

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：蓝山县视频监控维护项目  
采购人：蓝山县公安局  
采购方式：公开招标  
采购代理机构：湖南嵘泰项目管理有限公司  
委托代理编号：HNRTCG-20250305  
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26,000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：蓝财采计2025[00007]号  
采购项目预算：3,326,226元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025-03-26

采购人签章：  
蓝山县公安局

需求编制人签章：  
高昕

## 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	蓝山县视频监控维护项目	3,326,226	综合评分法

招标文件获取方式、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

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
2024年重点场所补盲监控建设项目	3,000,000	蓝山县重点场所补盲监控	2024-11
蓝山县视频监控维护项目	4,690,000	蓝山县视频监控网络、维护及维修	2024-11

## 第二章 项目采购需求

包名：蓝山县视频监控维护项目 采购金额：3,326,226元

包概述：蓝山县视频监控维护项目				
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：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：软件和信息技术服务业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
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。				
本包付款约定	1	50%	在线率达到96%后，对项目进行验收，验收合格后支付合同总金额的50%	
	2	50%	项目验收合格满一年，对项目进行结算再据实支付。	
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。		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。		
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。		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）。		
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）。		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。		
4. 法律、行政法规规定的其他条件。		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。		
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。		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。		

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。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
HNP12B-2024-015	蓝山县视频监控维护项目	年		3,326,226	1	3,326,226	C16029900-其他系统集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	采购需求	<p style="text-align: center;">采购需求</p> <p>一、项目名称</p> <p>1、项目名称： 蓝山县视频监控维护项目</p> <p>2、项目预算：总预算为：3326226.00元（含不可预见费200000.00），（其中网络租赁服务不超过1514480.00元、设备更换服务不超过1123246.00元、基础维护服务不超过688500.00元）</p> <p>二、项目要求</p> <p>1、网络租赁服务：</p> <p>1.1视频专网1390条包含：平安城市六期(150条)、平安城市七期(100条)、雪亮一期(822条)、平安城市新三期(40条)、雪亮二期(270条)、地下通道线路(8条)网络线路。按点位数计算，端到端，年租赁费，带宽不少于50M,如一杆上有N个点位，则需带宽不少于50M*N,以一年计。其中包括派出所线路（不低于100M）。如由不同的运营商分别提供的，各运营商应在政务中心提供至少一条主干线路(不低于1000兆，必须满足实际使用需求，不再另计费)。</p> <p>1.2视频专网、分节点视频专网220条。包含14个乡镇、206个行政村分节点网络费用。按点位数计算，端到端，年租赁费，带宽不少于50M。</p> <p>1.3综治视联网网络111条包含：大雪亮项目综治视联网到村线路按点位数计算，端到端，年租赁费，带宽不少于100M,以一年计。</p> <p>2、设备更换服务</p> <p>2.1、投标人所投主要产品：全结构化双目筒形网络摄像机、400W球型高清网络摄像机、全景枪球一体机、400W道路微卡口、900W卡口摄像机、AR枪球联动星光摄像机等，（★上述产品均需提供不少于三年制造商售后服务承诺函并加盖制造商公章以及能接入现有蓝山县公安局平台的承诺函。）</p> <p>2.2、机房设备更换金额为不可预见费200000.00元，投标人报价时不可变动。</p> <p>3、基础维护服务</p> <p>3.1、要求在蓝山本地成立一支4人以上的维护团队，节假日期间在蓝山不少于2人提供服务，团队人员不能同时维护其他雪亮、平安城市等项目，必须有电工、监控设备等相关维修资质持证上岗，自备车辆2台(均带升降平台</p>			

		<p>),接受蓝山县公安局关于视频相关的工作指派(包括但不限于本项目)。</p> <p>3.2、每天有一名技术人员在县公安局监控中心平台值守,进行视频质量诊断和视频访问巡查,维护团队每个月对所有前端监控点进行一次全面巡查,主动发现监控点故障,尽早排除各类故障,保证监控设备运行正常。</p> <p>3.3、服务等级为三级,即服务受理时间7X24波动,服务响应时间≤1小时,县城内人员到场时间≤2小时,故障恢复时间≤4小时;乡镇人员到场时间≤12小时,故障恢复时间≤24小时。如遭遇严重的自然灾害、人为破坏或其它事故造成监控前端设备大面积损毁损坏的大故障时,在24小时内不能修复的,乙方必须书面报告甲方,并及时制定抢修方案报甲方审定实施,尽快修复,使监控设备尽早恢复正常运行。</p> <p>3.4、甲方的视频监控系统设备出现故障需要更换设备时,乙方应提供书面报告并到甲方领取备品备件及时安装,同时报甲方验收后书面签字确认,以确保全县公共安全视频监控系统正常运行并发挥作用。</p> <p>3.5、在合同前三个月内,完成合同点位的GPS定位、系统内更新、推送上市局平台等工作。</p> <p>三、服务时间及付款方式的约定</p> <p>1、服务期限:1年。</p> <p>2、付款方式:在线率达到96%后,对项目进行验收,验收合格后支付合同总金额的50%,项目验收合格满一年,对项目进行结算再据实支付。</p> <p>四、其它要求</p> <p>4.1、投标人提供维护服务过程中,应当严格执行设备和网络维护中关于防雷、防强电、自身及他人等安全要求,并采取一切必要措施妥善保护甲方设备及所有人员和财产安全。负责对所派人员进行安全生产的培训和管理工作,若投标人所派人员在维护工作过程中发生安全事故,投标人应当负责解决,并承担全部责任。</p> <p>★4.2、中标后三日内需提供所有证明材料原件备查,否则中标无效。</p> <p>4.3、未尽事宜,以相关规定、要求和相关法律法规规定为准。</p>																
2	设备需求清单	<div><div>蓝山县视频监控维护项目</div><div>一: 网络费</div><table><tr><th>序号</th><th>项目名称</th><th>项目内容</th><th>单位</th><th>点位数</th><th>单价</th><th>小计</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>网络费</td><td>平安城市六期(150条)、平安城市七期(100条)、雪亮一期(822条)、平安城市新三期(40条)、雪亮二期(270条)、地下通道线路(8条)网络线路。</td><td>条</td><td>1390</td><td></td><td></td><td>以实际使用条数结算</td></tr></table></div>	序号	项目名称	项目内容	单位	点位数	单价	小计	备注	1	网络费	平安城市六期(150条)、平安城市七期(100条)、雪亮一期(822条)、平安城市新三期(40条)、雪亮二期(270条)、地下通道线路(8条)网络线路。	条	1390			以实际使用条数结算
序号	项目名称	项目内容	单位	点位数	单价	小计	备注											
1	网络费	平安城市六期(150条)、平安城市七期(100条)、雪亮一期(822条)、平安城市新三期(40条)、雪亮二期(270条)、地下通道线路(8条)网络线路。	条	1390			以实际使用条数结算											

				视频 专 网	按点位数计算，端到端，年租赁费，带宽不少于50M，如一杆上有N个点位，则需带宽不少于50M*N，以一年计。 包含派出所线路（不低于50M）。如由不同的运营商分别提供的，各运营商应在政务中心提供至少一条主干线路（不低于1000兆，必须满足实际使用需求，不再另计费）。					
			2	网络 费 - 视 频 专 网 - 分 节 点	按点位数计算，端到端，年租赁费，带宽不少于50M。14个乡镇、206个行政村分节点网络费用。	条	220			
			3	网络 费 - 综 治 视 联 网 网 络	大雪亮项目综治视联网到村线路 按点位数计算，端到端，年租赁费，带宽不少于100M，以一年计。	条	111			
				小计						

## 蓝山县视频监控维护项目

### 二：维护、维修、更换费用等

序号	项目名称	项目内容	单位	点位 数	单价	小计	备注
一、基础维护费							
1	维护 费	1、要求在蓝山本地成立一支4人以上的维护团队，节假日期间在蓝山不少于2人提供服务，团队人员不能同时维护其他雪亮、平安城市等项目，必须有电工、监控设备等相关维修资质持证上岗，自备车辆2台（均带升降平台），接受蓝山县公安局关于视频相关的工作指派（包括但不限于本项目）。 2、每天有一名技术人员在县公安局监控中心平台值守，进行视频质量诊断和视频访问巡查，维护团队每个月对所有前端监控点进行一次全面巡查，主动发现监控点故障，尽	点	1377			平安城市六期（150个）、平安城市七期（100个）、雪亮一期（809个）、平安城市新三期（40个）

				小计	<p>早排除各类故障，保证监控设备运行正常。</p> <p>3、服务等级为三级，即服务受理时间7X24波动，服务响应时间≤1小时，县城内人员到场时间≤2小时，故障恢复时间≤4小时；乡镇人员到场时间≤12小时，故障恢复时间≤24小时。如遭遇严重的自然灾害、人为破坏或其它事故造成监控前端设备大面积损毁损坏的大故障时，在24小时内不能修复的，乙方必须书面报告甲方，并及时制定抢修方案报甲方审定实施，尽快修复，使监控设备尽早恢复正常运行。</p> <p>4、甲方的视频监控系统设备出现故障需要更换设备时，乙方应提供书面报告并到甲方领取备品备件及时安装，同时报甲方验收后书面签字确认，以确保全县公共安全视频监控系统正常运行并发挥作用。</p> <p>5、在合同前三个月内，完成合同点位的GPS定位、系统内更新、推送上市局平台等工作。</p> <p>6、在合同期间内，乙方每月对硬件进行定期巡检(包括但不限于摄像机、编码器、三合一防雷器、治安卡口终端服务器、车辆检测器等)，调整优化、维修更换、版本升级、对接市级平台、指挥一张图等。摄像机遮挡物清理、摄像机巡检、摄像机擦拭、定期机房设备巡检、所有辅材更换、政府临时性任务等日常性维护工作。</p> <p>7、每月视频监控点在线率达到98%以上。</p> <p>8、每月前端故障发生率≤5%，计算方法：月前端故障发生率(%)=月前端发生的故障总数(次)/月前端监控点位数(个)×100%</p> <p>9、每月前端故障修复及时率≥99%，计算方法：月前端故障修复及时发生率(%)=月规定时限内修复的前端故障(次)/月前端监控点位数(个)×100%</p> <p>10、非故障停电、不可抗力及第三方损害导致的监控点不可用除外</p> <p>11、乙方做好相应工作后应有相关记录回执，双方签字确认，特别要将每天故障点发生时间及修复时间进行登记并经甲方管理人员签名确认。每月将故障点登记表进行累计制作月报表报甲方备存，作为结算费用的依据。</p> <p>12、因乙方主观原因(非阻工、不具</p>				<p>)、雪亮二期(270个)、地下通道线路(8个)前端每年的维护费。</p>
--	--	--	--	----	--	--	--	--	---



					备施工条件、市政施工、大面积停电、雷雨季节引起跳闸、雷击损坏等)未能在规定时限内及时修复的按如下标准扣减维护费：超过2个工作日修复的，每个故障核减一个点年维护费的30%；3个工作日内未修复的，每个故障核减一个点年维护费的50%；5个工作日内修复的，每个故障核减一个点年维护费80%；7个工作日内修复的，每个故障核减一个点年维护费；超过10个工作日未修复的，乙方必须提出书面说明，并经甲方认可后可以暂停该监控点维护。乙方不提出书面说明的，每个故障点核减一个监控点的双倍的年维护费；超过一个月未修复的，但未提出书面说明的，每个故障点按10倍核减每个视频监控点的年维护费。每月前端故障发生率不达标的，则每超出1个百分点，扣除当月全部维护费的10%，每月前端设备修复及时率不达标的，则每降低1个百分点，扣除当月全部维护费的10%（因未在规定的时限内及时修复而扣减的监控点年维护费不在基数内）。				
				二、设备维修更换，以下项目为计划采购，费用以实际使用为准					
			1	全结构化双目筒形网络摄像机	1、内置双镜头，视频输出分辨率通道1>3840x2160@25fps通道2>2560x1440@25fps. 靶面尺寸>1/1.2° CMOS 2、最低照度彩色≤0.0002x黑白≤00001 x； 3、细节电动变焦镜头最大焦距≥30mm，24倍光学变倍，全景镜头焦距≤4mm； 4、内置GPU 芯片，最少支持1个通道全结构化； 5、内置不低于4颗混合补光灯。每颗灯可对红外及白光功率进行分开调节； 6支持视频压缩标准 H. 265/H. 264/MJPEG；7不低于IP68防尘防水、IK10 防暴等级； 8、包含原装支架、电源 9、符合GB35114（A级） GB/T28181	台	160		

					<p>标准，能接入现有蓝山县公安局平台。</p> <p>10、为保障产品的智能化技术水平，保证产品、技术具备较高的先进性，可达到领先水平，产品制造商应具备较强的新技术研发实力，可提供高水平技术支撑，具备国家科学技术部颁发的国家新一代人工智能开放创新平台（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章）</p> <p>11、产品制造商应具备较好的系统建设和服务能力，需提供信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上（提供证书主体与制造厂商名称一致的有效证明材料复印件并加盖投标人公章）</p>							
				2	400W球型高清网络摄像机	<p>1、靶面尺寸<math>\geq 1/1.8</math>CMOS，视频图像<math>\geq 2560 \times 1440 @ 25\text{fps}</math>；</p> <p>2、最低照度：彩色<math>\leq 0.0005\text{Lux}</math>，黑白<math>\leq 0.0001\text{Lux}</math> (F1.2或更大光圈)；</p> <p>3、具备40倍光学变倍，水平旋转范围360度，垂直旋转<math>-20^{\circ} \sim 90^{\circ}</math>，最大焦距<math>&gt; 240\text{mm}</math>，红外补光<math>\geq 200\text{m}</math>；水平手控速度<math>\geq 500^{\circ}/\text{S}</math>，垂直速度<math>\geq 300^{\circ}/\text{S}</math>，云台定位精度<math>\leq \pm 0.1^{\circ}</math>；</p> <p>4、内置GPU芯片，支持全结构化，支持城市道路违章取证：违停、逆行、压线、变道、机占非、掉头，支持交通数据采集、支持道路事件检测；</p> <p>5、支持违法停车抓拍功能，且白天和晚上违法停车捕获率、捕获有效率均大于99%；</p> <p>6、符合《GB/T28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定；</p> <p>7、符合GB35114、GB/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台。</p> <p>8、为保障产品的创新水平，体现企业科研技术、自主创新及知识产权运用能力等核心竞争力，产品制造商获得由国家工信部认定的“工业企业知识产权运用能力培育工程试点单位”。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章）</p>	台	5				
				3	全景枪球一体机	<p>1、集成枪机(全景内置2个镜头)和球机(<math>&gt; 30</math>倍光学变焦)</p> <p>2、全景图像<math>\geq 3840 \times 1080 @ 25\text{fps}</math>，球机图像<math>\geq 2560 \times 1440 @ 25\text{fps}</math>靶面尺</p>	台	20				

					<p>寸均1/1.9 CMOS;</p> <p>3、最低照度,彩色<math>\leq 0.0005\text{Lux}</math>;黑白<math>\leq 0.0001\text{Lux}</math></p> <p>4、球机不低于30倍光学变倍,水平旋转范围360度连续旋转,垂直旋转<math>\geq 90^\circ</math>,支持自动翻转;</p> <p>5、全景画面水平视场角<math>&gt;185^\circ</math>,全景通道支持垂直旋转,旋转范围<math>\geq 10^\circ</math>;</p> <p>6、全景通道和细节通道均有独立的补光灯,内置红外补光灯补光距离200m;</p> <p>7、内置2颗GPU芯片,支持全结构化,支持同时抓拍不少于30张人脸,支持车牌识别、车型、车身颜色、车牌颜色识别,支持混行检测,支持AR功能,支持添加<math>\geq 500</math>个AR标签;</p> <p>8支持视频压缩标准 H.265/H.264/MJPEG;</p> <p>9、包含原装支架、电源</p> <p>10、符合GB35114、GB/T28181标准,能接入现有蓝山县公安局平台,支持国标OSD。</p> <p>▲11、设备全景通道支持区域入侵检测功能,同时联动细节通道进行跟踪、抓拍和结构化信息显示,全景通道区域入侵检测最远距离为50m(提供公安部检验报告证明并加盖投标人公章)</p> <p>12、为保障产品具有高品质的产品质量,制造商应具备较高智能制造发展水平,具备符合GB/T 39116-2020、GB/T 39117-2020标准的智能制造能力成熟度标准符合性证书(提供有效期内的证书扫描件及“CMMM智能制造评估评价公共服务平台(<a href="https://www.c3mep.cn/">https://www.c3mep.cn/</a>)”查询截图并加盖投标人公章。</p>					
			4	400W道路微卡口	<p>1、靶面尺寸1/1.8英寸CMOS,像素400万,视频图像<math>\geq 2560 \times 1440 @ 25\text{fps}</math>;</p> <p>2、最低照度:彩色<math>\leq 0.0005\text{Lux}</math>,黑白<math>\leq 0.0001\text{Lux}</math></p> <p>3、符合GB/T 28181-2016 国家标准、GA/T 1400 协议</p> <p>4、采用高性能AI处理器,支持机非人全结构化信息提取;</p> <p>5、支持多样性混合场景应用,集道路监控全线业务、流量采集、事件检测于一体;</p> <p>6、支持机动车、非机动车和行人目标检测、人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、非机动车违法抓拍、</p>	台	10			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					并形成日志文件 6、支持可视对讲，按下报警按键设备及后管理中心应有提示音，管理中心应能看到设备实时视频，支持全双工对讲和视频通话功能，多台前端设备与多台中心管理设备实时多方通话。 7、设备前置摄像头不少于200W像素，支持红外补光，补光距离不少于10米，支持日夜模式自动切换 8、支持看门狗功能、支持远程在线升级 9、符合GB35114、GB/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台，支持国标OSD。					
			11	一键报警箱	1、嵌入式系统 2、前置红色背光机械按键，背光可定时闪烁，具有“紧急报警”明显标示，呼叫接通后背光闪烁加快 3、支持双网口、无线、PSTN电话线路传输 4、内置麦克风，拾音距离不小于10米，内置扬声器，功率不小于3瓦；支持不少于2路音频输入，不少于2路音频输出，输入输出关系可自由调配 5、支持防拆报警、防区报警等，报警信息可通过网络传输到管理中心并形成日志文件 6、支持可视对讲，按下报警按键设备及后管理中心应有提示音，管理中心应能看到设备实时视频，支持全双工对讲和视频通话功能，多台前端设备与多台中心管理设备实时多方通话。 7、设备前置摄像头不少于200W像素，支持红外补光，补光距离不少于10米，支持日夜模式自动切换 8、支持看门狗功能、支持远程在线升级 9、符合GB35114、GB/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台，支持国标OSD。	台	2			2019年雪亮二期
			12	TF卡	1、256G，C10，TF卡256G，C10，TF卡	张	63			
			13	网络防雷器	1、标称工作电压5v，最大持续工作电压6v，标称放电电流3KA，最大通流容量5KA，保护水平 $\leq 20v$ ，传输速率100Mbps，响应时间1ns	个	20			
			14	电源防雷器	1、标称工作电压：220V AC；最大持续工作电压： $\geq 385V$ AC；标称放电电流： $\geq 20kA$ ；最大通流容量： $\geq 40kA$ ；保护水平（8/20 $\mu s$ ）： $\leq 1.5KV$ ；响应时间： $\leq 25$	个	20			



				ns；保护模式：L /N-PE 2、点火电压和限制电压应 $\leq 1460$ V，且限制电压的变变化率应不大于1%，当电流等级为20mA时，分离装置动作，并且表面温度 $\leq 56^{\circ}\text{C}$					
15	排插	20孔	个	20					
16	配线	铜芯聚氯乙烯绝缘乙烯护套软电线，规格：RVV-2*1mm <sup>2</sup>	m	2000					
17	配线	铜芯聚氯乙烯绝缘乙烯护套软电线，规格：RVV-2*2.5mm <sup>2</sup>	m	500					
18	配线	铜芯聚氯乙烯绝缘乙烯护套软电线，规格：RVV-2*4mm <sup>2</sup>	m	200					
19	金属穿线管	金属电缆保护管，DN32mm，镀锌钢管，埋地敷设	米	200					
20	PE穿线管	PE电缆保护管， $\Phi 50\text{mm}$ ，塑料，埋地敷设	米	200					
21	PE穿线管	PE电缆保护管， $\Phi 25\text{mm}$ ，塑料	米	400					
22	双绞线缆	六类非屏蔽双绞线，纯铜线芯，线缆对数4对	m	2000					
23	水晶头	六类网线水晶头，100个/盒，三叉镀金接触铜片	盒	10					
24	多功能寻线仪	支持网络对线测试、网络寻线、端口闪烁、网络长度测试、POE测试、红光测试、光功率计（波长850/1300/1310/1490/1500/1625自动转换）、彩屏、压线测试，可充电，带LED照明	台	2					
25	多功能工程宝	分辨率：1920*1080，尺寸不小于7寸 双千兆网口 支持电池快充，支持POE、12V、24V供电输出 支持H. 265 支持模拟CVBS相机、4K网络摄像机、4K同轴摄像机测试 支持网线测试、网络TDR质量测试 支持HDMI、VGA输入显示、数字万用表、激光功率计、红光源、寻线功能	台	2					
26	交换机	8口千兆，铁壳	台	20					
27	交换机	1. 提供 $\geq 48$ 个千兆电口， $\geq 4$ 个万兆SFP+光口； 2. 交换容量 $\geq 1.28\text{Tbps}/12.8\text{Tbps}$ ； 包转发率 $\geq 222\text{Mpps}$ ； 3. 支持链路聚合、VLAN、ARP、静态路由 4. 支持远程配置、支持Console口配置、支持WEB网管、支持多设备虚拟成一台设备统一管理 5. 包含万兆光模块 $\geq 4$ 个，含对应的	台	4					



					万兆光纤（≥50米）；						
				28	断路器	1、导轨安装；工作电压：85-300V；额定电压：AC 220V；过压动作电压：≥270V；额定负载电流：10A/32A；欠压动作电压：≤155V；额定频率：50HZ；动作时间：≤0.1S； 2、漏电不动作电流：15mA；漏电动作电流：30mA；漏电动作时间：30ms； 3、重合闸复位时间：5S； 4、带增益天线；标配全网通流量卡永久免费使用；支持4G无线远程操作；支持远程设置保护参数；支持APP显示实时电压、电流等； 5、统一平台管理（免费提供平台使用）	台	200			
				29	设备箱	1. 要求具有防水、防酸、防尘和防盗； 2. 箱体材质为优质冷轧钢板1.5mm； 3. 机箱顶部设计隔热层,隔热层达到空气流通;防水处理:机箱的门缘设计防水槽,并加装密封条； 4. 机箱两侧加装百叶窗,并作相应的防尘处理,百叶窗在机箱内侧加装防尘网、防尘网可拆卸； 5. 门锁设计成孔锁,可以避免时间长生锈,并尽量采用防盗性能好的锁具； 6. 尽量减少焊缝,所有焊缝要做到防水、打磨光滑无毛刺； 7. 机箱内加装隔板,隔板面安装两条导轨滑道,每条导轨并配备4套4*8mm螺丝螺母及垫片,隔板与导轨可拆卸； 8. 机箱底部面板开直径32mm的穿线孔,打磨光滑无毛刺,并配防雨帽;配2根Φ30*40mm的黑色塑料波纹管； 9. 前门与箱体注焊M8*16接地螺栓并配备螺母及垫片； 10. 箱体实际可用尺寸不小于:400*228*540mm（宽*深*高）； 11. 配有走线槽,光纤绕线柱及各元器件的连接线缆； 12. 安装方式:悬挂嵌入式； 13. 包括机箱制作、安装、接地等全部工程内容；	个	30			
				30	壁装支架	定制，约1米长	台	10			
				31	硬盘	1、类型:3.5英寸/6T/7200/128M/SATA/企业级硬盘/非加密盘	块	10			
				32	硬盘	1、类型:3.5英寸/16T/7200/128M/SATA/企业级硬盘/非	块	10			



		<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： 元 大写： 。</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同定价方式：</p> <p>(4) 付款方式：在线率达到96%后，对项目进行验收，验收合格后支付合同总金额的50%，项目验收合格满一年，对项目进行结算再据实支付。</p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 服务期限：1年</p> <p>(2) 地点：甲方指定地点。</p> <p>(3) 方式：驻场及现场服务。</p> <p>(4) 履约担保：/。</p> <p>(5) 质量保证金：/。</p> <p>4. 合同验收：</p> <p>5. 组成合同的文件</p> <p>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：</p> <p>(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</p> <p>(2) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自生效。</p> <p>7. 合同份数</p> <p>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。</p> <p>合同订立时间： 年 月 日</p> <p>合同订立地点：</p>
--	--	---

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：

## 二、政府采购合同通用条款（服务类）

### 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成交单位购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见采购文件前附表。

（2）出具单位(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）“合同条款”系指本合同条款。

（4）“项目现场”系指本合同项下服务管理的现场，其名称在采购文件前附表指明。

### 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 合同内容根据采购文件、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，投标人须提供承诺函并加盖公章，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

		<p>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、地点和方式见采购文件前附表。</p> <p>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。</p> <p>6. 合同转让和分包</p> <p>6.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>6.2 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。</p> <p>6.3 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。</p> <p>7. 成交单位的广告或宣传</p> <p>7.1 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。</p> <p>8. 不可抗力</p> <p>8.1 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。</p> <p>8.2 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。</p> <p>8.3 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。</p> <p>9. 解决争议的方法</p> <p>9.1 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。</p> <p>9.2 调解不成可以按采购文件前附表中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：</p> <p>（1）向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；</p> <p>（2）向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>9.3 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>10. 法律适用</p> <p>10.1 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>11. 通知</p>
--	--	--

		<div>11.1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，</div> <div>11.2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。</div> <div>12 合同未尽事项</div> <div>12.1合同未尽事项见采购文件前附表。</div> <div>13. 合同生效</div> <div>13.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。</div> <div>三、政府采购合同专用条款（服务类）</div> <table><tr><td>采购人名 称、地址</td><td>采购人： 蓝山县公安局 地址： 蓝山县</td></tr><tr><td>项目现场</td><td>采购人指定地点</td></tr><tr><td>服务期限</td><td>1年</td></tr><tr><td>履行合同的时间、地点及方式</td><td>服务具体时间节点要求： 服务地点：采购人指定地点 服务方式：驻场及现场服务</td></tr><tr><td>合同价款支付方式和条件</td><td>付款人：蓝山县公安局 付款方式：在线率达到96%后，对项目进行验收，验收合格后支付合同总金额的50%，项目验收合格满一年，对项目进行结算再据实支付。</td></tr><tr><td>伴随服务</td><td>详见“采购需求”。</td></tr><tr><td>解决争议 的方式</td><td>? 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁</td></tr><tr><td>未尽事项</td><td>另行约定，由甲乙双方共同协商解决。</td></tr></table>	采购人名 称、地址	采购人： 蓝山县公安局 地址： 蓝山县	项目现场	采购人指定地点	服务期限	1年	履行合同的时间、地点及方式	服务具体时间节点要求： 服务地点：采购人指定地点 服务方式：驻场及现场服务	合同价款支付方式和条件	付款人：蓝山县公安局 付款方式：在线率达到96%后，对项目进行验收，验收合格后支付合同总金额的50%，项目验收合格满一年，对项目进行结算再据实支付。	伴随服务	详见“采购需求”。	解决争议 的方式	? 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁	未尽事项	另行约定，由甲乙双方共同协商解决。
采购人名 称、地址	采购人： 蓝山县公安局 地址： 蓝山县																	
项目现场	采购人指定地点																	
服务期限	1年																	
履行合同的时间、地点及方式	服务具体时间节点要求： 服务地点：采购人指定地点 服务方式：驻场及现场服务																	
合同价款支付方式和条件	付款人：蓝山县公安局 付款方式：在线率达到96%后，对项目进行验收，验收合格后支付合同总金额的50%，项目验收合格满一年，对项目进行结算再据实支付。																	
伴随服务	详见“采购需求”。																	
解决争议 的方式	? 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁																	
未尽事项	另行约定，由甲乙双方共同协商解决。																	
2	其他需求	商务	投标人所投主要产品：全结构化双目筒形网络摄像机、400W球型高清网络摄像机、全景枪球一体机、400W道路微卡口、900W卡口摄像机、AR枪球联动星光摄像机等，（★上述产品均需提供不少于三年制造商售后服务承诺函并加盖制造商公章以及能接入现有蓝山县公安局平台的承诺函。）															
3	分项报价	商务	<div>分项报价明细表</div> <div>政府采购计划编号：蓝财采计2025[00007]号</div> <div>项目名称：蓝山县视频监控维护项目</div>															

			<table><tr><td rowspan="2">标的名称</td><td rowspan="2">规格型号  (或项目特征描述)</td><td rowspan="2">品牌/产地</td><td rowspan="2">数量/单位</td><td colspan="2">金额(元)</td><td rowspan="2">备注</td></tr><tr><td>单价</td><td>小计</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">投标报价(元):</td><td></td><td></td></tr></table>	标的名称	规格型号  (或项目特征描述)	品牌/产地	数量/单位	金额(元)		备注	单价	小计	1							2							3							4							5							...							投标报价(元):						
标的名称	规格型号  (或项目特征描述)	品牌/产地	数量/单位					金额(元)			备注																																																		
				单价	小计																																																								
1																																																													
2																																																													
3																																																													
4																																																													
5																																																													
...																																																													
投标报价(元):																																																													
<p>注: 1. 投标人如果不提供分项报价明细表, 其投标无效。</p> <p>2. 不得填写“免费”或“赠与”, 也不得进行“零”报价, 否则投标无效。</p> <p>供应商名称(盖单位公章):</p> <p>法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人(签字或印章):</p> <p>日期:  年 月 日</p>																																																													
4	技术指标条款	技术	<p>一: 网络费</p> <table><tr><td>序号</td><td>项目名称</td><td>项目内容</td><td>单位</td><td>点位 数</td><td>单 价</td><td>小 计</td><td>备注</td></tr><tr><td>1</td><td>网络费-视频专</td><td>平安城市六期(150条)、平安城市七期(100条)、雪亮一期(822条)、平安城市新三期(40条)、雪亮二期(270条)、地下通道线路(8条)网络线路。 按点位数计算, 端到端, 年租赁费, 带宽不少于50M, 如一杆上有N个点位, 则需带宽不少于50M*N, 以一年计。</td><td>条</td><td>1390</td><td></td><td></td><td>以实际使用条数结算</td></tr></table>				序号	项目名称	项目内容	单位	点位 数	单 价	小 计	备注	1	网络费-视频专	平安城市六期(150条)、平安城市七期(100条)、雪亮一期(822条)、平安城市新三期(40条)、雪亮二期(270条)、地下通道线路(8条)网络线路。 按点位数计算, 端到端, 年租赁费, 带宽不少于50M, 如一杆上有N个点位, 则需带宽不少于50M*N, 以一年计。	条	1390			以实际使用条数结算																																							
序号	项目名称	项目内容	单位	点位 数	单 价	小 计	备注																																																						
1	网络费-视频专	平安城市六期(150条)、平安城市七期(100条)、雪亮一期(822条)、平安城市新三期(40条)、雪亮二期(270条)、地下通道线路(8条)网络线路。 按点位数计算, 端到端, 年租赁费, 带宽不少于50M, 如一杆上有N个点位, 则需带宽不少于50M*N, 以一年计。	条	1390			以实际使用条数结算																																																						

				网	包含派出所线路（不低于50M）。如由不同的运营商分别提供的，各运营商应在政务中心提供至少一条主干线路（不低于1000兆，必须满足实际使用需求，不再另计费）。					
		2	网络费—视频专网—分节点		按点位数计算，端到端，年租赁费，带宽不少于50M。14个乡镇、206个行政村分节点网络费用。	条	220			
		3	网络费—综治视联网网络		大雪亮项目综治视联网到村线路 按点位数计算，端到端，年租赁费，带宽不少于100M，以一年计。	条	111			
			小计							
二：维护、维修、更换费用等										
		序号	项目名称	项目内容	单位	点位数	单价	小计	备注	
		一、基础维护费								
		1	维护费	1、要求在蓝山本地成立一支4人以上的维护团队，节假日期间在蓝山不少于2人提供服务，团队人员不能同时维护其他雪亮、平安城市等项目，必须有电工、监控设备等相关维修资质持证上岗，自备车辆2台（均带升降平台），接受蓝山县公安局关于视频相关的工作指派（包括但不限于本项目）。 2、每天有一名技术人员在县公安局监控中心平台值守，进行视频质量诊断和视频访问巡查，维护团队每个月对所有前端监控点进行一次全面巡查，主动发现监控点故障，尽早排除各类故障，保证监控设备运行正常。 3、服务等级为三级，即服务受理时间7X24波动，服务响应时间≤1小时，县城内人员到场时间≤2小时，故障恢复时间≤4小时；乡镇人员到场时间≤12小时，故障恢复时间≤24小时	点	1377			平安城市六期（150个）、平安城市七期（100个）、雪亮一期（809个）、平安城市新三期（40个）、雪亮二期（270个）、地下通道线路	



			小计	<p>时。如遭遇严重的自然灾害、人为破坏或其它事故造成监控前端设备大面积损毁损坏的大故障时，在24小时内不能修复的，乙方必须书面报告甲方，并及时制定抢修方案报甲方审定实施，尽快修复，使监控设备尽早恢复正常运行。</p> <p>4、甲方的视频监控系统设备出现故障需要更换设备时，乙方应提供书面报告并到甲方领取备品备件及时安装，同时报甲方验收后书面签字确认，以确保全县公共安全视频监控系统正常运行并发挥作用。</p> <p>5、在合同前三个月内，完成合同点位的GPS定位、系统内更新、推送上市局平台等工作。</p> <p>6、在合同期间内，乙方每月对硬件进行定期巡检(包括但不限于摄像机、编码器、三合一防雷器、治安卡口终端服务器、车辆检测器等)，调整优化、维修更换、版本升级、对接市级平台、指挥一张图等。摄像机遮挡物清理、摄像机巡检、摄像机擦拭、定期机房设备巡检、所有辅材更换、政府临时性任务等日常性维护工作。</p> <p>7、每月视频监控点在线率达到98%以上。</p> <p>8、每月前端故障发生率<math>\leq 5\%</math>，计算方法：月前端故障发生率(%)=月前端发生的故障总数(次)/月前端监控点位数(个)<math>\times 100\%</math></p> <p>9、每月前端故障修复及时率<math>\geq 99\%</math>，计算方法：月前端故障修复及时发生率(%)=月规定时限内修复的前端故障(次)/月前端监控点位数(个)<math>\times 100\%</math></p> <p>10、非故障停电、不可抗力及第三方损害导致的监控点不可用除外</p> <p>11、乙方做好相应工作后应有相关记录回执，双方签字确认，特别要将每天故障点发生时间及修复时间进行登记并经甲方管理人员签名确认。每月将故障点登记表进行累计制作月报表报甲方备存，作为结算费用的依据。</p> <p>12、因乙方主观原因(非阻工、不具备施工条件、市政施工、大面积停电、雷雨季节引起跳闸、雷击损坏等)未能在规定时限内及时修复的按如下标准扣减维护费：超过2个工作日修复的，每个故障核减一个点年维护费的30%；3个工作日内未修复的，每个故障核减一个点年维护费的50%；5个工作日内修复的，每个故障核减一个点年维护费80%；7个工作日</p>				(8个)前端每年的维护费。
--	--	--	----	---	--	--	--	---------------

				内修复的，每个故障核减一个点年维护费；超过10个工作日未修复的，乙方必须提出书面说明，并经甲方认可后可以暂停该监控点维护。乙方不提出书面说明的，每个故障点核减一个监控点的双倍的年维护费；超过一个月未修复的，但未提出书面说明的，每个故障点按10倍核减每个视频监控点的年维护费。每月前端故障发生率不达标的，则每超出1个百分点，扣除当月全部维护费的10%，每月前端设备修复及时率不达标的，则每降低1个百分点，扣除当月全部维护费的10%（因未在规定的时限内及时修复而扣减的监控点年维护费不在基数内）。					
			二、设备维修更换，以下项目为计划采购，费用以实际使用为准						
		1	全结构化双目筒形网络摄像机	1、内置双镜头，视频输出分辨率通道1>3840x2160@25fps通道2>2560x1440@25fps. 靶面尺寸>1/1.2° CMOS  2、最低照度彩色≤0.0002x黑白≤00001 x；  3、细节电动变焦镜头最大焦距≥30mm，24倍光学变倍，全景镜头焦距≤4mm；  4、内置GPU 芯片，最少支持1个通道全结构化；  5、内置不低于4颗混合补光灯。每颗灯可对红外及白光功率进行分开调节；  6支持视频压缩标准H. 265/H. 264/MJPEG; 7不低于IP68防尘防水、IK10 防暴等级；  8、包含原装支架、电源  9、符合GB35114（A级） GB/T28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台。  10、为保障产品的智能化技术水平，保证产品、技术具备较高的先进性，可达到领先水平，产品制造商应具备较强的新技术研发实力，可提供高水平技术支撑，具备国家科学技术部颁发的国家新一代人工智能开放创新平台（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章）	台	160			

				11、产品制造商应具备较好的系统建设和服务能力，需提供信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上（提供证书主体与制造厂商名称一致的有效证明材料复印件并加盖投标人公章）					
		2	400W球型高清网络摄像机	<p>1、靶面尺寸<math>\geq 1/1.8</math>CMOS，视频图像<math>\geq 2560 \times 1440 @ 25\text{fps}</math>；</p> <p>2、最低照度：彩色<math>\leq 0.0005\text{Lux}</math>，黑白<math>\leq 0.0001\text{Lux}</math> (F1.2或更大光圈)；</p> <p>3、具备40倍光学变倍，水平旋转范围360度，垂直旋转<math>-20^{\circ} \sim 90^{\circ}</math>，最大焦距<math>&gt;240\text{mm}</math>，红外补光<math>\geq 200\text{m}</math>；水平手控速度<math>\geq 500^{\circ}/\text{S}</math>，垂直速度<math>\geq 300^{\circ}/\text{S}</math>，云台定位精度<math>\leq \pm 0.1^{\circ}</math>；</p> <p>4、内置GPU芯片，支持全结构化，支持城市道路违章取证：违停、逆行、压线、变道、机占非、掉头，支持交通数据采集、支持道路事件检测；</p> <p>5、支持违法停车抓拍功能，且白天和晚上违法停车捕获率、捕获有效率均大于99%；</p> <p>6、符合《GB/T28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定；</p> <p>7、符合GB35114、GB/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台。</p> <p>8、为保障产品的创新水平，体现企业科研技术、自主创新及知识产权运用能力等核心竞争力，产品制造商获得国家工信部认定的“工业企业知识产权运用能力培育工程试点单位”。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章）</p>	台	5			
		3	全景枪球一体机	<p>1、集成枪机(全景内置2个镜头)和球机(<math>&gt;30</math>倍光学变焦)</p> <p>2、全景图像<math>\geq 3840 \times 1080 @ 25\text{fps}</math>，球机图像<math>\geq 2560 \times 1440 @ 25\text{fps}</math>靶面尺寸均<math>1/1.9</math> CMOS；</p> <p>3、最低照度，彩色<math>\leq 0.0005\text{Lux}</math>；黑白<math>\leq 0.0001\text{Lux}</math></p> <p>4、球机不低于30倍光学变倍，水平旋转范围360度连续旋转，垂直旋转<math>\geq 90^{\circ}</math>，支持自动翻转；</p> <p>5、全景画面水平视场角<math>&gt;185^{\circ}</math>，全景通道支持垂直旋转，旋转范围<math>\geq 10^{\circ}</math>；</p> <p>6、全景通道和细节通道均有独立的补光灯，内置红外补光灯补光距离200m；</p> <p>7、内置2颗GPU芯片，支持全结构化，支持同时抓拍不少于30张人脸，支</p>	台	20			

				<p>持车牌识别、车型、车身颜色、车牌颜色识别，支持混行检测，支持AR功能，支持添加≥500个AR 标签；</p> <p>8支持视频压缩标准</p> <p>H. 265/H. 264/MJPEG；</p> <p>9、包含原装支架、电源</p> <p>10、符合GB35114、GB/T28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台，支持国标OSD。</p> <p>▲11、设备全景通道支持区域入侵检测功能，同时联动细节通道进行跟踪、抓拍和结构化信息显示，全景通道区域入侵检测最远距离为50m（提供公安部检验报告证明并加盖投标人公章）</p> <p>12、为保障产品具有高品质的产品质量，制造商应具备较高智能制造发展水平，具备符合GB/T 39116-2020、GB/T 39117-2020标准的智能制造能力成熟度标准符合性证书（提供有效期内的证书扫描件及“CMMM智能制造评估评价公共服务平台（<a href="https://www.c3mep.cn/">https://www.c3mep.cn/</a>）”查询截图并加盖投标人公章。</p>					
		4	400W 道路 微卡 口	<p>1、靶面尺寸1/1.8英寸CMOS，像素400万，视频图像≥2560*1440@25fps；</p> <p>2、最低照度: 彩色≤0.0005Lux，黑白≤0.0001Lux</p> <p>3、符合GB/T 28181-2016 国家标准、GA/T 1400 协议</p> <p>4、采用高性能AI处理器，支持机非人全结构化信息提取；</p> <p>5、支持多样性混合场景应用，集道路监控全线业务、流量采集、事件检测于一体；</p> <p>6、支持机动车、非机动车和行人目标检测、人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、非机动车违法抓拍、机动车违法抓拍、车身颜色识别、视频结构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加</p> <p>7、支持车辆逆行、拥堵检测、违法停车、行人事件等交通事件的检测</p> <p>8、防护等级&gt;IP67防尘防水</p> <p>9、支持新号牌的抓拍与解析</p> <p>10、符合GB35114、GB/T28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台</p> <p>11、为保障产品的实战应用能力，产品制造商应具备较强的科技创新能力、警务效能和实战能力，需获得公安部重点实验室资质。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章）</p>	台	10			
		5	900W	▲1、满足GA/T1202-2022一级补光标	台	5			红绿灯

			卡口摄像机	<p>准，补光<math>\leq 201x</math>的前提下，抓拍图片满足GA/T832-2014标准中3.6.1要求，配套符合GA/T1202-2022标准的一级补光灯，设备抓拍车牌、车身颜色、车内前排人脸及衣着均清晰可见。（提供公安部检验报告证明并加盖投标人公章）</p> <p>2、采用一体化结构设计星光级CMOS图像传感器，支持<math>\geq 4096 \times 2160@25\text{fps}</math>（不含 OSD叠加）视频图像输出，<math>\geq 2</math>个1英寸CCD 或全局曝光CMOS传感器</p> <p>3、配置定焦镜头，焦距根据实际应用场景配置</p> <p>4、采用高性能AI处理器，加载深度学习算法，支持多目标混合场景应用，实时提取机动车、非机动车、人脸数十种全结构化信息，为业务快速决策提供全方位的特征数据</p> <p>5、支持双码流，超低延时，超低码率，压缩比高，处理灵活</p> <p>6、支持自动白平衡、自动电子快门、自动光圈，适应各种监控环境</p> <p>7、支持不少于3车道车辆抓拍、车牌识别和车辆结构化信息提取</p> <p>8、支持机动车、非机动车和行人目标检测、人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、非机动车违法抓拍、机动车违法抓拍、车身颜色识别、视频结构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加</p> <p>9、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式10、标配护罩、镜头、电源（焦距：根据实际应用场景配置）及支架</p> <p>11、支持新号牌的抓拍与解析</p> <p>12、支持控制环保补光灯频闪、爆闪等工作状态，<math>&gt;5</math>路补光灯控制接口</p> <p>13、符合 GB35114、GB/T28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台，支持国标 OSD</p> <p>▲14、网络直连情况下，在只输出主码流、分辨率设置为<math>1920 \times 1080</math>、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70ms。（提供公安部检验报告证明并加盖投标人 公章）</p> <p>15、为保障项目安全性，保证相关单位具有丰富的应急处理服务项目经验和稳定的技术队伍，针对重大或突发安全事件拥有较强的应变能力，产品制造商需提供CNCERT网络安全应急服务支撑单位证书（提供相关证明材料</p>				项目
--	--	--	-------	---	--	--	--	----

				原件彩色扫描件并加盖投标人公章)。					
			6	环保补光灯	1、暖光LED频闪，LED爆闪，白光气体爆闪及红外气体爆闪切换功能。补光装置光源包括LED光源（一级频闪）、气体放电光源（二级脉冲）和红外光源； 2、内置光敏，根据环境光自动切换白天/夜晚模式，自动调节氙气灯亮度和切换LED灯亮灭； 3、支持红外/白光闪光，可自动切换红外和白光模式； 4、支持LED频闪同步相机视频补光； 5、支持LED爆闪或氙气爆闪同步相机抓拍补光； 6、符合《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》（GA/T 1202-2022）要求	台	10		
			7	频闪补光灯	1、光源类型：≥16 颗大功率暖光LED，三车道补光； 2、补光距离16米-25米，补光灯自带光敏控制，在低照度下自动开启，低照度阈值可设； 3、发光角度≥40°； 4、最大功率≤36W，可通过RS485实现可调亮度； 5、防护等级≥IP66； 6、支持频闪补光； 7、符合《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》（GA/T 1202-2022）要求	台	50		
			8	AR枪球联动星光摄像机	1、高空全景球机，一体化设计，含≥4个镜头全景镜头，≥1个镜头特写镜头，像素≥1600万，兼顾全景、特写，全景监控≥180度； 2、特写:最低照度:彩色≤0.0005Lux/F1.2，黑白≤0.0001Lux/F1.2光学变倍≥40倍，红外照射距离≥250M； 3、全景:最低照度:彩色≤0.0005Lux/F1.0.黑白≤0.0001Lux/F1.0； 4、支持平台实现AR 立体防控； 5、支持对多个目标进行区域入侵、越界、进入区域、离开区域行为的检测，并可输出报警信号和联动云台跟踪； 6、支持移动标签相关功能，支持标签映射； 7、支持R45网口,支持1000M网络数据；内置光纤模块； 8、支持内置北斗卫星定位模块和电子罗盘，支持卫星自动校时； 9、符合GB35114、GB/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台	台	1		

				<p>▲10、设备在全景拼接模式下，垂直视场角不小于110°，水平视场角不小于180°。可将4个全景视频图像进行拼接，实现不小于180° 拼接画面显示，并抓拍拼接后的图片。（提供公安部检验报告证明并加盖投标人公章）</p> <p>11、设备支持画中画功能，可通过IE浏览器在细节图像中叠加全景视频图像进行预览。（提供公安部检验报告证明并加盖投标人公章）</p> <p>12、为保障产品在使用过程中信息联动的安全性，产品制造商需具备较强的信息安全分析评估能力，需提供中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（风险评估）证书。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章）</p>					
		9	测速雷达	<p>1、工作频率：24GHz</p> <p>2、自带高增益、低干扰天线</p> <p>3、测速范围最高可达240KM/H</p> <p>4、车辆捕获率不小于99%</p> <p>5、匹配卡口摄像机使用</p>	台	2			
		10	一键报警柱	<p>1、嵌入式系统</p> <p>2、前置红色背光机械按键，背光可定时闪烁，具有“紧急报警”明显标示，呼叫接通后背光闪烁加快</p> <p>3、支持双网口、无线、PSTN电话线路传输</p> <p>4、内置麦克风，拾音距离不小于10米，内置扬声器，功率不小于3瓦；支持不少于2路音频输入，不少于2路音频输出，输入输出关系可自由调配</p> <p>5、支持防拆报警、防区报警等，报警信息可通过网络传输到管理中心并形成日志文件</p> <p>6、支持可视对讲，按下报警按键设备及后管理中心应有提示音，管理中心应能看到设备实时视频，支持全双工对讲和视频通话功能，多台前端设备与多台中心管理设备实时多方通话。</p> <p>7、设备前置摄像头不少于200W像素，支持红外补光，补光距离不少于10米，支持日夜模式自动切换</p> <p>8、支持看门狗功能、支持远程在线升级</p> <p>9、符合GB35114、GB/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台，支持国标OSD。</p>	台	2			2019年雪亮二期
		11	一键报警箱	<p>1、嵌入式系统</p> <p>2、前置红色背光机械按键，背光可定时闪烁，具有“紧急报警”明显标</p>	台	2			2019年雪亮二期



				示，呼叫接通后背光闪烁加快 3、支持双网口、无线、PSTN电话线路传输 4、内置麦克风，拾音距离不小于10米，内置扬声器，功率不小于3瓦；支持不少于2路音频输入，不少于2路音频输出，输入输出关系可自由调配 5、支持防拆报警、防区报警等，报警信息可通过网络传输到管理中心并形成日志文件 6、支持可视对讲，按下报警按键设备及后管理中心应有提示音，管理中心应能看到设备实时视频，支持全双工对讲和视频通话功能，多台前端设备与多台中心管理设备实时多方通话。 7、设备前置摄像头不少于200W像素，支持红外补光，补光距离不少于10米，支持日夜模式自动切换 8、支持看门狗功能、支持远程在线升级 9、符合GB35114、GB/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台，支持国标OSD。					
		12	TF卡	1、256G，C10，TF卡256G，C10，TF卡	张	63			
		13	网络防雷器	1、标称工作电压5v，最大持续工作电压6v，标称放电电流3KA，最大通流容量5KA，保护水平 $\leq 20v$ ，传输速率100Mbps，响应时间1ns	个	20			
		14	电源防雷器	1、标称工作电压：220V AC；最大持续工作电压： $\geq 385V$ AC；标称放电电流： $\geq 20kA$ ；最大通流容量： $\geq 40kA$ ；保护水平（8/20 $\mu$ s）： $\leq 1.5KV$ ；响应时间： $\leq 25ns$ ；保护模式：L /N-PE 2、点火电压和限制电压应 $\leq 1460V$ ，且限制电压的变变化率应不大于1%，当电流等级为20mA时，分离装置动作，并且表面温度 $\leq 56^{\circ}C$	个	20			
		15	排插	20孔	个	20			
		16	配线	铜芯聚氯乙烯绝缘乙烯护套软电线，规格：RVV-2*1mm <sup>2</sup>	m	2000			
		17	配线	铜芯聚氯乙烯绝缘乙烯护套软电线，规格：RVV-2*2.5mm <sup>2</sup>	m	500			
		18	配线	铜芯聚氯乙烯绝缘乙烯护套软电线，规格：RVV-2*4mm <sup>2</sup>	m	200			
		19	金属穿线管	金属电缆保护管，DN32mm，镀锌钢管，埋地敷设	米	200			
		20	PE穿线管	PE电缆保护管， $\Phi 50mm$ ，塑料，埋地敷设	米	200			
		21	PE穿	PE电缆保护管， $\Phi 25mm$ ，塑料	米	400			



			线管					
		22	双绞 线缆	六类非屏蔽双绞线，纯铜线芯，线缆对数4对	m	2000		
		23	水晶 头	六类网线水晶头，100个/盒，三叉镀金接触铜片	盒	10		
		24	多功 能寻 线仪	支持网络对线测试、网络寻线、端口闪烁、网络长度测试、POE测试、红光测试、光功率计（波长850/1300/1310/1490/1500/1625自动转换）、彩屏、压线测试，可充电，带LED照明	台	2		
		25	多功 能工 程宝	分辨率：1920*1080，尺寸不小于7寸双千兆网口 支持电池快充，支持POE、12V、24V供电输出 支持H.265 支持模拟CVBS相机、4K网络摄像机、4K同轴摄像机测试 支持网线测试、网络TDR质量测试 支持HDMI、VGA输入显示、数字万用表、激光功率计、红光源、寻线功能	台	2		
		26	交换 机	8口千兆，铁壳	台	20		
		27	交换 机	1. 提供≥48个千兆电口，≥4个万兆SFP+光口； 2. 交换容量≥1.28Tbps/12.8Tbps； 包转发率≥222Mpps； 3. 支持链路聚合、VLAN、ARP、静态路由 4. 支持远程配置、支持Console口配置、支持WEB网管、支持多设备虚拟成一台设备统一管理 5. 包含万兆光模块≥4个，含对应的万兆光纤（≥50米）；	台	4		
		28	断路 器	1、导轨安装；工作电压：85-300V；额定电压：AC 220V；过压动作电压：≥270V；额定负载电流：10A/32A；欠压动作电压：≤155V；额定频率：50HZ；动作时间：≤0.1S； 2、漏电不动作电流：15mA；漏电动作电流：30mA；漏电动作时间：30ms； 3、重合闸复位时间：5S； 4、带增益天线；标配全网通流量卡永久免费使用；支持4G无线远程操作；支持远程设置保护参数；支持APP显示实时电压、电流等； 5、统一平台管理（免费提供平台使用）	台	200		
		29	设备 箱	1. 要求具有防水、防酸、防尘和防盗； 2. 箱体材质为优质冷轧钢板1.5mm； 3. 机箱顶部设计隔热层，隔热层达到空气流通；防水处理：机箱的门缘设计	个	30		

					防水槽,并加装密封条; 4. 机箱两侧加装百叶窗,并作相应的防尘处理,百叶窗在机箱内侧加装防尘网、防尘网可拆卸; 5. 门锁设计成孔锁,可以避免时间长生锈,并尽量采用防盗性能好的锁具; 6. 尽量减少焊缝,所有焊缝要做到防水、打磨光滑无毛刺; 7. 机箱内加装隔板,隔板面安装两条导轨滑道,每条导轨并配备4套4*8mm螺丝螺母及垫片,隔板与导轨可拆卸; 8. 机箱底部面板开直径32mm的穿线孔,打磨光滑无毛刺,并配防雨帽;配2根Φ30*40mm的黑色塑料波纹管; 9. 前门与箱体注焊M8*16接地螺栓并配备螺母及垫片; 10. 箱体实际可用尺寸不小于:400*228*540mm(宽*深*高); 11. 配有走线槽,光纤绕线柱及各元器件的连接线缆; 12. 安装方式:悬挂嵌入式; 13. 包括机箱制作、安装、接地等全部工程内容;					
			30	壁装支架	定制,约1米长	台	10			
			31	硬盘	1、类型:3.5英寸/6T/7200/128M/SATA/企业级硬盘/非加密盘	块	10			
			32	硬盘	1、类型:3.5英寸/16T/7200/128M/SATA/企业级硬盘/非加密盘	块	10			
			33	地图授权	91卫图助手企业版授权	项	1			
			34	不可预见费	包括但不限于以上项目中未列入的网络、前端、后端、机房内设备的检查费用、布线费用、维修费用、更换费用、维护和维修用的器材费用、设备费用、人工费用等;因故监控点杆件迁移、重建费用;因故地面修复、三线维护费用;设备电费等未可预见费用。费用以实际支出为准。	项	1	200000	200000	不可预见费
				小计						
				合计						
5	产品保障	技术	投标人所投主要六个产品:全结构化双目筒形网络摄像机、400W球型高清网络摄像机、全景枪球一体机、400W道路微卡口、900W卡口摄像机、AR枪球联动星光摄像机等提供符合GB35114(A级及以上)标准的公安部检测报告的,每提供一个检测报告计2.5分,最多计15分。未提供的不得分。(提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章)							

6	总体建设方案	商务	<p>根据投标人对项目需求的理解：需求理解透彻，能提供系统的、完整的总体建设方案，能全面阐述系统的功能、性能，及提供完善的拓扑结构的关键功能操作界面，理解及解决情况进行综合评比：</p> <p>1、总体方案重点突出、描述清晰完整、对项目情况理解透彻、充分结合实际情况且切实可行、针对性强的计7分；</p> <p>2、总体方案内容较完整、对项目情况理解较为透彻、描述较清晰、针对性有欠缺的计4分；</p> <p>3、总体方案编制内容只作简略说明的计1分；</p> <p>4、总体方案脱离采购需求的或未提供的不计分。</p>
7	售后服务	商务	<p>投标人针对本项目拟定的售后服务方案、响应时间、售后服务流程规范、运行机制、后期服务针对本项目有专项售后小组、人员和队伍，突发状况应对预案、故障响应与处理机制、采购人的各项维护时限要求、培训方案及质保期外的维护费用优惠等方面进行综合比较评分：</p> <p>1、方案合理、完善、详实、可行且对本项目具有针对性的得8分；</p> <p>2、方案稍有欠缺，但合理、可行的得4分；</p> <p>3、方案较差、有缺漏项的得1分；</p> <p>4、方案有重大缺陷或不合理的计0分；方案未提供的不计分。</p>
8	综合实力	商务	<p>1、投标人具有涉密信息系统集成乙级或以上资质的计2分，提供相关证书彩色扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>2、投标人提供的项目经理具有信息系统项目管理师证书的计3分。</p> <p>3、投标人提供的技术负责人同时具有注册信息安全专业人员证书和项目管理专业人士资格认证证书计3分，提供一个证书的计1.5分，未提供的不得分。</p> <p>4、维护团队其他人员需持有以下专业证书：通信工程师、电工认证等相关认证证书，每提供一个证书计1分，最多计2分，缺漏或未提供的不得分。</p> <p>注：一人提供多证的按一人计算，提供上述人员在有效期内证书和投标前半年内连续三个月投标人为其缴纳的社保证明材料复印件并加盖投标人单位公章。</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

2	其他需求	商务	是	图片	(★上述产品均需提供不少于三年制造商售后服务承诺函并加盖制造商公章以及能接入现有蓝山县公安局平台的承诺函。)
3	分项报价	商务	是	图片	(提供分项报价明细表并加盖投标人公章)

## 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	40	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
2	主观分	商务分	7	否	无	【总体建设方案】的评分规则：根据投标人对项目需求的理解：需求理解透彻，能提供系统的、完整的总体建设方案，能全面阐述系统的功能、性能，及提供完善的拓扑结构的关键功能操作界面，理解及解决情况进行综合评比：1、总体方案重点突出、描述清晰完整、对项目情况理解透彻、充分结合实际情况且切实可行、针对性强的计7分；2、总体方案内容较完整、对项目情况理解较为透彻、描述较清晰、针对性有欠缺的计4分；3、总体方案编制内容只作简略说明的计1分；4、总体方案脱离采购需求的或未提供的不计分。
3	主观分	商务分	8	否	无	【售后服务】的评分规则：投标人针对本项目拟定的售后服务方案、响应时间、售后服务流程规范、运行机制、后期服务针对本项目有专项售后小组、人员和队伍，突发状况应对预案、故障响应与处理机制、采购人的各项维护时限要求、培训方案及质保期外的维护费用优惠等方面内容进行综合比较评分：1、方案合理、完善、详实、可行且对本项目具有针对性的得8分；2、方案稍有欠缺，但合理、可行的得4分；3、方案较差、有缺漏项的得1分；4、方案有重大缺陷或不合理的计0分；方案未提供的不计分。
4	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1、投标人具有涉密信息系统集成乙级或以上资质的计2分，提供相关证书彩色扫描件并加盖投标人公章。2、投标人提供的项目经理具有信息系统项目管理师证书的计3分。3、投标人提供的技术负责人同时具有注册信息安全专业人员证书和项目管理专业人士资格认证证书计3分，提供一个证书的计1.5分，未提供的不得分。4、维护团队其他人员需持有以下专业证书：通信工程师、电工认证等相关认证证书，每提供一个证书计1分，最多计2分，缺漏或未提供的不得分。注：一人提供多证的按一人计算，提供上述人员在有效期内证书和投标前半年内连续三个月投标人为其缴纳的社保证明材料复印件并加盖投标人单位公章。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：注：一人提供多证的按一人计算，提供上述人员在有效期内证书和投标前半年内连续三个月投标人为其缴纳的社保证明材料复印件并加盖投标人单位公章。</p>
5	客观分	技术分	20	是	图片	<p>【技术指标条款】的评分规则：招标文件技术指标条款中标▲项每负偏离一项扣3分，未标▲项每负偏离一项扣2分，扣完为止，完全满足的计20分。如应答时缺项，视同为负偏离处理。负偏离项数之和≥15项将导致无效投标。注：“技术规格参数与要求”或“功能要求”相同的软硬件产品同一参数不重复计分。</p> <p>【技术指标条款】的上传证明材料要求：提供相关证明材料并加盖投标人公章</p>

6	客观分	技术分	15	是	图片	<p>【产品保障】的评分规则：投标人所投主要六个产品：全结构化双目筒形网络摄像机、400W球型高清网络摄像机、全景枪球一体机、400W道路微卡口、900W卡口摄像机、AR枪球联动星光摄像机等提供符合GB35114（A级及以上）标准的公安部检测报告的，每提供一个检测报告计2.5分，最多计15分。未提供的不得分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章）</p> <p>【产品保障】的上传证明材料要求：（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖投标人公章）</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
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%

## 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