

永州市政府采购文件

采购项目名称：2024年重点场所补盲监控建设项目
采购人：蓝山县公安局
采购方式：公开招标
采购代理机构：天策致远工程咨询管理有限公司
委托代理编号：TCZY-2025CG-YZ002
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21,000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[00008]号
采购项目预算：1,902,548.2元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025-02-08

采购人签章：
蓝山县公安局

需求编制人签章：
张玉情

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	第一包	1,902,548.2	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：第一包 采购金额：1,902,548.2元

包概述：2024年重点场所补盲监控建设项目				
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：成交金额的5%
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：货物类	
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，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包付款约定	第二阶段	40%	每年完成维护后支付8%，5年内支付完成。	
	第一阶段	60%	项目验收合格后支付	
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	网络费（A02081900-通信网络维护和管理系统）	否	否	否	条	880	86	75,680
		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	网络费	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。包含政务中心主干线路，千兆以上，必须满足实际使用需求，不再另计费。			
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	全结构化双目筒形网络摄像机（A02010299-其他网络设备）	否	否	否	台	2,532.6	45	113,967
		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	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≥3840×2160@25fps、通道2≥2560×1440@25fps，靶面尺寸≥1/1.2” CMOS； 2、最低照度彩色≤0.0002 lx，黑白≤0.0001 lx； 3、细节电动变焦镜头最大焦距≥30mm，≥4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，结构化必须是大于600W像素的通道； 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/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台；			
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）
3	900W 卡口摄像机（A02010299-其他网络设备）	否	否	否	台	9,765	8	78,120
		本货物共设置了14条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：12条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	900W 卡口摄像机	1、满足GA/T 1202-2022一级补光标准，补光≤201x 的前提下，抓拍图片满足 GA/T 832-2014标准中3.6.1要求， 配套符合GA/T 1202-2022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。（提供公安部检测报告复印件，并加盖制造厂商公章）			
		2	一般参数	900W 卡口摄像机	2、采用一体化结构设计，星光级CMOS图像传感器，支持≥4096×2160@25fps（不含OSD叠加）视频图像输出，≥2个1英寸CCD或全局曝光CMOS传感器			
		3	一般参数	900W 卡口摄像机	3、配置定焦镜头，焦距根据实际应用场景配置			
		4	一般参数	900W 卡口摄像机	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，结构化必须是大于600W像素的通道			
		5	一般参数	900W 卡口摄像机	5、支持双码流，超低延时，超低码率，压缩比高，处理灵活			

		6	一般参数	900W 卡口摄像机	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						
		7	一般参数	900W 卡口摄像机	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						
		8	一般参数	900W 卡口摄像机	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						
		9	一般参数	900W 卡口摄像机	9、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式						
		10	一般参数	900W 卡口摄像机	10、标配护罩、镜头、电源（焦距：根据实际应用场景配置）及支架；						
		11	一般参数	900W 卡口摄像机	11、支持新号牌的抓拍与解析						
		12	一般参数	900W 卡口摄像机	12、支持控制环保补光灯频闪、爆闪等工作状态，≥5路补光灯控制接口						
		13	一般参数	900W 卡口摄像机	13、符合GB35114（A级）、GB/T 28181标准，能接入现有蓝山县公安局平台，支持国标OSD；						
		14	▲	900W 卡口摄像机	14、提供该设备制造商售后服务承诺函并加盖制造厂商公章。						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品		是否强制采购节能产品		是否接受进口产品		单位	单价（元）	数量	小计（元）
4	环保补光灯(A02010205-终端接入设备)	否		否		否		台	2,773.8	24	66,571.2
		本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。									
		参数序号	参数类型	参数名	参数值						
		1	一般参数	环保补光灯	1、暖光LED频闪、爆闪和氙气白光、红外爆闪于一体，有效降低光污染、避免麻雀杆现象；						
		2	一般参数	环保补光灯	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	一般参数	环保补光灯	3、支持红外/白光闪光，可自动切换红外和白光模式；						
		4	一般参数	环保补光灯	4、支持LED频闪同步相机视频补光；						
		5	一般参数	环保补光灯	5、支持LED爆闪或氙气爆闪同步相机抓拍补光；						
		6	一般参数	环保补光灯	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						
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	枪球一体机(A02010299-其他网络设备)	否		否		否		台	4,830	15	72,450
		本货物共设置了11条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：10条。									
		参数序号	参数类型	参数名	参数值						
		1	一般参数	枪球一体机	1、集成枪机（全景内置1个镜头）和球机（≥30倍光学变焦）						
		2	一般	枪球一体	2、视频分辨率和帧率均≥2560x1440@25fps，靶面尺寸均≥1/1.9” CMOS；						

			参数	机				
		3	一般参数	枪球一体机	3、最低照度，彩色≤0.0005Lux；黑白≤0.0001Lux			
		4	一般参数	枪球一体机	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≥90°，支持自动翻转；			
		5	一般参数	枪球一体机	5、全景画面水平视场角≥90°，垂直视场角≥48°，全景通道支持垂直旋转，旋转范围≥10°；			
		6	一般参数	枪球一体机	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；			
		7	一般参数	枪球一体机	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≥500个AR标签；			
		8	一般参数	枪球一体机	8、支持视频压缩标准 H.265/H.264 / MJPEG；			
		9	一般参数	枪球一体机	9、包含原装支架、电源；			
		10	一般参数	枪球一体机	10、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	▲	枪球一体机	11、提供该设备制造售后承诺函并加盖制造厂商公章。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
6	全景枪球一体机(A02010299-其他网络设备)	否	否	否	台	8,610	18	154,980
		本货物共设置了12条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：10条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	全景枪球一体机	1、集成枪机（全景内置2个镜头）和球机（≥30倍光学变焦）；			
		2	一般参数	全景枪球一体机	2、全景图像≥3840×1080@25fps，球机图像≥2560x1440@25fps，靶面尺寸均≥1/1.9” CMOS；			
		3	一般参数	全景枪球一体机	3、最低照度，彩色≤0.0005Lux；黑白≤0.0001Lux；			
		4	一般参数	全景枪球一体机	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≥90°，支持自动翻转；			
		5	一般参数	全景枪球一体机	5、全景画面水平视场角≥185°，全景通道支持垂直旋转，旋转范围≥10°；			
		6	一般参数	全景枪球一体机	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；			
		7	一般参数	全景枪球一体机	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≥500个AR标签；			
		8	一般参数	全景枪球一体机	8、支持视频压缩标准 H.265/H.264 / MJPEG；			
		9	一般参数	全景枪球一体机	9、包含原装支架、电源；			
		10	一般参数	全景枪球一体机	10、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	▲	全景枪球一体机	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；设备全景通道支持人员密度检测功能，并可输出显示实时人数及拥堵等级，可通过IE浏览器或客户端软件根据人数和占比配置密度等级。（提供公安			

					部检测报告复印件，并加盖制造厂商公章)			
		12	▲	全景枪球一体机	12、提供该设备制造商售后服务承诺函并加盖制造厂商公章。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
7	壁装支架(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	200	10	2,000
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	壁装支架	1、类型:定制，约1米长			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
8	设备箱(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	79	230	18,170
本货物共设置了11条参数。 其中：一般参数：11条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	设备箱	1. 要求具有防水、防酸、防尘和防盗；			
		2	一般参数	设备箱	2. 箱体材质为优质冷轧钢板1.5mm；			
		3	一般参数	设备箱	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	一般参数	设备箱	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	一般参数	设备箱	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	一般参数	设备箱	6. 尽量减少焊缝,所有焊缝要做到防水、打磨光滑无毛刺；			
		7	一般参数	设备箱	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	一般参数	设备箱	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	一般参数	设备箱	9. 前门与箱体注焊M8*16接地螺栓并配备螺母及垫片；			
		10	一般参数	设备箱	10. 箱体实际可用尺寸不小于:400×228×540mm（宽×深×高）；			
		11	一般参数	设备箱	11. 配有走线槽,光纤绕线柱及各元器件的连接线缆；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
9	断路器(A02061704-断路器)	否	否	否	台	156	79	12,324
本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。								

		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	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	一般参数	断路器	2、漏电不动作电流：15mA；漏电动作电流：30mA；漏电动作时间：30ms；			
		3	一般参数	断路器	3、重合闸复位时间：5S；			
		4	一般参数	断路器	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	一般参数	断路器	5、统一平台管理（免费提供平台使用）			
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）
10	网络防雷器(A02060700-避雷器)	否	否	否	个	150	79	11,850
		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	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≤20v，传输速率100Mbps，响应时间1ns。			
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	电源防雷器(A02060700-避雷器)	否	否	否	个	130	79	10,270
		本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电源防雷器	1、标称工作电压：220V AC；最大持续工作电压：≥385V AC；标称放电电流：≥20kA；最大通流容量：≥40kA；保护水平（8/20μs）：≤1.5KV；响应时间：≤25ns；保护模式：L /N-PE			
		2	一般参数	电源防雷器	2、点火电压和限制电压应≤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≤56℃			
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	取电(A02061599-其他电源设备)	否	否	否	项	200	79	15,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	取电	1、工作内容:含电表表计、电缆电线、取电人工等			
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）
13	辅材(A02010699-)	否	否	否	项	500	79	39,500
		本货物共设置了1条参数。						

	其他机房辅助设备)	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	辅材	1、工作内容:含网线、电源线、地线、PVC管、水晶头、扎带、波纹管、标签、顶管、插座、交换机等			
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）
14	监控立杆基础(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	座	970	35	33,950
		本货物共设置了4条参数。 其中：一般参数：4条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	监控立杆基础	1、规格尺寸:100cm×100cm×120cm			
		2	一般参数	监控立杆基础	2、混凝土强度等级:C25			
		3	一般参数	监控立杆基础	3、预埋铁构件：钢筋笼，6×M22地脚螺栓，Φ400mm×3mm厚法兰盘			
		4	一般参数	监控立杆基础	4、工作内容:含土方挖填、外运，混凝土浇筑，模板，预埋件制安等			
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）
15	监控立杆基础(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	座	3,000	4	12,000
		本货物共设置了4条参数。 其中：一般参数：4条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	监控立杆基础	1、规格尺寸:150cm×150cm×180cm			
		2	一般参数	监控立杆基础	2、混凝土强度等级:C25			
		3	一般参数	监控立杆基础	3、预埋铁构件：钢筋笼，8×M254地脚螺栓，Φ550mm×4mm厚法兰盘			
		4	一般参数	监控立杆基础	4、工作内容:含土方挖填、外运，混凝土浇筑，模板，预埋件制安等			
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）
16	接地极(A02010399-其他信息安全设备)	否	否	否	套	105	39	4,095
		本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	接地极	1、名称:垂直接地体；			
		2	一般	接地极	2、材质:角钢；			

			参数								
		3	一般参数	接地极	3、规格: ∠5cm×5cm×0.5cm×100cm;						
		4	一般参数	接地极	4、土质:普通土;						
		5	一般参数	接地极	5、含铜包钢、降阻剂等材料费						
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	L型监控立杆 (H=6m*L=1m) 视频监控设备)	否		否		否		套	3,000	35	105,000
		本货物共设置了3条参数。 其中: 一般参数: 3条。									
		参数序号	参数类型	参数名	参数值						
		A02091107-1	一般参数	L型监控立杆 (H=6m*L=1m)	1、类型: 八角杆, 杆高6米, 钢材厚度5mm厚, L型标;						
		2	一般参数	L型监控立杆 (H=6m*L=1m)	2、采用八方杆, H6米 L1米。主杆口径为140-200mm, 壁厚5mm; 悬臂口径为130-100mm, 壁厚4mm。						
		3	一般参数	L型监控立杆 (H=6m*L=1m)	3、材质:Q235钢板整体成形(内外热镀锌, 表面喷塑处理)						
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	T型监控立杆 (H=6.5m L=7m+7m)(A02091107-2) 视频监控设备)	否		否		否		套	6,000	4	24,000
		本货物共设置了3条参数。 其中: 一般参数: 3条。									
		参数序号	参数类型	参数名	参数值						
		1	一般参数	T型监控立杆 (H=6.5m L=7m+7m)	1、类型: 八角杆, 杆高6.5米, 钢材厚度8mm厚, T型杆;						
		2	一般参数	T型监控立杆 (H=6.5m L=7m+7m)	2、采用八方杆, H6.5米 L7米 L7米。主杆口径为220-280mm, 壁厚8mm; 悬臂口径为100-170mm, 壁厚5mm。						
		3	一般参数	T型监控立杆 (H=6.5m L=7m+7m)	3、材质:Q235钢板整体成形(内外热镀锌, 表面喷塑处理)						
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	视频云存储节点(A02010599-其他存储设备)	否		否		否		台	91,119	1	91,119
		本货物共设置了12条参数。 其中: 重要参数: 2条; 一般参数: 10条。									
		参数	参数	参数名	参数值						

		序号	类型					
		1	一般参数	视频云存储节点	1、处理器：≥2个处理器，每个处理器核数≥8核，主频≥2.0GHz；			
		2	一般参数	视频云存储节点	2、内存：≥48GB缓存；			
		3	一般参数	视频云存储节点	3、盘位：单存储节点标准机架式≥48盘位或≥24盘位2台；			
		4	一般参数	视频云存储节点	4、网络：≥4个千兆网口，≥2个万兆光口（含光模块）；			
		5	一般参数	视频云存储节点	5、电源：≥2个，支持冗余。			
		6	一般参数	视频云存储节点	6、支持接入并存储≥2048Mbps的视频图像时，同时转发≥2048Mbps的视频图像，同时回放≥512Mbps的视频图像			
		7	一般参数	视频云存储节点	7、支持多存储设备容量整合，形成录像池；可根据用户业务分配通用、文件、视频、图片等类型存储空间；支持在线弹性伸缩录像池的容量空间，不影响业务继续读写			
		8	一般参数	视频云存储节点	8、支持视频直存技术			
		9	一般参数	视频云存储节点	9、支持N+0集群，单集群内云节点不需要独立的集群管理服务器，当任意一个节点故障时，支持将故障节点上的业务负载分担到其他节点			
		10	一般参数	视频云存储节点	10、能与蓝山县公安局现有平台融合。			
		11	▲	视频云存储节点	11、支持存储实时视频、视频片段、图片及伴生的智能结构化数据，支持根据结构化数据的类型检索视频，检索条件包括前端点位ID、时间段、视频目标类型（包含人、机动车、非机动车等）；系统支持手动、自动对智能事件关联的多个录像片段设置录像标签。支持标签与其关联的录像片段同生命周期管理；支持通过按标签内容查询、回放、下载录像片段数据；支持对标签关联的录像片段进行锁定、备份。（提供公安部检测报告复印件，并加盖制造厂商公章）			
		12	▲	视频云存储节点	12、提供该设备制造商售后服务承诺函并加盖制造厂商公章。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
20	视频硬盘（A02091199-其他视频设备）	否	否	否	块	1,850	48	88,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	视频硬盘	1、类型:3.5英寸/16T/7200/128M/SATA/企业级硬盘/非加密盘			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
21	云存储运维一体机（A02010507-网络存储设备）	否	否	否	台	60,000	1	60,000
		本货物共设置了4条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	云存储运维一体机	1、64位CPU，核数≥16/16GB/480GB SSD /1GbE*2/冗电/2U/国产64bit系统			
		2	一般参数	云存储运维一体机	2、融合专业的视频云存储运维软件，实现对项目云存储硬件、软件、业务数据、网络质量等全系统运维，并结合专家经验封装常见病点定位、容量预警等安防特色应用，提供及时、智能、专业			

					的视频云存储运维监控服务，主动识别云存储系统故障和风险，助力业务持续稳定运行。			
		3	一般参数	云存储运维一体机	3、能与蓝山县公安局现有平台融合。			
		4	▲	云存储运维一体机	4、提供该设备制造商售后服务承诺函并加盖制造厂商公章。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
22	云存储管理模块（A02010507-网络存储设备）	否	否	否	套	40,000	1	40,000
		本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	云存储管理模块	1、云存储基础管理软件，含基础运行模块，集群管理、计划管理、索引管理、负载均衡等功能。			
		2	一般参数	云存储管理模块	2、支持视频、图片数据存储，支持跨节点数据安全。			
		3	一般参数	云存储管理模块	3、能与蓝山县公安局现有平台融合。			
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）
23	存储节点管理服务（A02010507-网络存储设备）	否	否	否	套	1,600	1	1,600
		本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	存储节点管理服务	1、每套视频云存储可管理的节点设备数最多为1024台。			
		2	一般参数	存储节点管理服务	2、能与蓝山县公安局现有平台融合。			
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	流直存服务（A02010507-网络存储设备）	否	否	否	路	31.5	200	6,300
		本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	流直存服务	1、每套视频云存储可管理的前端点位数100000路视频点位。			
		2	一般参数	流直存服务	2、能与蓝山县公安局现有平台融合。			
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	云存储虚拟化容量扩容（A02010599-）	否	否	否	TB	768	25	19,200
		本货物共设置了6条参数。						

	其他存储设备)	其中：一般参数：6条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	云存储虚拟化容量扩容	5、包括扩容授权			
		2	一般参数	云存储虚拟化容量扩容	2、负责视频录像资源分配、计划管理、索引管理，负载均衡调度			
		3	一般参数	云存储虚拟化容量扩容	3、提供数据查询、回放、下载、锁定等功能			
		4	一般参数	云存储虚拟化容量扩容	4、集成容量虚拟化管理功能、集群化管理功能			
		5	一般参数	云存储虚拟化容量扩容	5、包括扩容授权			
		6	一般参数	云存储虚拟化容量扩容	6、能与蓝山县公安局现有平台融合。			
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	接入通道数(A02010205-终端接入设备)	否	否	否	路	31.5	164	5,166
		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	接入通道数	1、类别:对视频设备的接入通道数进行管理，按接入数收费			
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	接入车道数(A02010205-终端接入设备)	否	否	否	路	31.5	164	5,166
		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	接入车道数	1、类别:对卡口、电警、违停球等设备的接入车道数进行管理，按接入数收费			
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	存储接入交换机(A02010599-其他存储设备)	否	否	否	台	2,835	2	5,670
		本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	一般参数	存储接入交换机	1、提供≥48个千兆电口，≥4个万兆SFP+光口；			
		2	一般参数	存储接入交换机	2、交换容量≥756Gbps/7.56Tbps；包转发率≥222Mpps/396Mpps；			
		3	一般参数	存储接入交换机	3、支持链路聚合、VLAN、ARP、静态路由			
		4	一般参数	存储接入交换机	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	一般参数	存储接入交换机	5、包含万兆光模块≥8个，万兆光纤≥4对；			
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	接入通道数(A02010205-终端接入设备)	否	否	否	路	31.5	6,000	189,000
		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	接入通道数	1、类别:政务外网视频监控通道数			
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	防火墙系统(A02010301-防火墙)	否	否	否	套	63,800	1	63,800
		本货物共设置了8条参数。 其中：重要参数：3条；一般参数：5条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	防火墙系统	1、国产化硬件、预装国产化操作系统			
		2	一般参数	防火墙系统	2、2U,1个管理口、1个HA口、6个千兆电口、4个千兆光口（满配千兆多模模块）和2个万兆光口（满配万兆多模模块），冗余电源,1个扩展槽位,网络层吞吐量(双向): IPv4: 11843.951Mbps, IPv6: 11843.946Mbps 应用层吞吐量(单向): IPv4: 8064.667Mbps, IPv6: 8211.000Mbps TCP新建连接速率: IPv4: 99.973万/秒, IPv6: 99.967万/秒 TCP并发连接数: IPv4: 2000.000万, IPv6: 2000.000万, 默认包含应用识别功能, 含1年应用特征库升级许可。 默认带36个月硬件维保。可扩展支持IPS入侵防御、AV防病毒、URL过滤、Web应用防护、IPSEC和SSL VPN功能			
		3	一般参数	防火墙系统	3、千兆接口扩展卡: 8个SFP插槽			
		4	一般参数	防火墙系统	4、专业版快速扫描查杀病毒库1年升级服务许可；			
		5	一般参数	防火墙系统	5、IDP攻击规则特征库1年升级许可			
		6	▲	防火墙系统	6、支持HTTP类攻击重定向功能,能够把HTTP协议的攻击类型重定向到第三方检测系统如指定蜜罐的系统,便于对攻击进行审计与分析。(需提供产品功能截图并加盖制造厂商公章。)			
		7	▲	防火墙系统	7、产品通过国家无线电监测中心检测中心/国家无线电产品质量监督检验中心的电磁兼容性、浪涌(冲击)抗扰度、雷击型式测试。(需提供功能截图和提供带有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的检测报告并加盖制造厂商公章。)			
		8	▲	防火墙系统	8、提供该设备制造商售后服务承诺函并加盖制造厂商公章。			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
31	日志收集与分析系统(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	90,000	1	90,000
		本货物共设置了4条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	日志收集与分析系统	1、国产化硬件、预装国产化操作系统			
		2	一般参数	日志收集与分析系统	2、2U,1个console口，6个千兆电口+4个千兆光插槽+2个万兆光插槽（不含光模块，可使用通用模块），冗余电源。256G Msata系统盘，数据盘4T。日志采集处理均值3000EPS。默认包含100日志源。			
		3	▲	日志收集与分析系统	3、支持对日志提供在线/离线地图定位、支持源IP与目的IP分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程、支持多维分析。（需提供功能截图和提供带有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的检测报告并加盖制造厂商公章。）			
		4	▲	日志收集与分析系统	4、提供该设备制造商售后服务承诺函并加盖制造厂商公章。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
32	国产服务器(A02010104-服务器)	否	否	否	台	10,000	1	10,000
		本货物共设置了4条参数。 其中：一般参数：4条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	国产服务器	1、2U机架式国产化硬件，预装国产化操作系统；			
		2	一般参数	国产服务器	2、国产8核8线程 32GB内存；			
		3	一般参数	国产服务器	3、1TB SSD；			
		4	一般参数	国产服务器	4、2*千兆网口；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
33	国产服务器(A02010104-服务器)	否	否	否	台	12,000	2	24,000
		本货物共设置了4条参数。 其中：一般参数：4条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	国产服务器	1、2U机架式国产化硬件，预装预装国产化操作系统；			
		2	一般参数	国产服务器	2、16核 64GB内存；			
		3	一般参数	国产服务器	3、1TB SSD；			

		4	一般参数	国产服务器	4、2*千兆网口；			
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）
34	网络准入控制系统(A02010299-其他网络设备)	否	否	否	套	160,000	1	160,000
		本货物共设置了14条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：12条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	网络准入控制系统	1、提供4000点准入管理授权；			
		2	一般参数	网络准入控制系统	2、支持国标协议准入阻断，支持MAC黑洞准入阻断，支持视频准入白名单和黑名单2种模式；			
		3	一般参数	网络准入控制系统	3、新入网设备或外来设备必须进行注册审核，审核通过后自动放开网络，支持对仿冒设备进行准入阻断；			
		4	一般参数	网络准入控制系统	4、支持发现弱口令摄像头，并进行准入阻断；			
		5	一般参数	网络准入控制系统	5、高危端口检测：检测视频网中是否有资产开放了高危端口或服务，端口可指定；			
		6	一般参数	网络准入控制系统	6、前端后门账号：检测视频前端是否存在后门账号、多账号、默认出厂账号等；			
		7	一般参数	网络准入控制系统	7、无客户端违规外联监测：提供无客户、无插件的终端违规外联行为进行监测，支持记录违规终端的违规次数、违规机器MAC地址；			
		8	一般参数	网络准入控制系统	8、违规多穴主机监测：无需安装客户端软件，自动发现单位内部双网卡等多穴主机违规行为；			
		9	一般参数	网络准入控制系统	9、违规外联行为取证：支持对违规IP、互联网IP、运营商、违规时间、违规时长进行取证审计，支持3年以上的详细违规记录审计查询；			
		10	一般参数	网络准入控制系统	10、能够对入网用户进行身份鉴别，身份鉴别合格的用户允许进入网络进行访问，身份鉴别失败用户拒绝访问网络；			
		11	一般参数	网络准入控制系统	11、支持与主流的网络交换机联动，可实时获取每个终端当前接入的交换机管理IP、交换机端口以及在线情况等信息；			
		12	一般参数	网络准入控制系统	12、支持手动将威胁节点即时隔离出网络，延迟不高于1s；支持手动将风险消除后的节点放开网络，延迟不高于1s；			
		13	▲	网络准入控制系统	13、支持对如Smurf入侵、LAND攻击、WINNOK攻击等网络攻击行为的发现和告警。（需提供功能截图和提供带有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的检测报告并加盖制造厂商公章。）			
		14	▲	网络准入控制系统	14、提供该设备制造厂商售后服务承诺函并加盖制造厂商公章。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
35	智能运维平台(A02080907-智能电报终端设备)	否	否	否	套	132,000	1	132,000
		本货物共设置了8条参数。 其中：一般参数：8条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	智能运维平台	1、自动发现网络内的设备资产，包括识别IP？地址、mac？？地址、资产类型、厂商等；支持视频前端设备(卡口、人脸、摄像头及NVR)、MAC采集器、设备箱(智能终端)、视频监控平台、信号机、存储、服务器、交换机、无线路由器、安全设备、PC机、服务器、移动智能终端等超过30种资产类型的自动识别；能够对网络中摄像头资产出现非法变动和更换的问题进行监测和预警；自			

					动检测和记录下级视频平台每日新增及删除的点位，形成点位变动记录，及时发现随意删除或更改的点位信息；支持自动收集隐藏资产和未知资产的特征指纹，并利用人工智能算法对各种未知设备进行聚类分析和快速识别；支持对发现和识别到的资产进行自动建档，形成所有资产的基础信息档案、资产指纹档案、运维信息档案、生命周期档案、报备信息档案等；			
		2	一般参数	智能运维平台	2、实时监测全网各类资产网络在线/离线情况，支持保存任意资产1年以上的网络在离线全量数据；支持查询任意资产指定时刻的网络在离线状态，支持实时在离线率，历史离线趋势、离线时长排名等多维统计分析；支持全年365天网络离线事件的日历展示和导出；支持设备网络离线时间、累计离线时长、连续离线时长、离线频率、离线次数等细粒度的网络状态统计和展示；支持监测设备电压不稳、光猫故障等多种原因造成的网络抖动问题；支持IP? 地址冲突监测；			
		3	一般参数	智能运维平台	3、支持自动发现和采集点位基础信息，包括? IP? 地址、厂商、MAC地址、点位名称等，减轻人工录入档案信息的工作量；对基础信息填报工作进行自动化检查，能够检查出关键字段未填、字段内容不符合规范要求等问题；无需对接共享平台，支持自动化采集摄像头OSD标注是否符合公安部《GAT 751——2008视频图像文字标注规范》要求；无需对接共享平台，支持检测摄像头时钟是否出现偏移、前端摄像头是否配置NTP、NTP 配置是否符合要求等问题；			
		4	一般参数	智能运维平台	4、可集中管理推送到上级单位的重点点位，对重点点位的故障及运行异常进行重点关注；可集中管理重点行业点位，对重点行业点位的故障及运行异常进行重点关注；对联网点位的实时预览故障、点播延时故障进行检测，并及时生成故障报表；对联网点位及重点点的视频录像进行存储时长(如15天)、录像数据连续性和完整性检测，及时发现数据缺失和业务损失；			
		5	一般参数	智能运维平台	5、支持全网摄像头密码本管理，对各期建设的点位账号及密码进行统一维护；自动对全网摄像头的密码进行巡检，发现密码变更立即报警；自动对未上报密码的点位进行密码本扫描，发现点位的实际密码；支持审计密码检测历史，方便进行日后追溯审计；			
		6	一般参数	智能运维平台	6、具备IP 申请功能，要求能够对新增设备、来访设备、迁移设备等申请 IP 地址；具备IP 智能预分配功能，要求在IP 申请时自动根据申请情况预分配IP 地址；具备IP 审批功能，要求管理员能够对权限范围内的IP 申请进行查看，针对本子系统的预分配IP 地址进行审核和分配确认；具备IP 地址回收功能，要求对超过有效使用期的IP 地址，系统进行自动回收；			
		7	一般参数	智能运维平台	7、高清摄像头视频质量诊断速率>5000路/小时；诊断准确率>95%；支持常用的卷积、全连接、ReLU 和用户定制算子；支持多种视频质量深度学习模型，包括树叶遮挡、异物遮挡、镜头模糊、黑屏、白屏、夜间无补光、爆闪灯故障、人像视图、卡口视图数据治理等问题的AI模型；支持反馈误报图片到AI 服务器，反向调整模型准确度；			
		8	一般参数	智能运维平台	8、对视频运维达标情况按时间和区域进行分析，生成综合运行态势报告；支持按照异常的告警、响应、处置、完成等环节进行跟踪追溯；支持告警分级、标签分级等多种调度响应机制；视频运维态势上图大屏展示；视频网考核指标实时数据态势展示。			
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）
36	暂列金额(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	项	60,000	1	60,000
		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	暂列金额	暂列金额备用金			

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	网络费	1	网络费	是	图片	响应
		1	环保补光灯	是	图片	响应

4	环保补光灯	2	环保补光灯	是	图片	响应
		3	环保补光灯	是	图片	响应
		4	环保补光灯	是	图片	响应
		5	环保补光灯	是	图片	响应
		6	环保补光灯	是	图片	响应
25	云存储虚拟化容量扩容	1	云存储虚拟化容量扩容	是	图片	响应
		2	云存储虚拟化容量扩容	是	图片	响应
		3	云存储虚拟化容量扩容	是	图片	响应
		4	云存储虚拟化容量扩容	是	图片	响应
		5	云存储虚拟化容量扩容	是	图片	响应
		6	云存储虚拟化容量扩容	是	图片	响应
5	枪球一体机	11	枪球一体机	是	图片	响应
		1	枪球一体机	是	图片	响应
		2	枪球一体机	是	图片	响应
		3	枪球一体机	是	图片	响应
		4	枪球一体机	是	图片	响应
		5	枪球一体机	是	图片	响应
		6	枪球一体机	是	图片	响应
		7	枪球一体机	是	图片	响应
		8	枪球一体机	是	图片	响应
		9	枪球一体机	是	图片	响应
		10	枪球一体机	是	图片	响应
		11	全景枪球一体机	是	图片	响应

6	全景枪球一体机	12	全景枪球一体机	是	图片	响应
		1	全景枪球一体机	是	图片	响应
		2	全景枪球一体机	是	图片	响应
		3	全景枪球一体机	是	图片	响应
		4	全景枪球一体机	是	图片	响应
		5	全景枪球一体机	是	图片	响应
		6	全景枪球一体机	是	图片	响应
		7	全景枪球一体机	是	图片	响应
		8	全景枪球一体机	是	图片	响应
		9	全景枪球一体机	是	图片	响应
		10	全景枪球一体机	是	图片	响应
19	视频云存储节点	11	视频云存储节点	是	图片	响应
		12	视频云存储节点	是	图片	响应
		1	视频云存储节点	是	图片	响应
		2	视频云存储节点	是	图片	响应
		3	视频云存储节点	是	图片	响应
		4	视频云存储节点	是	图片	响应
		5	视频云存储节点	是	图片	响应
		6	视频云存储节点	是	图片	响应
		7	视频云存储节点	是	图片	响应
		8	视频云存储节点	是	图片	响应
		9	视频云存储节点	是	图片	响应
		10	视频云存储节点	是	图片	响应
21	云存储运维一体机	4	云存储运维一体机	是	图片	响应
		1	云存储运维一体机	是	图片	响应
		2	云存储运	是	图片	响应

			维一体机			
		3	云存储运 维一体机	是	图片	响应
30	防火墙系统	6	防火墙系 统	是	图片	响应
		7	防火墙系 统	是	图片	响应
		8	防火墙系 统	是	图片	响应
		1	防火墙系 统	是	图片	响应
		2	防火墙系 统	是	图片	响应
		3	防火墙系 统	是	图片	响应
		4	防火墙系 统	是	图片	响应
		5	防火墙系 统	是	图片	响应
31	日志收集与 分析系统	3	日志收集 与分析系 统	是	图片	响应
		4	日志收集 与分析系 统	是	图片	响应
		1	日志收集 与分析系 统	是	图片	响应
		2	日志收集 与分析系 统	是	图片	响应
7	壁装支架	1	壁装支架	是	图片	响应
9	断路器	1	断路器	是	图片	响应
		2	断路器	是	图片	响应
		3	断路器	是	图片	响应
		4	断路器	是	图片	响应
		5	断路器	是	图片	响应
12	取电	1	取电	是	图片	响应
13	辅材	1	辅材	是	图片	响应
16	接地极	1	接地极	是	图片	响应
		2	接地极	是	图片	响应
		3	接地极	是	图片	响应
		4	接地极	是	图片	响应
		5	接地极	是	图片	响应
17	L型监控立	1	L型监控 立杆（ H=6m*L=1m）	是	图片	响应

	杆 (H=6m*L=1m)	2	L型监控立杆 (H=6m*L=1m)	是	图片	响应
		3	L型监控立杆 (H=6m*L=1m)	是	图片	响应
18	T型监控立杆 (H=6.5m L=7m+7m)	1	T型监控立杆 (H=6.5m L=7m+7m)	是	图片	响应
		2	T型监控立杆 (H=6.5m L=7m+7m)	是	图片	响应
		3	T型监控立杆 (H=6.5m L=7m+7m)	是	图片	响应
20	视频硬盘	1	视频硬盘	是	图片	响应
23	存储节点管理服务	1	存储节点管理服务	是	图片	响应
		2	存储节点管理服务	是	图片	响应
24	流直存服务	1	流直存服务	是	图片	响应
		2	流直存服务	是	图片	响应
26	接入通道数	1	接入通道数	是	图片	响应
27	接入车道数	1	接入车道数	是	图片	响应
28	存储接入交换机	1	存储接入交换机	是	图片	响应
		2	存储接入交换机	是	图片	响应
		3	存储接入交换机	是	图片	响应
		4	存储接入交换机	是	图片	响应
		5	存储接入交换机	是	图片	响应
29	接入通道数	1	接入通道数	是	图片	响应
34	网络准入控制系统	9	网络准入控制系统	是	图片	响应
		10	网络准入控制系统	是	图片	响应
		11	网络准入控制系统	是	图片	响应

		12	网络准入控制系统	是	图片	响应
		13	网络准入控制系统	是	图片	响应
		14	网络准入控制系统	是	图片	响应
		1	网络准入控制系统	是	图片	响应
		2	网络准入控制系统	是	图片	响应
		3	网络准入控制系统	是	图片	响应
		4	网络准入控制系统	是	图片	响应
		5	网络准入控制系统	是	图片	响应
		6	网络准入控制系统	是	图片	响应
		7	网络准入控制系统	是	图片	响应
		8	网络准入控制系统	是	图片	响应
2	全结构化双目筒形网络摄像机	1	全结构化双目筒形网络摄像机	是	图片	响应
3	900W 卡口摄像机	1	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		2	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		3	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		4	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		5	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		6	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		7	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		8	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		9	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		10	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		11	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		12	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
		13	900W 卡	是	图片	响应

			口摄像机			
		14	900W 卡口摄像机	是	图片	响应
22	云存储管理模块	1	云存储管理模块	是	图片	响应
		2	云存储管理模块	是	图片	响应
		3	云存储管理模块	是	图片	响应
8	设备箱	1	设备箱	是	图片	响应
		2	设备箱	是	图片	响应
		3	设备箱	是	图片	响应
		4	设备箱	是	图片	响应
		5	设备箱	是	图片	响应
		6	设备箱	是	图片	响应
		7	设备箱	是	图片	响应
		8	设备箱	是	图片	响应
		9	设备箱	是	图片	响应
		10	设备箱	是	图片	响应
		11	设备箱	是	图片	响应
15	监控立杆基础	1	监控立杆基础	是	图片	响应
		2	监控立杆基础	是	图片	响应
		3	监控立杆基础	是	图片	响应
		4	监控立杆基础	是	图片	响应
33	国产服务器	1	国产服务器	是	图片	响应
		2	国产服务器	是	图片	响应
		3	国产服务器	是	图片	响应
		4	国产服务器	是	图片	响应
35	智能运维平台	1	智能运维平台	是	图片	响应
		2	智能运维平台	是	图片	响应
		3	智能运维平台	是	图片	响应
		4	智能运维平台	是	图片	响应
		5	智能运维平台	是	图片	响应
		6	智能运维平台	是	图片	响应
		7	智能运维平台	是	图片	响应

		8	智能运维平台	是	图片	响应
36	暂列金额	1	暂列金额	是	图片	响应
10	网络防雷器	1	网络防雷器	是	图片	响应
11	电源防雷器	1	电源防雷器	是	图片	响应
		2	电源防雷器	是	图片	响应
14	监控立杆基础	1	监控立杆基础	是	图片	响应
		2	监控立杆基础	是	图片	响应
		3	监控立杆基础	是	图片	响应
		4	监控立杆基础	是	图片	响应
32	国产服务器	1	国产服务器	是	图片	响应
		2	国产服务器	是	图片	响应
		3	国产服务器	是	图片	响应
		4	国产服务器	是	图片	响应

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	技术方案	技术	1、根据投标人对采购需求理解的准确程度，提供的配套方案中的前端建设、计算存储建设、软硬件配套建设等详细方案，方案完整、合理的计6分；有一定的完整性、合理性计4分；完整性、合理性较差的计2分；未提供方案的不计分。
2	产品质量	技术	<p>1. 投标人所投“全结构化双目筒形网络摄像机”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，获得公安部重点实验室的，计5分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章）</p> <p>2. 投标人所投“云存储管理模块”制造商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估达且到稳健级（3级）及以上，计5分，达到受管理级（2级）的计2分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章）</p> <p>3. 投标人所投防火墙系统需支持对TELNET、POP3、SMTP协议进行弱口令检查和口令防暴力破解功能，提供由CNAS认可的第三方检测机构出具的检测报告证明，计4分，不提供不得分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章）</p> <p>4. 投标人所投日志收集与分析系统支持基于规则的关联分析引擎，能够提供逻辑关联、统计</p>

			<p>关联的关联分析能力；关联规则支持规则嵌套和引用，支持多规则联合；提供由CNAS认可的第三方检测机构出具的检测报告证明，计4分，不提供不得分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章）</p> <p>5、投标人所投“云存储运维一体机”产品制造商应具有较强的技术研发实力，获得过国家级科学技术进步奖的计4分，获得过省级科学技术进步奖的计2分，获得过市级科学技术进步奖的计1分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章）</p>
3	售后服务方案	技术	<p>投标人根据本项目采购需求编制项目售后服务方案应包含但不限于以下内容：①故障解决；②系统运维；③应急预案；④培训内容等售后服务方案设计科学合理，内容完整的计4分，每处有缺陷扣0.5分，缺漏项的扣1分，扣完为止，未提供不计分。</p>
4	企业实力	商务	<p>1、投标人具有以下证书：同时提供ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一项证书得0.5分，共计2分，不提供不计分。（上述证书需提供有效认证证书复印件及在中国国家认证认可监督管理委员会官网(http://www.cnca.gov.cn/)上查证到显示“有效”状态的网页截图打印件，加盖供应商公章。</p> <p>2、投标人具有涉密信息系统集成乙级资质及以上得2分，提供相关证明材料并加盖投标人公章，不提供不计分。</p>
5	项目团队	商务	<p>1、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2分。</p> <p>2、投标人提供的技术负责人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2分，未提供不计分。</p> <p>注：提供上述人员在有效期内证书和投标近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>
6	合同 (偏离检查项)	商务	<p style="text-align: center;">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>

		<div>1. 项目信息</div> <div>(1) 采购项目名称:</div> <div>(2) 政府采购计划编号:</div> <div>(3) 项目内容:</div> <div>(4) 是否分包: _。</div> <div>(5) 项目负责人: _。</div> <div>(6) 联系电话: _。</div> <div>2. 合同金额</div> <div>(1) 合同金额小写:</div> <div>大写:</div> <div>(2) 具体标的见附件。</div> <div>(3) 合同定价方式: “ 固定总价 ” “ 固定单价 ” “ 成本补偿 ” “ 绩效激励 ”</div> <div>(4) 付款方式 (按项目实际勾选填写):</div> <div>“ 全额付款: <u>(应一次性支付全部合同款项)</u></div> <div>“ 预付款: <u>(应明确预付款的支付比例和支付条件)</u></div> <div>“ 分期付款: <u>(应按照季度分期支付合同款项)</u></div> <div>“ 成本补偿: <u>(应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)</u></div> <div>“ 绩效激励: <u>(应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)</u></div> <div>3. 合同履行</div> <div>(1) 起始日期: _年_月_日, 完成日期: _年_月_日。总日历天数: _天。</div> <div>(2) 地点:</div> <div>(3) 方式:</div> <div>(4) 履约担保: <u>履约担保的金额、形式和期限要求。</u></div> <div>(5) 质量保证金: <u>质量保证金的金额、形式和期限要求。</u></div> <div>4. 合同验收</div> <div>(1) 验收主体: _。</div>
--	--	---

(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：

7	采购需求	商务	<p>一、项目要求</p> <p>1、要求在蓝山本地成立一支2人以上的维护团队，节假日期间在蓝山不少于1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1台（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）。</p> <p>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、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、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涉及人员的安全。负责对所派人员进行安全生产的培训和他管理，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>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96%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，以每个点1000元计每年的维护费：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）。</p> <p>13、投标人需提供主要设备制造商售后服务承诺函并加盖制造商公章。</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	采购需求	商务	是	图片	响应

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	技术分	6	是	图片	<p>【技术方案】的评分规则：1、根据投标人对采购需求理解的准确程度，提供的配套方案中的前端建设、计算存储建设、软硬件配套建设等详细方案，方案完整、合理的计6分；有一定的完整性、合理性计4分；完整性、合理性较差的计2分；未提供方案的不计分。</p> <p>【技术方案】的上传证明材料要求：1、根据投标人对采购需求理解的准确程度，提供的配套方案中的前端建设、计算存储建设、软硬件配套建设等详细方案，方案完整、合理的计6分；有一定的完整性、合理性计4分；完整性、合理性较差的计2分；未提供方案的不计分。</p>
3	客观分	技术分	22	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：1. 投标人所投“全结构化双目筒形网络摄像机”产品制造商应具有较强的科技创新能力、警务效能和实战能力，获得公安部重点实验室的，计5分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章） 2. 投标人所投“云存储管理模块”制造商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估达且到稳健级（3级）及以上，计5分，达到受管理级（2级）的计2分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章） 3. 投标人所投防火墙系统需支持对TELNET、POP3、SMTP协议进行弱口令检查和口令防暴力破解功能，提供由CNAS认可的第三方检测机构出具的检测报告证明，计4分，不提供不得分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章） 4. 投标人所投日志收集与分析系统支持基于规则的关联分析引擎，能够提供逻辑关联、统计关联的关联分析能力；关联规则支持规则嵌套和引用，支持多规则联合；提供由CNAS认可的第三方检测机构出具的检测报告证明，计4分，不提供不得分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章） 5、投标人所投“云存储运维一体机”产品制造商应具有较强的技术研发实力，获得过国家级科学技术进步奖的计4分，获得过省级科学技术进步奖的计2分，获得过市级科学技术进步奖的计1分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：1. 投标人所投“全结构化双目筒形网络摄像机”产品制造商应具有较强的科技创新能力、警务效能和实战能力，获得公安部重点实验室的，计5分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章） 2. 投标人所投“云存储管理模块”制造商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成</p>

						<p>熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估达且到稳健级（3级）及以上，计5分，达到受管理级（2级）的计2分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章） 3. 投标人所投防火墙系统需支持对TELNET、POP3、SMTP协议进行弱口令检查和口令防暴力破解功能，提供由CNAS认可的第三方检测机构出具的检测报告证明，计4分，不提供不得分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章） 4. 投标人所投日志收集与分析系统支持基于规则的关联分析引擎，能够提供逻辑关联、统计关联的关联分析能力；关联规则支持规则嵌套和引用，支持多规则联合；提供由CNAS认可的第三方检测机构出具的检测报告证明，计4分，不提供不得分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章） 5、投标人所投“云存储运维一体机”产品制造商应具备较强的技术研发实力，获得过国家级科学技术进步奖的计4分，获得过省级科学技术进步奖的计2分，获得过市级科学技术进步奖的计1分。（提供相关证明材料原件彩色扫描件并加盖制造商公章）</p>
4	主观分	技术分	4	是	图片	<p>【售后服务方案】的评分规则：投标人根据本项目采购需求编制项目售后服务方案应包含但不限于以下内容：①故障解决；②系统运维；③应急预案；④培训内容等售后服务方案设计科学合理，内容完整的计4分，每处有缺陷扣0.5分，缺漏项的扣1分，扣完为止，未提供不计分。</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：投标人根据本项目采购需求编制项目售后服务方案应包含但不限于以下内容：①故障解决；②系统运维；③应急预案；④培训内容等售后服务方案设计科学合理，内容完整的计4分，每处有缺陷扣0.5分，缺漏项的扣1分，扣完为止，未提供不计分。</p>
5	主观分	商务分	4	是	图片	<p>【企业实力】的评分规则：1、投标人具有以下证书：同时提供ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一项证书得0.5分，共计2分，不提供不计分。（上述证书需提供有效认证证书复印件及在中国国家认证认可监督管理委员会官网(http://www.cnca.gov.cn/)上查证到显示“有效”状态的网页截图打印件，加盖供应商公章。 投标人具有涉密信息系统集成乙级资质及以上得2分，提供相关证明材料并加盖投标人公章，不提供不计分。</p> <p>【企业实力】的上传证明材料要求：1、投标人具有以下证书：同时提供ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一项证书得0.5分，共计2分，不提供不计分。（上述证书需提供有效认证证书复印件及在中国国家认证认可监督管理委员会官网(http://www.cnca.gov.cn/)上查证到显示“有效”状态的网页截图打印件，加盖供应商公章。 投标人具有涉密信息系统集成乙级资质及以上得2分，提供相关证明材料并加盖投标人公章，不提供不计分。</p>
6	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【项目团队】的评分规则：1、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2分。 2、投标人提供的技术负责人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2分，未提供不计分。 注：提供上述人员在有效期内证书和投标近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>【项目团队】的上传证明材料要求：1、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2分。 2、投标人提供的技术负责人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2分，未提供不计分。 注：提供上述人员在有效期内证书和投标近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>
7	/	偏离分	20	否	无	<p>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未</p>

						进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则：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】中的偏离检查项每偏离一项扣2分，最多扣20分
--	--	--	--	--	--	---

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型企业优惠	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%
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%

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