械设备)	否	否	否	个	120.85	16	1,933.6
		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	熔纤盒	材质：冷轧板，板材厚度0.8mm			
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	尾纤(A02089900-其他通信设备)	否	否	否	根	21.04	24	504.96
		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	LC-LC单模双芯，长度1米，高品质陶瓷插芯			
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	室外设备箱(A02029900-其他办公设备)	否	否	否	台	782.88	6	4,697.28
		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； 5、外形尺寸：554*420*240mm，防护等级IP55。			
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）
18	空气开关(A02069900-其他电气设备)	否	否	否	个	29.51	6	177.06
		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	空气开关	16A 2P空气开关			

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	空气开关(A02069900-其他电气设备)	否	否	否	个	63.71	6	382.26
		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	空气开关	63A 2P空气开关，落地机柜电源总开关			
20	40KA防浪涌保护开关(A02069900-其他电气设备)	否	否	否	个	92.95	6	557.7
		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	40KA防浪涌保护开关	2P 40KA 导轨安装			
21	三孔插座(A02069900-其他电气设备)	否	否	否	个	21.02	6	126.12
		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	三孔插座	导轨式三孔插座			
22	铲除热熔标线(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m ²	28.59	14	400.26
		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	铲除热熔标线	含：边线、中线、分车道实线、虚线、停车线、人行横道线、导流线、箭头(6m)、禁停网等			
23	热熔标线(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m ²	46.78	42	1,964.76
		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	热熔标线	含：边线、中线、分车道实线、虚线、停车线、人行横道线、导流线、箭头（6m）、禁停网等			
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)
24	分道标志牌(4000*2000mm)(含立杆及基础)(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	套	26,247.55	6	157,485.3
		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	分道标志牌(4000*2000mm)(含立杆及基础)	1、牌面：4000*2000(含面板及钻石级反光膜) 2、立杆6800*12mm 3、双悬臂；基础(含土方开挖、C25砼)			
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)
25	交通监控设备抓拍路段牌(1200*800mm)(含立杆及基础)(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	套	1,458.05	6	8,748.3
		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	交通监控设备抓拍路段牌(1200*800mm)(含立杆及基础)	1、牌面：1200*800(含面板及钻石级反光膜)； 2、立杆：Φ89*4.5*4000； 3、基础(含土方开挖、C25砼)			
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)
26	附着式电警交通违法监控牌(800*400mm)(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	块	266.69	6	1,600.14
		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	附着式电警交通违法监控牌(800*400mm)	附着式：牌面：800*400(含面板及钻石级反光膜)；含抱箍			
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)
27	附着式驾驶时禁用手持电话牌(800*400mm)(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	块	266.69	6	1,600.14
		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	附着式驾驶时禁用	附着式：牌面：800*400(含面板及钻石级反光膜)；含抱箍			

				手持电话牌 (800*400mm)				
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)
28	附着式系安全带牌 (1000*800mm)(A02370200- 交通管理设备)	否	否	否	块	631.89	6	3,791.34
		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	附着式系安全带牌 (1000*800mm)	附着式：牌面：1000*800（含面板及钻石级反光膜）；含抱箍			
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)
29	八角悬臂杆件(H6.3-L7米) (A02370200- 交通管理设备)	否	否	否	套	10,226.98	3	30,680.94
		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	八角悬臂杆件(H6.3-L7米)	Q235钢板制作而成，整体热镀锌防腐处理，表面户外静电喷塑。立杆：高度6.3米，口径：230-180（八角杆），壁厚8mm，悬臂：长度7米，口径80-171（八角杆），壁厚6mm。法兰盘25-D580，颜色：纯白			
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	八角悬臂杆件(H6.5-L12米) (A02370200- 交通管理设备)	否	否	否	套	12,705.95	3	38,117.85
		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	八角悬臂杆件(H6.5-L12米)	Q235钢板制作而成，整体热镀锌防腐处理，表面户外静电喷塑。立杆：高度6.5米，口径：300-250（八角杆），壁厚10mm，悬臂：长度12米，口径80-240（八角杆），壁厚6mm。法兰盘25-D580，颜色：纯白			
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	接地系统(A02370200- 交通管理设备)	否	否	否	个	673.98	8	5,391.84
		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	接地系统	接地阻抗<4欧姆			

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	杆件基础地笼(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	个	460	3	1,380
		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	杆件基础地笼	8*M30螺杆，高度：1800mm，面板Φ530*10.0，对角孔距480mm					
33	八角杆基础钢筋网(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	个	440	3	1,320
		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	八角杆基础钢筋网	支撑主钢筋Φ14，连接钢筋Φ8					
34	立杆基础开挖(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m3	54.7	12.15	664.605
		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	立杆基础开挖	实际尺寸据实开挖，弃运渣土3KM，基坑长1500*宽1500*深1800（mm）立杆基围档					
35	立杆混凝土基础(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m3	424.13	12.15	5,153.18
		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	立杆混凝土基础	长1500*宽1500*深1800（mm），2个					
36	杆件基础地笼(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	个	520	3	1,560
		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	杆件基础地笼	8*M36螺杆, 高度: 2250mm, 面板 φ630*10.0, 对角孔距530mm			
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)
37	八角杆基础钢筋网(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	个	440	3	1,320
		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	八角杆基础钢筋网	支撑主钢筋 φ14, 连接钢筋 φ8			
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	立杆基础开挖(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m3	59.77	21.39	1,278.48
		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	立杆基础开挖	实际尺寸据实开挖, 弃运渣土3KM, 基坑长1800*宽1800*深2200 (mm) 立杆基围档			
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)
39	立杆混凝土基础(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m3	425.32	21.39	9,097.595
		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	立杆混凝土基础	长1800*宽1800*深2200 (mm), 3个			
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)
40	电警机柜基础(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m3	456.21	1.02	465.334
		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	电警机柜基础	实际尺寸据实开挖 基坑长*宽*深=800*800*800 (mm) 立杆基围档			
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)
41	光钎GYTA/4(A02089000-其他通信设备)	否	否	否	m	7.94	1,000	7,940
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						

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)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	一般参数	光纤GYTA/4	4芯
42	电子警察电源线(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m	6.12	1,300	7,956	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	电子警察电源线	RVV3*1.5mm2
43	双绞线缆(超5类)(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m	4	400	1,600	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	双绞线缆(超5类)	1、双绞线缆(超5类) 2、规格：4*2*0.5
44	人行道管道开挖(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m	26.77	218	5,835.86	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	人行道管道开挖	宽度200mm, 深度400mm, 水泥路面, 含开挖、泥土清运、路面恢复
45	人行道管道(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m	12.22	240	2,932.8	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	Φ50 PE管 4mm厚
46	机动车道顶	否	否	否	m	244.84	205	50,192.2	本货物共设置了1条参数。			

	管PE2Φ100 (A02370200-交通管理设备)	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	机动车道顶管PE2Φ100	1.名称:牵引式顶管电缆保护管 2.规格:PE2Φ100 3.包含施工协调,路面开挖,施工围挡,土方开挖,机械使用,跨路顶管,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)
		否	否	否	座	435.69	16	6,971.04
47	接线井 (A02370200-交通管理设备)	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	接线井	400×600×500 (长宽深)，内粉抹平，铸铁井盖 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)
		否	否	否	m2	136.08	68	9,253.44
48	振荡标线 (A02370200-交通管理设备)	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	振荡标线	东往西方向增划20组振荡标线，3.42m²/组			
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	m2	136.08	15	2,041.2
49	振荡标线 (A02370200-交通管理设备)	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	振荡标线	道路中心振荡减速标线，长100米，宽0.15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)
		否	否	否	m2	136.08	60	8,164.8
50	振荡标线 (A02370200-交通管理设备)	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	振荡标线	道路边缘振荡减速标线，长200米，宽0.3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)

51	纵向减速标线(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	m2	46.78	120	5,613.6
		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	纵向减速标线	纵向减速标线，长400米，宽0.3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)
52	弯道诱导标牌(400*800mm)(含立杆及基础)(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	套	653.97	10	6,539.7
		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	弯道诱导标牌(400*800mm)(含立杆及基础)	内容：弯道诱导 反光膜：四类反光膜，黄底黑色图案 版面尺寸：400*800mm，厚度2.0mm 标志牌杆件：1、 $\phi 89*3500*3.0$ mm 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)
53	黄闪灯(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	套	772.23	10	7,722.3
		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	黄闪灯	$\phi 300$ 太阳能黄闪警告灯			
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	事故易发路段提示标牌(1200*800mm)(含立杆及基础)(A02370200-交通管理设备)	否	否	否	套	1,285.6	2	2,571.2
		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	事故易发路段提示标牌(1200*800mm)(含立杆及基础)	内容：事故易发路段 反光膜：四类反光膜，蓝底白字 版面尺寸：1200*800mm，厚度2.0mm 标志牌杆件：1、 $\phi 89*3500*3.0$ mm 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)
55	车速预警系统(立杆及基础另算)	是	否	否	套	5,187.13	1	5,187.13
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

59	暂列金额 (A02370200-交通管理设备)	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	暂列金额	暂列金:60000.00元, 预算总价中列明的暂列金60000.00元为不可更改价格, 投标人的报价总价需含暂列金60000.00元。项目实施过程中, 根据情况使用。			
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)
60	规费 (A02370200-交通管理设备)	否	否	否	项	44,143.14	1	44,143.14
		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	规费	包含：人工费、机械费					

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	电警抓拍单元(含系统调试)	1	电警抓拍单元(含系统调试)	否	无	无
2	LED频闪灯(含系统调试)	1	LED频闪灯(含系统调试)	否	无	无
3	环保卡口抓拍单元	1	环保卡口抓拍单元	否	无	无
4	多合一补光灯(含调试)	1	多合一补光灯(含调试)	否	无	无
5	落地机柜	1	落地机柜	否	无	无
6	终端服务器	1	终端服务器	否	无	无
7	企业级硬盘	1	企业级硬盘	否	无	无
8	辅助配件产	1	辅助配件产品	否	无	无

	品					
9	视频专网	1	视频专网	否	无	无
10	相机防雷	1	相机防雷	否	无	无
11	相机防雷	1	相机防雷	否	无	无
12	TF卡	1	TF卡	否	无	无
13	三维万向节	1	三维万向节	否	无	无
14	光纤收发器	1	光纤收发器	否	无	无
15	熔纤盒	1	熔纤盒	否	无	无
16	尾纤	1	尾纤	否	无	无
17	室外设备箱	1	室外设备箱	否	无	无
18	空气开关	1	空气开关	否	无	无
19	空气开关	1	空气开关	否	无	无
20	40KA防浪涌保护开关	1	40KA防浪涌保护开关	否	无	无
21	三孔插座	1	三孔插座	否	无	无
22	铲除热熔标线	1	铲除热熔标线	否	无	无
23	热熔标线	1	热熔标线	否	无	无
24	分道标志牌 (4000*2000mm)(含立杆及基础)	1	分道标志牌 (4000*2000mm)(含立杆及基础)	否	无	无
25	交通监控设备抓拍路段牌 (1200*800mm)(含立杆及基	1	交通监控设备抓拍路段牌 (1200*800mm)(含立杆及基	否	无	无

	杆及基础)		础)			
26	附着式电警交通违法监控牌 (800*400 mm)	1	附着式电警交通违法监控牌 (800*400 mm)	否	无	无
27	附着式驾驶时禁用手持电话牌 (800*400 mm)	1	附着式驾驶时禁用手持电话牌 (800*400 mm)	否	无	无
28	附着式系安全带牌 (1000*800 mm)	1	附着式系安全带牌 (1000*800 mm)	否	无	无
29	八角悬臂杆件 (H6.3-L7米)	1	八角悬臂杆件 (H6.3-L7米)	否	无	无
30	八角悬臂杆件 (H6.5-L12米)	1	八角悬臂杆件 (H6.5-L12米)	否	无	无
31	接地系统	1	接地系统	否	无	无
32	杆件基础地笼	1	杆件基础地笼	否	无	无
33	八角杆基础钢筋网	1	八角杆基础钢筋网	否	无	无
34	立杆基础开挖	1	立杆基础开挖	否	无	无
35	立杆混凝土基础	1	立杆混凝土基础	否	无	无
36	杆件基础地笼	1	杆件基础地笼	否	无	无
37	八角杆基础钢筋网	1	八角杆基础钢筋网	否	无	无

38	立杆基础开挖	1	立杆基础开挖	否	无	无
39	立杆混凝土基础	1	立杆混凝土基础	否	无	无
40	电警机柜基础	1	电警机柜基础	否	无	无
41	光钎GYTA/4	1	光钎GYTA/4	否	无	无
42	电子警察电源线	1	电子警察电源线	否	无	无
43	双绞线缆(超5类)	1	双绞线缆(超5类)	否	无	无
44	人行道管道开挖	1	人行道管道开挖	否	无	无
45	人行道管道	1	人行道管道	否	无	无
46	机动车道顶管PE2Φ100	1	机动车道顶管PE2Φ100	否	无	无
47	接线井	1	接线井	否	无	无
48	振荡标线	1	振荡标线	否	无	无
49	振荡标线	1	振荡标线	否	无	无
50	振荡标线	1	振荡标线	否	无	无
51	纵向减速标线	1	纵向减速标线	否	无	无
52	弯道诱导标牌(400*800mm)(含立杆及基础)	1	弯道诱导标牌(400*800mm)(含立杆及基础)	否	无	无
53	黄闪灯	1	黄闪灯	否	无	无
54	事故易发路	1	事故易发路段提示	否	无	无

	段提示标牌 (1200*800 mm)(含立杆 及基础)		标牌 (1200*800 mm)(含立 杆及基础)			
55	车速预警系 统(立杆及 基础另算)	1	车速预警 系统(立 杆及基础 另算)	否	无	无
56	测速显示屏 安装杆件 (含基础)	1	测速显示 屏安装杆 件(含基 础)	否	无	无
57	正在测速、 前方测速标 志牌 (700*1000 mm)(含立杆 及基础)	1	正在测速 、前方测 速标志牌 (700*1000 mm)(含立 杆及基础)	否	无	无
58	附着式限速 标牌 (800*800 mm)	1	附着式限 速标牌 (800*800 mm)	否	无	无
59	暂列金额	1	暂列金额	否	无	无
60	规费	1	规费	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	对售后服务的评价	商务	<p>根据投标人提供的售后服务方案（包含但不限于：①售后实施人员配备及安排；②出现产品质量问题的响应时间及措施；③维护维修方案及应急预案；④提供备品备件情况等方面）进行综合评价：</p> <p>售后服务方案内容完整、思路清晰、针对性强、完全符合项目要求的计8分，每缺少一项内容扣2分；每有一处内容有缺陷的扣1分，扣完为止。</p> <p>说明：内容有缺陷是指符合以下任意一项：方案内容与项目需求不一致或没有关联性、语义表述不清晰，前后矛盾，存在歧义、内容混乱；内容简单。</p>

2	产品质量保障	技术	<p>1、为确保产品和系统得到良好的集成和运维服务，所投电警抓拍单元产品制造商应具备专业的信息系统标准化运维体系</p> <p>2、为响应国家对制造企业在绿色环保、节能减排、供应链管理等方面的政策要求</p> <p>3、为确保产品的竞争力和先进性，制造商应具备一定的科技创新和工业设计能力</p>
3	技术方案	技术	<p>根据投标人提供的技术方案（内容包括但不限于①系统架构、②系统功能、③网络拓扑、④质量等内容）进行综合评价</p>
4	合同	商务	<p style="text-align: center;">第五章 合同草案条款</p> <p style="text-align: center;">第一节 合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>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。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p> <p>（2）政府采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）是否分包：_。</p> <p>（5）项目负责人：_。</p> <p>（6）联系电话：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p>

大写：

(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（按项目实际勾选填写）：

“ 全额付款： （应一次性支付全部合同款项） ”

“ 预付款： （应明确预付款的支付比例和支付条件） ”

“ 分期付款： （应按照季度分期支付合同款项） ”

“ 成本补偿： （应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件） ”

“ 绩效激励： （应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件） ”

3. 合同履行

(1) 起始日期： 年 月 日， 完成日期： 年 月 日。总日历天数： 天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保： 履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金： 质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体： 。

(2) 验收方式： 。

(3) 验收标准： 。

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_份，采购人执_份，供应商执_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：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电 话：_电 话：

传 真：_传 真：

开 户 银 行：

账 号：

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见磋商须知前附表。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得中标或成交结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称在磋商须知前附表指明。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据磋商文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标或成交结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见磋商须知前附表。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（磋商文件第五章“采购需求”另有约定的除外）。

6.8 政府采购当事人在合同履约和验收工作中，应当自觉接受财政部门和对政府采购负有行政监督职责的政府其他有关部门的监督检查，在合同履约验收工作中合同当事人有下列情形之一的，将追究相关违法、违纪责任：

(1) 甲方无正当理由推迟项目验收时间的；

(2) 甲乙双方相互串通通过减少货物数量、调换物品、更改配置、降低服务标准或虚开发票等手段，套取财政资金的；

(3) 发现问题未向财政部门反映，私自与对方协商改变中标、成交结果的；

(4) 行贿、受贿或谋取不正当利益的；

(5) 拒绝有关部门依法实施监督检查的。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合第四章“采购需求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于磋商须知前附表规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在磋商须知前附表规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在磋商须知前附表中另有规定。

14. 伴随服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。
- (5) 磋商须知前附表与第五章“采购需求”规定的其他伴随服务

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方式购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；但乙方已经向厂家下订单的除外。

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。

19. 供应商的广告或宣传

19.1 未经甲方事先书面许可，乙方不得以履行本政府采购合同为由，以广告或其他形式宣称其是政府采购指定供应商或其产品是政府采购指定产品。

20. 不可抗力

20.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

20.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

20.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

21. 解决争议的方法

21.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

21.2 调解不成可以按磋商须知前附表中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

			<p>21.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>22. 法律适用</p> <p>22.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>23. 通知</p> <p>23.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，</p> <p>23.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>24. 合同未尽事项</p> <p>24.1 合同未尽事项见磋商须知前附表。</p> <p>25. 合同份数及生效</p> <p>25.1 合同份数见磋商须知前附表。</p> <p>25.2 合同在合同双方签字盖章后生效。</p>
--	--	--	---

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	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	<p>【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。）</p>

2	客观分	技术分	5	是	图片	<p>【电警抓拍单元（含系统调试）（货物序号：1）-电警抓拍单元（参数序号：2）】的评分规则：未能满足重要技术参数条款的，每项扣5分</p> <p>【电警抓拍单元（含系统调试）（货物序号：1）-电警抓拍单元（参数序号：2）】的上传证明材料要求：（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>
3	客观分	技术分	5	是	图片	<p>【电警抓拍单元（含系统调试）（货物序号：1）-电警抓拍单元（参数序号：3）】的评分规则：未能满重要技术参数条款的，每项扣5分</p> <p>【电警抓拍单元（含系统调试）（货物序号：1）-电警抓拍单元（参数序号：3）】的上传证明材料要求：（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>
4	客观分	技术分	5	是	图片	<p>【环保卡口抓拍单元（货物序号：3）-环保卡口抓拍单元（参数序号：2）】的评分规则：未能满足重要技术参数条款的</p> <p>【环保卡口抓拍单元（货物序号：3）-环保卡口抓拍单元（参数序号：2）】的上传证明材料要求：（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>
5	客观分	技术分	5	是	图片	<p>【多合一补光灯（含调试）（货物序号：4）-多合一补光灯（参数序号：2）】的评分规则：未满足重要技术参数扣5分</p> <p>【多合一补光灯（含调试）（货物序号：4）-多合一补光灯（参数序号：2）】的上传证明材料要求：（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>
6	客观分	技术分	5	是	图片	<p>【多合一补光灯（含调试）（货物序号：4）-多合一补光灯（参数序号：3）】的评分规则：未满足重要技术参数扣5分</p> <p>【多合一补光灯（含调试）（货物序号：4）-多合一补光灯（参数序号：3）】的上传证明材料要求：（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>
7	客观分	技术分	5	是	图片	<p>【多合一补光灯（含调试）（货物序号：4）-多合一补光灯（参数序号：4）】的评分规则：未能满足重要技术参数扣5分</p> <p>【多合一补光灯（含调试）（货物序号：4）-多合一补光灯（参数序号：4）】的上传证明材料要求：（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>
8	客观分	技术分	5	是	图片	<p>【终端服务器（货物序号：6）-终端服务器（参数序号：2）】的评分规则：未能满足重要技术参数的扣5分</p> <p>【终端服务器（货物序号：6）-终端服务器（参数序号：2）】的上传证明材料要求：（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>
9	客观分	技术分	5	是	图片	<p>【终端服务器（货物序号：6）-终端服务器（参数序号：3）】的评分规则：未满足重要技术参数扣5分</p> <p>【终端服务器（货物序号：6）-终端服务器（参数序号：3）】的上传证明材料要求：（提供公安部所属权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>
10	客观分	商务分	8	否	无	<p>【对售后服务的评价】的评分规则：售后服务方案内容完整、思路清晰、针对性强、完全符合项目要求的计8分，每缺少一项内容扣2分；每有一处内容有缺陷的扣1分</p>

						，扣完为止。说明：内容有缺陷是指符合以下任意一项：方案内容与项目需求不一致或没有关联性、语义表述不清晰，前后矛盾，存在歧义、内容混乱；内容简单。
11	客观分	技术分	16	是	图片	<p>【产品质量保障】的评分规则：1、提供ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书复印件并加盖制造商公章得6分，须为制造商自有，分子公司证书无效 2、所投终端服务器产品制造商为被评为国家级绿色工厂或绿色供应链管理企业得5分，省级绿色工厂或绿色供应链管理企业得3分 3、所投环保卡口抓拍单元产品制造商被评为国家级工业设计中心得5分，省级工业设计中心得3分</p> <p>【产品质量保障】的上传证明材料要求：1、提供ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书复印件并加盖制造商公章得6分，须为制造商自有，分子公司证书无效。 2、提供官网查询链接和名单所在页截图等相关证明材料并加盖制造商公章。 3、提供官方公告的文件名单和网站查询链接证明并加盖制造商公章。</p>
12	客观分	技术分	6	否	无	<p>【技术方案】的评分规则：方案结构合理，内容措施详细、完善并完全满足采购需求的计6分；每缺少一项内容扣1.5分；每有一处不合理、不科学、不完善或不满足采购需求的扣0.5分，扣完为止 说明：“不合理、不科学、不完善”是指：存在内容脱离实际情况不能实施或套用其他项目方案或内容不完整，涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致、存在与本项目无关内容的任一情形。</p>

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
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。	5%	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5%。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。	5%	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5%。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证证书复印件。	5%	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5%。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。
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。	5%	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5%。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

本包未进行评分设置的货物一般技术参数最多偏离60项，超过将导致无效投标
本包未进行评分设置的货物重要技术参数最多偏离8项，超过将导致无效投标