永州市政府采购文件

采购项目名称: G234新隆路口(龙会寺十字路口)信号灯及电子

警察抓拍系统

采 购 人: 新田县公安局交通管理大队

采 购 方 式: 竞争性谈判

采购代理机构: 湖南飞达项目管理有限责任公司

委 托 代 理 编 号: HNFDCG20250110-2

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6,778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: 新田财采计[2025]002号

采购项目预算: 564,900元

是否进行资格预审: 否

需求编制时间: 2025-01-12

采购人签章: 需求编制人签章:

新田县公安局交通管理大队程芹

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;
- (十)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	564,900	最低评标价法

谈判文件获取方式、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: 564,900元

包概述: G234新隆路口	(龙会寺十字路口) 信号	灯及电子警察抓拍系统,	项目预算56. 49万元	
评标方法: 最低评标价 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: 是
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	商二次报价的时长限制: 2	20分钟
本包所属行业: 软件和	信息技术服务业		本包类型: 货物类	
: 是 特殊情况下确定成交/中	核心产品同品牌供应商的品且通过资格审查、符合价低的同品牌投标人获得定推荐资格; 「标供应商的约定:本包存式来确定最终中标/成交货	个性审查的不同投标人参; 导中标人推荐资格;若同 主评审过程中,若发现中	品牌供应商报价恰好相同	按一家投标人计算,报,采取随机抽取方式确
		1	. 4 + L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٠
本包基/	本资格要求	-	包基本资格证明材料上包	
法记录,有依法缴纳税收录,具有良好的商业信誉,具有履行合同所必需的3.供应商不得为信用中国www.creditchina.gov.crett税收违法案件当事从国政府采购网(www.ccg	内,在经营活动中无重大的 文和社会保障资金的良好计 管和健全的财务会计制度 为设备和专业能力。 国网站(n)中列入失信被执行人利 人名单的供应商,采购严重 对,gov. cn)政府采购政府 被财政部门禁止参加政府 快定规定的时间内)。	法定代表人(单位负 (1)投标人为非人为。 (1)投标人为非体人 (2)投标人为为自由。 (3)投标人为自由。 (4)投标人为自由。 (4)投标人为自由。 取,再拍照或是描述。 来 Www. ccgp. gov. cn现场 4.提供或者其他利害。	明材料,由评委在www.cr	盖供应商公章)的扫描。具体见下述: 人登记证书的复印件; 商户营业执照复印件; 商户营业执照复印件; 商户可以的人工工具。 商户可以的人工工具。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	長人(单位负责人)本人 单位负责人)身份证复印1 单位负责人)本人,需提1	牛 下载模板填写上传(公章。 5. 下载投标工具后获	应商未为本项目前期准备 模板下载投标工具安装后 取, 须加盖供应商公章, 拍照或扫描成图片上传。	可见),须加盖供应商

载模板。

本包特定资格证明材料上传要求 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

本包特定资格要求

本包只接受中小企业参加投标。

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	化脚勺(化脚	旦不少	· 校 小 d	上巨不迟生	11 亚 III	是否接受进口						
页初 序号	标的)		品品	节能产		产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
		,	是	否		否	台	3,250	4	13,000		
				1条参数。 数: 1条。								
1	交通红绿灯(A02019900- 其他信息化	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
	设备)	1	*	【满屏信号灯】【 竖装】	売灯体 数量: 管电流 : 400	包含: 灯具、帽檐、装饰边、背杆支架(直径: 100-300mm) 产品尺寸: 1380×455×130m 壳灯体) 面罩规格: Φ400mm 面罩材质: 玻璃 外壳材质: 铝压铸 表面处理: 黑色喷塑哑数量: 红156,黄156,绿156 LED波长: 红: 625nm; 黄: 590nm; 绿: 505nm LED直径: Φ5管电流: <18mA LED寿命: ≥70000小时 绝缘电阻: ≥500MΩ 介电强度: ≥1440V 中心光: 400~1000 cd 可视距离: >450m 可视角度: >30° 工作电压: AC 220V±44V, 50HZ 证: 功率≤20W 工作温度: -40~ +80℃ 相对湿度: ≤93% 防护等级: IP53 重量: 33kg						
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产 品	左 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)		
			否	否		否	台	3,250	4	13,000		
2	交通红绿灯(A02019900- 其他信息化			1条参数。 数: 1条。 参数名				参数值				
	设备)	1	*	【左转箭 头灯】【 竖装】	mm (報 光 LEI 半管电 : 5000	包含: 灯具、帽檐、装饰边、背杆支架、U型抱箍(直径: 120mm) 产品尺寸: 1380×455×130 mm(铝壳灯体) 面罩规格: Φ400mm 面罩材质: 玻璃 外壳材质: 铝压铸 表面处理: 黑色喷塑哑光 LED数量: 红90, 黄90, 绿90 LED波长: 红: 625nm; 黄: 590nm; 绿: 505nm LED直径: Φ5mm 单管电流: <18mA LED寿命: ≥70000小时 绝缘电阻: ≥500MΩ 介电强度: ≥1440V 中心亮度: 5000 ~15000 cd/m2 可视距离: >450m 可视角度: >30° 工作电压: AC 220V±44V, 50HZ 功率: 功率≤20W 工作温度: −40 ~ +80℃ 相对湿度: ≤93% 防护等级: IP53 重量: 32kg						
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产 品	左 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
		-	否	否		否	台	2,600	8	20,800		
	交通红绿灯(本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。										
3	A02019900- 其他信息化	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
	设备)	1	*	【静态人 行灯】【 竖装】	规格: 60, 绿 : ≥70 : >30	Φ300mm 面罩材质 ₹56 LED波长: 红: 10000小时 绝缘电图 1000000000000000000000000000000000000	横连杆抱箍(直径: 89mm) 产品尺寸: 710×350×120mm(铝壳灯体) 面罩材质: 玻璃 外壳材质: 铝压铸 表面处理: 黑色喷塑哑光 LED数量: 红红: 625nm; 绿: 505nm LED直径: Φ5mm 单管电流: <18mA LED寿命电阻: ≥500MΩ 介电强度: ≥1440V 中心光强: 150~400 cd 可视距离 >30° 工作电压: AC 220V±44V, 50HZ 功率: 功率≤10W 工作温度: -40≤93% 防护等级: IP53 重量: 12kg					

货物序号	货物名(货物标的)			· 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)	
74 0	14 5.47		否	否		否		17,500	4	70,000	
				3条参数。 数:3条。							
		参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
4	车辆人脸环 保卡口(A02019900- 其他信息化 设备)	·口(1									
		3	*	车辆人脸 环保卡口	,设备 15. 抓 合图片 移。	f可以采集黑白图值 拍支持输出三张同 f(全彩),三张图同时预览两路sens	泉和彩色图像并融作 时刻同目标图片, 时折拍时间为同- or视频,设备场景	合显示,全天候输。 包括可见光路图片 一时刻,抓拍运动 中放置红外LED常	出彩色图像。 - (全彩), 红外路目标, 三张图片中亮灯, 朝向摄像机	各图片(黑白)和融 目标位置相同无位 镜头,可见光路视	
货物序号	货物名(货物标的)		 核心戸 品	· 是否强制 节能产	月采购	使中补光灯灯珠完全 是否接受进口 产品	全无光,同时红外基 单位	略视频图像补光灯 単价(元)	可清晰看到灯珠亮 数量	^{光。} 小计 (元)	
11 7	14.H4)		否	否	щ	否		2,500	4	10,000	
5	抓拍单元镜 头(A02019900-	本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。									
	其他信息化设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
		1	*	抓拍单元 镜头	20mm	1000万 1 " F1. 4	C接口 手动光圈,	常配900万卡口			
货物序号	货物名(货物标的)		1核心产品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
	五 伯 左 仕 頃		否	否		否	支	3,500	4	14,000	
	环保气体爆 闪灯(A02019900-	本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。									

		参数	参数								
	其他信息化设备)	序号	类型	参数名				参数值			
	χ μ γ	1	*	环保气体爆闪灯	进管光、气保,口采污稳体护安	5亮度LED芯片,寿 月德国海曼灯管,原 采用步进电机功能 《,产品稳定性好、 ト光控制具有峰值却 分能,触发信号输/	命长,稳定性好, 5量可靠,寿命长 ,实现红外滤片的 可靠性高,有效》 p制功能 支持LED》 异常时自动保护、 一般规范 工作温度	发光效率高 带LEI 经专业光学设计, 切换 LED控制采用 咸少光衰 气体光源 订频闪、白光气体 且自动恢复 灯体	格栅,有效减少居 发光均匀,目标光 先进的恒流驱动技 回电时间小于67m; 爆闪,红外气体爆 具有专利设,计新	选斑显明,有效减少 元术,电流控制准确	
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产 品	- 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
		-	否	否		否	台	16,500	4	66,000	
		本货物	共设置了	4条参数。							
		其中:	实质性参	数: 4条。							
		参数 序号	参数	参数名				参数值			
	电警抓拍单 元(A02019900- 其他信息化 设备)	2 3	* *	电单 电单 电单 电单 整元 警元 警元 扩析 折 拍 拍 拍	;图光应》行行下、、茄黄辆 7.斜 8.车,代10口 11. 6条 12.9 1.9 1. 2 1. 3 1. 3 1. 3 1. 3 1. 3 1. 3 1. 3	及机采用》1 在 $\frac{1}{2}$ 的 $\frac{1}{$	D或全局、H. 264、M PH. 265、H. 265、H. 264、M PH. 265、H. 265、H. 264、M PH. 265、H. 265、H. 264、M PH. 265、H. 265、H PH. 265、H. 265、M PH. 265、H PH. 265、M PH. 265 M PH. 265 M	I-JPEG; 2. 在满月 图像, 抓拍图片。 图像, 抓拍图片。 图像, 抓拍等车件。 写外。 5. 图 来。 6. 图 来。 7. 图 来。 7. 图 来。 7. 图 来。 8. 图 中, 6. 图 中, 6. 图 中, 7.	16×2160@25fps(26×2160@25fps(足GA/T 1202-2022年 1202-2022年 12022年 1202-2022年 1	不含SSDA加) 不含SSDA加) 和准 和准 和准 和准 和准 相 和 和 和 和 在 和 和 在 和 在 和 在 和 在 的 。 3. 记 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
货物	货物名(货物	是否为		1		是否接受进口	単位	単价(元)	数量	小计 (元)	
序号	标的)		品不	节能产	正品	产品					
		,	否	否		否	支	2,500	4	10,000	
	抓拍单元镜 头(A02019900-			1条参数。 数:1条。							
	其他信息化 设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
	以 笛 <i>)</i>	1	*	抓拍单元 镜头	1 20mm 1000 / 1 1 / 1 F 4 C接口 手动光阑,常配 900 / 1 卡口						
货物序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品		· 否强制采购 是否接受进口 单位 单价 (元) 数量 小计 (元) 节能产品 产品						
			否	否		否	支	1,340	8	10,720	

				´1条参数。 □ 数: 1条。							
9	LED频闪灯(A02019900-	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
	其他信息化设备)	1	*	LED频闪灯	~25⅓ 15~25 30℃~	类型: 16颗原装大功 k 触发方式: 4V~6 0HZ, 占空比1%~399 70℃ 电源: 220VA6 6 重量: 2.74KG	6V电平量触发(高 %,响应时间小于2	电平有效)(可选 20US 外壳材质金属	配开关量触发) ,铝 一般规范 工作	触发信号: 频率 丰温度: 温度-	
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产品	产 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	台	24,000	1	24,000	
				¹ 1条参数。 □ 数: 1条。							
	联网信号机(参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
10	A02019900- 其他信息化 设备)	 1. 道路交通信号控制机,需包含控制主机、配电单元、机柜、无线遥控器、GPS等模块,符道路交通信号控制机》GB 25280-2016要求,产品类别为C类,耐温等级为A级; 2. 支持16.5 计16跟随相位,≥44路灯控输出,单通道负载≥750W,≥1个RJ45接口,≥2个RS232接口,≥ RS485接口,≥1个USB接口,≥8路行人按钮输入接口; 3. 支持接入视频车检器并接收数据按固定间隔或信控周期获取每个车道的流量、平均车速、平均车头时距、时间占有率、排队数据; 4. 支持存储并统计车辆检测器的流量、平均车速、平均车头时距、时间占有率、排度数据,支持按固定间隔或信控周期分别统计和展示; 5. 支持无缆线绿波协调控制,利用机自身的时钟、通过设定相位差实现不同路口之间的离线协调,且支持自动按照时间段切换方案; 									
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	台	16,800	1	16,800	
				′1条参数。 □ 数: 1条。							
	终端服务器(参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
11	A02019900- 其他信息化 设备)	1	*	【12路IPC接入】【2T】嵌入式操作系统,内置1块2T硬盘; 双网卡,具备8个100M以太网接口及2个1000M以太网接口、2个1000M SFP光纤接口; 坚固紧凑无风扇设计,体积小巧,适合在路边材柜及抱杆机柜使用,单面接口设计,更便于施工操作; 最大支持2TB硬盘存储,图片与录像可设置配额; 支持对通行车辆的信息(记录和图片、录像)存储; 可配置多种字符叠加、图片合成模式; 支持区间测速功能; 可设置图片的存储空间,在规定的空间内自动循环覆盖,剩余空间							
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产品	产 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	台	800	1	800	
12	企业级硬盘(A02019900- 其他信息化			1条参数。 注数: 1条。							
	设备)	参数 序号	- · · · ·								

		1	*	企业级硬 盘	企业级	₹4T						
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产 品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
		,	否	否		否	台	3,200	1	3,200		
	红绿灯检测 器(A02019900-			1条参数。 数: 1条。								
	其他信息化设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
		1	*	红绿灯检 测器				接入; 6路RS485接 1源开关, AC220V供		码开关,用于设置设		
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心戸 品	左 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
		;	否	否		否	<u></u>	4,000	1	4,000		
	投频专网(A02019900− 其他信息化		货物共设置了1条参数。 中:实质性参数:1条。									
	设备)	参数 序号	太教父 太教父 太教伯									
		1	*	祋频专网	电信、	移动、联通						
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	左 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
		;	否	否		否	套	300	8	2,400		
	相机防雷(A02019900- 其他信息化		实货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。									
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
		1	*	相机防雷	网络防	方雷						
货物序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	左 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)		
		;	否	否		否	套	300	8	2,400		
16	相机防雷(A02019900- 其他信息化			1条参数。 数: 1条。								
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
		1	*	相机防雷	电源防					1		
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	± 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
		否 否 台 400 8 3,200										
17	室外防护罩(A02019900- 其他信息化	本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。										
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				

		1	*	室外防护	· 防水IP66、防尘、整体镀锌喷塑								
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产 品	- 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计(元)			
			否	否		否	↑	100	8	800			
18	三维万向节(A02019900- 其他信息化	其中:	实质性参	1条参数。 数: 1条。									
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值					
		1	*	三维万向 节		才 质,支持支架安装	方式,支持承重2	20KG					
货物 序号	货物名(货物标的)		7核心产 品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)			
			否	否	否								
19	相机支架(A02019900- 其他信息化		物共设置了1条参数。 : 实质性参数: 1条。										
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名		参数值							
		1	*	相机支架	通用推	図杆支架,附带3根罩	可调节抱箍和配套	螺钉,采用架构钢	板冲压,表面喷	塑			
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	- 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)			
			否	否		否	<u></u>	2,000	1	2,000			
20	落地机柜(A02019900- 其他信息化		本货物共设置了1条参数。 其中: 实质性参数: 1条。 参数 参数 参数 参数										
	设备)	序号	类型	参数名	际上版	一小际 加勒 / 年 / 宁		参数值 					
14,44	144 A (1444	1 日 不 V		落地机柜		5 尘防盗整镀锌							
货物序号	货物名(货物 标的)		品	节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)			
			否	否		否	台	960	4	3,840			
21	光纤交换机(A02019900-			1条参数。 数:1条。									
	其他信息化设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值					
		1	*	光纤交换 机	光纤刻	き換机 							
货物序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	- 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)			
			否 否 个 180 4 720										
22	熔纤盒(A02019900- 其他信息化	本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。											
	设备)	参数 参数 序号 类型 参数 参数值											

		1	*	熔纤盒	材质:	冷扎钢						
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产品	□ 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)		
			否	否		否	根根	20	20	400		
	尾纤(本货物:	共设置了	1条参数。								
23	A02019900-	其中:	实质性参	数: 1条。								
	其他信息化 设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
		1	*	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)		7核心戸 品	□ 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
		;	否	否		否 个 900 4 3,600						
24	防水箱(A02019900-	其中:	步物共设置了1条参数。 中:实质性参数:1条。									
	其他信息化 设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
		1	*	防水箱 尺寸: 宽380*深280*高400MM/材质: 冷轧钢板,厚度1.5MM/喷专用户外粉末,耐腐性;源系统。								
货物 序号	货物名(货物标的)		1核心戸品	上 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)		
	,		否	否		否	个	39	4	156		
25	空气开关(A02019900- 其他信息化			1条参数。 数:1条。								
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
		1	*	空气开关	16A2P	空气开关						
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
		;	否	否		否	个	70	4	280		
26	空气开关(A02019900- 其他信息化			1条参数。 数: 1条。								
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
		1	*	空气开关	63A2P	空气开关,落地机	柜电源总开关					
货物序号	货物名(货物标的)		7核心产 品	上 是 否 强 制 节 能 产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)		
		;	否	否		否	个	100	4	400		
27	40KV防浪涌 保护开关(A02019900-	本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。										
	其他信息化 设备)	参数 序号	参数 类型	参数名	名参数值							
		1	*	40KV防浪	OKV防浪 2P 40KA 导轨安装							

				涌保护开 关							
货物序号	货物名(货物标的)		方核心产 品	上 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	个	25	8	200	
28	三孔插座(A02019900- 其他信息化			1条参数。 数: 1条。							
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
		1	*	三孔插座		₹三孔插座 					
货物 序号	货物名(货物标的)		品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)	
		,	否	否		否	<u>套</u>	800	8	6,400	
29	信号灯提示 牌(A02019900-			1条参数。 数:1条。							
	其他信息化设备)	参数 序号	5号 类型 参数名 参数值								
		1	*	信号灯提 示牌	附着式	大, 1200*800牌面,	含抱箍及安装配1	牛			
货物 序号	货物名(货物标的)		的核心产 品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	根根	12,600	8	100,800	
30	八角悬臂杆(A02019900- 其他信息化	其中:	工货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。								
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名	参数值						
		1	*	八角悬臂 杆	H65 楨	黄臂根据现场(最大	59米),整体热镀	锌防腐处理,表面	户外静电喷塑		
货物 序号	货物名(货物 标的)		的核心产 品	[™] 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
		,	否	否		否	套	980	8	7,840	
31	八角悬臂杆(A02019900- 其他信息化	其中:	实质性参	1条参数。 数:1条。							
	设备)	参数序号	参数类型	参数名				参数值			
		1	*	接地系统		I抗<4欧姆 ■					
货物序号	货物名(货物标的)		的核心产 品	E 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)	
	八角悬臂杆	否 否 个 500 8 4,000									
32	地笼(A02019900- 其他信息化	本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。									
	设备)	参数 序号	太初父 太初代 太初相								

		1	•	八角悬臂 杆地笼	8 * M24:	*1200, 面板500*500	0*4.0,对角孔距。	400MM			
货物序号	货物名(货物 标的)		1核心产品	- 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		,	否	否		否	套	480	8	3,840	
	八角悬臂杆基础钢筋网(1条参数。 数: 1条。							
	A02019900- 其他信息化 设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
	义 审)	1	*	八角悬臂 杆基础钢 筋网	支撑固	1定地笼					
货物 序号	货物名(货物 标的)		1核心产 品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	套	1,800	8	14,400	
	立杆基础开 挖及浇筑(A02019900-		* 物共设置了1条参数。 *: 实质性参数: 1条。 数								
	其他信息化	多数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
	设备)	1	*	立杆基础 开挖及浇 筑	实际人	一寸据实开挖,基坑	Ī.				
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心产品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	立方米	550	48	26,400	
35	混凝土(A02019900- 其他信息化 设备)			1条参数。 数: 1条。 参数名				参数值			
		1	*	混凝土	с50						
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	- 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	<u>套</u>	1,200	8	9,600	
1 36 1	人行灯灯杆(A02019900-			1条参数。 数: 1条。							
	其他信息化设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
		1	*	人行灯灯 杆		长,整体热镀锌防腐	 大理,表面户外	静电喷塑			
货物序号	货物名(货物 标的)		1核心产品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
	 人行灯灯杆	;	否	否		否	套	300	8	2,400	
37	地笼(A02010700-		本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。								

	(台) 化 孔 夕	参数	参数	参数名				参数值				
	信息化设备零部件)	序号	类型					少奴 但				
		1		人行灯灯 杆地笼	定制							
货物 序号	货物名(货物标的)		7核心产 品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)		
	,		否	否		否	套	400	8	3,200		
	人行灯灯杆 地笼开挖及 浇筑(共设置了: 实质性参:									
	A02019900- 其他信息化	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
	设备)	1	*	人行灯灯 杆地笼开 挖及浇筑	实际尽	2.寸据实开挖,基均	t					
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)		
			否	否		否	套	399. 4	1	399. 4		
	电警及信号 灯机柜基础(A02019900-	其中:	实质性参	置了1条参数。 生参数: 1条。								
	其他信息化	参数 序号	参数类型	参数名	名 参数值							
	设备)	1	*	电警及信 号灯机柜 基础	实际尽	只寸据实开挖,基均	t800*800*800					
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)		
		,	否	否		否	米	7.89	680	5,365.2		
40	电警电源线(A02019900-		共设置了:实质性参									
	其他信息化设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
		1	. 🕶 .	电警电源 线	RVV6*	1,国标						
货物 序号	货物名(货物 标的)		7核心产 品	是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)		
			否	否								
	人行灯电源	本货物共设置了1条参数。										
	线(A02019900-	其中:	实质性参	数: 1条。								
	其他信息化设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值				
	у . н /	1	I 🟋 I	人行灯电 源线	RVV3*	1.5,国标						
货物序号	货物名(货物标的)		1核心产 品	· 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计(元)		
			——— 否	否		否	**************************************	17	678	11,526		

	红绿灯信号			1条参数。 *数: 1条。							
42	线(A02019900- 其他信息化	参数 参数 序号 类型 参数名 参数值									
	设备)	1	*	红绿灯信 号线	RVV12	*1.0国标					
货物序号	货物名(货物标的)		方核心产 品	产 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
		,	否	否		否	米	4	432	1,728	
43	电警抓拍信 号线(A02019900-			¹ 1条参数。 □ 数: 1条。							
	其他信息化	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
	设备)	1	***	电警抓拍 信号线	RVVP2	*0.75, 国标					
货物序号	货物名(货物标的)		的核心产 品	产 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
		,	否	否		否	米	4	680	2,720	
44	光纤线(A02019900- 其他信息化	本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。									
	设备)	序号	类型	参数名	参数名 参数值						
		1	*	光纤线	4芯光	缆国标					
货物序号	货物名(货物 标的)		方核心产 品	是否强制		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	项	8,000	1	8,000	
45	吊装(A02019900- 其他信息化			′1条参数。 □ 数: 1条。							
	设备)	参数 序号	参数 类型	参数名				参数值			
		1	*	吊装	吊车台	台班费 ,吊装施工					
货物序号	货物名(货物 标的)		的核心产 品	产 是否强制 节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	米	59.83	500	29,915	
	1 亿米亚曲	本货物	共设置了	1条参数。							
46	人行道开槽 及恢复(A02019900-			数: 1条。							
	其他信息化设备)	参数 序号	参数类型	参数名				参数值			
		1	*	人行道开 槽及恢复	人工チ	干槽					
货物序号	货物名(货物标的)		品	节能产		是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计 (元)	
			否	否		否	项	3,000	1	3,000	

# 1													
### ### ### ### ### ### ### #### ####													
	47	其他信息化			参数名	参数名 参数值							
F		Хц	1	*		含控制	柜至电力局线路月	f有管线,杆件,z	支,杆件,材料及施工费用				
48 人(手) 刊,并(A02019900- 技他信息化设备) #数 参数 参数 多数								单位	单价 (元)	数量	小计 (元)		
48 A02019900- 其他信息化 设备) 其中: 来质性参数: 1条。 多数			,	否	否		否	套	400	8	3,200		
其他信息化设备) 参数		井(
### 1		其他信息化		<u> </u>									
序号 标的) 品 节能产品 产品 单位 单价 (九) 数量 小订 (九) 49 PE圆管 (A02019900- 其他信息化 设备) 本货物共设置71条参数。 其中:实质性参数: 1条。 货物 名(货物 序号 参数 / 大型 参数名 参数名 参数值 货物 名(货物 / 序号 是否为核心产品 是否强制采购 / 产品 产品 单价 (元) 数量 小计 (元) 50 安装调试(A02019900- 其他信息化 设备) 本货物共设置71条参数。 其中:实质性参数: 1条。 本货物共设置71条参数。 其中:实质性参数: 1条。 本货物共设置71条参数。 其中:实质性参数: 1条。			1	*		包含手	手井范围内路面开招	· 芝施工围档渣土清:	运砖块砌筑等全套;	工序			
49 PE園管(A02019900- 其他信息化设备) 本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数: 1条。 6 参数 / 序号 / 类型 / 序号 / 类型 / 序号 / 类型 / 序号 / 类型 / 条数 / 条数 / 序号 / 类型 / 条数 / 条								单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
49 A02019900- 其他信息化 设备) 其中:实质性参数: 1条。 50 货物名(货物 序号 是否为核心产 后 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 表表调试(A02019900- 其他信息化 设备) 本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数: 1条。			,	否	否		否	米	16	300	4,800		
设备) 参数	49	A02019900-											
货物 (货物 名(货物 序号) 是否为核心产品 是否强制采购 产品 单位 单价(元) 数量 小计(元) 安装调试(A02019900- 其他信息化设备) 本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数: 1条。					参数名				参数值				
序号 标的) 品 节能产品 产品 単位 単价(元) 数量 小计(元) 安装调试(5000) 否 否 否 否 项 15,000 15,000 本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数: 1条。 大型 参数 参数 参数 产号 类型 参数名 参数 参数值			1	*	PE圆管	50PE圆	管						
安装调试(A02019900- 其他信息化 设备) 本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数: 1条。 参数								单位	单价(元)	数量	小计 (元)		
50 女 表 调 试 (A02019900- 其中: 实质性参数: 1条。 其他信息化设备) 参数 参数 序号 类型 参数名									15,000	1	15,000		
设备) 参数 参数 序号 类型 参数名	50	A02019900-											
1 ★ 安装调试 交通红绿灯信号控制、电警抓拍系统安装及调试					参数名				参数值				
			1	*	安装调试	交通纟	I.绿灯信号控制、电	旦警 抓拍系统安装》	及调试				

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是需上证材	证明 材料 类型	上传证明材料的要求
		1	车辆人脸 环保卡口	45	无	无
4	车辆人脸环 保卡口	')	车辆人脸 环保卡口		无	无
		3	车辆人脸 环保卡口	是		需提供清晰完整的公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖鲜章证明

5	抓拍单元镜 头	1	抓拍单元 镜头	否	无	无
6	环保气体爆 闪灯	1	环保气体 爆闪灯	否	无	无
		1	电警抓拍 单元	否	无	无
	电警抓拍单	2	电警抓拍 单元	是		需提供清晰完整的公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖鲜章证明
7	元	3	电警抓拍 单元	否	无	无
		4	电警抓拍 单元	是		需提供清晰完整的公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖鲜章证明
8	抓拍单元镜 头	1	抓拍单元 镜头	否	无	无
9	LED频闪灯	1	LED频闪 灯	否	无	无
10	联网信号机	1	联网信号	否	无	无
11	终端服务器	1	终端服务	否	无	无
12	企业级硬盘	1	企业级硬 盘	否	无	无
13	红绿灯检测器	1	红绿灯检 测器	否	无	无
14	祋频专网	1	投频专网	否	无	无
15	相机防雷	1	相机防雷	否	无	无
16	相机防雷	1	相机防雷	否	无	无
17	室外防护罩	1	室外防护	否	无	无
18	三维万向节	1	三维万向节	否	无	无
19	相机支架	1	相机支架	否	无	无
20	落地机柜	1	落地机柜	否	无	无
21	光纤交换机	1	光纤交换 机	否	无	无

22	熔纤盒	1	熔纤盒	否	无	无
23	尾纤	1	尾纤	否	无	无
24	防水箱	1	防水箱	否		无
25	空气开关	1	空气开关	否	无	无
26	空气开关	1	空气开关	否	无	无
27	40KV防浪涌 保护开关	1	40KV防浪 涌保护开 关	否	无	无
28	三孔插座	1	三孔插座	否	无	无
29	信号灯提示牌	1	信号灯提示牌	否	无	无
30	八角悬臂杆	1	八角悬臂 杆	否	无	无
31	八角悬臂杆	1	接地系统	否	无	无
32	八角悬臂杆 地笼	1	八角悬臂 杆地笼	否	无	无
33	八角悬臂杆 基础钢筋网	1	八角悬臂 杆基础钢 筋网	否	无	无
34	立杆基础开 挖及浇筑	1	立杆基础 开挖及浇 筑	否	无	无
35	混凝土	1	混凝土	否	无	无
36	人行灯灯杆	1	人行灯灯 杆	否	无	无
37	人行灯灯杆 地笼	1	人行灯灯 杆地笼	否	无	无
38	人行灯灯杆 地笼开挖及 浇筑	1	人行灯灯 杆地笼开 挖及浇筑	否	无	无
39	电警及信号 灯机柜基础	1	电警及信 号灯机柜 基础	否	无	无

40	电警电源线	1	电警电源 线	否	无	无
41	人行灯电源 线	1	人行灯电 源线	否	无	无
42	红绿灯信号 线	1	红绿灯信 号线	否	无	无
43	电警抓拍信 号线	1	电警抓拍 信号线	否	无	无
44	光纤线	1	光纤线	否	无	无
45	吊装	1	吊装	否	无	无
46	人行道开槽 及恢复	1	人行道开 槽及恢复	否	无	无
47	市电取电费	1	市电取电 费	否	无	无
48	人(手)孔 井	1	人 (手) 孔井	否	无	无
49	PE圆管	1	PE圆管	否	无	无
50	安装调试	1	安装调试	否	无	无
1	交通红绿灯	1	【满屏信号灯】【 竖装】		无	无
2	交通红绿灯	1	【左转箭 头灯】【 竖装】	否	无	无
3	交通红绿灯	1	【静态人 行灯】【 竖装】	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	۸ EI	÷. 4	政府采购合同
1	合同	商务	第一节 政府采购合同协议书

采购合同编号:

采购人(全称):新田县公安局交通管理大队(甲方)

供应商(全称):_(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: G234新隆路口(龙会寺十字路口)信号灯及电子警察抓拍系统
- (2) 采购计划编号: 新田财采计【2025】002号
 - (3) 项目内容: G234新隆路口(龙会寺十字路口)信号灯及电子警察抓拍系统
 - (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:

大写:

- (2) 具体标的见附件。
- (3) 合同定价方式: t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):

签订合同时双方约定

- 3. 合同履行
- (1) 时间: 合同签订后,根据自然资源部办公厅《关于严肃开展耕地和永久基本农田 划定成果核实处置工作的通知》(自然资办发〔2023〕25号)要求,按时间节点完成工作任 务,提交项目成果报告。。
 - (2) 地点: 采购人指定地点
 - (3) 方式: _验收合格
 - (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) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (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:

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,通过政府采购方式向供应商购买货物、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【政府采购合同专用条款】。
- (2)供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得中标结果,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和材料。
- (4) "服务"系指根据合同规定,乙方应提供的技术、管理和其它服务,包括但不限于:管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。
 - (5) "合同条款"系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。
- (6) "项目现场"系指本合同项下货物安装、运行的现场,其名称见【政府采购合同专用条款】。
- 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 合同内容根据招标文件、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【政府采购合同专用条款】。
 - 5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

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(招标文件第五章采购需求另有约定的除外)。

|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招标文件第四章"技术规格、参数与要求"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【政府采购合同专用条款】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【政府采购合同专用条款】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。开户行和账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【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

- 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) 提供货物组装和维修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) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。
 - 14.3 乙方提供的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 法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;
- (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。

19. 不可抗力

- 19.1 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。
- 19.2 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。
- 19.3 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。

20. 解决争议的方法

20.1 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。

- 20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 20.3 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。

21. 法律适用

21.1 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。

22. 通知

- 22.1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,
 - 22.2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。
- 23. 合同未尽事项
 - 23.1合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。
- 24. 合同生效
 - 24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节	甲方名称、地址	新田县公安局交通管理大队
第1.1款		
本章第二节	 项目现场 	G234新隆路口(龙会寺十字路口)
第1.2(6)项		
本章第二节	履行合同的时间	服务时间:按时间节点完成工作任务。
第5.1款	、地点及方式	服务地点: 采购人指定地点
		交货方式: <u>验收合格</u>
本章第二节	质量保证期	符合国家相关质量标准及上级验收要求。
第9.2(1)项		
本章第二节	响应时间	24小时内

	第9.2(3)项		
	本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	签订合同时双方约定
	本章第二节 第14.2(6)项	乙方提供的其他服务	∠, 或第五章采购需求。
	本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	签订合同时双方约定

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	是需上证材	上证 材料 类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

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	产品报价减免优惠	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。	10%	评标方法为最低评标价法时,节能产品享受产品报价优惠,优惠比例为10%。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	产品报价减免优惠	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。		评标方法为最低评标价法时,环境标志产品享受产品报价优惠,优惠比例为10%。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。

异常报价

谈判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,应当要求其在谈判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,谈判小组应当将其作为响应无效处理。