

永州市政府采购文件

采购项目名称：江华瑶族自治县民族中医医院提质改造项目---监控安防设备采购项目

采购人：江华瑶族自治县民族中医医院

采购方式：公开招标

采购代理机构：中鸿飞达项目管理有限公司

委托代理编号：FDJH2026-ZB-2204

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10,000元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永江财采计[2026]0021号

采购项目预算：1,869,511元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年03月16日

采购人签章：
江华瑶族自治县民族中医医院

需求编制人签章：
李秋玲

编制依据

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

编制基本要求

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

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

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

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

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

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

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

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

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

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

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	1,869,511	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
江华瑶族自治县民族中医医院提质改造项目-- -监控安防设备采购项目	1,970,000	江华瑶族自治县民族中医医院提质改造项目---监控安防设备采购项目，工程地点为沱江镇滨江大道与富江路交汇处，包含室内监控及室外监控、安防设备等，主要采购项目如下：400万像素高清摄像机320套，55英寸LCD高亮一体式整机12套，视频综合平台主机1套，6类双绞线32458米，1.5平方铜线1487米等。工期1个月；满足医院安防需求。	2025-12
江华瑶族自治县民族中医医院提质改造项目-- -照明设备采购项目	1,500,000	江华瑶族自治县民族中医医院提质改造项目---照明设备采购项目，工程地点为沱江镇滨江大道与富江路交汇处，包含公共区域及病房照明、开关插座。线缆等，主要采购项目如下：600*600平板灯3269盏，插座1054个，开关1060个，空气开关750个，2.5平方铜线98988米，4平方铜线15789米，线缆4030米等。工期1个月；满足医院日常用电及照明需求。	2025-12

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,869,511元

包概述：江华瑶族自治县民族中医医院提质改造项目---监控安防设备采购项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

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

本包货物类需求

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

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
1	三目周界枪型网络摄像机(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	2,000	12	24,000	
		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	三目周界枪型网络摄像机	传感器类型：通道1-3：≥1/2.8英寸CMOS；				
		2	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	最大分辨率：最大分辨率：通道1-3：1920×1080；				
		3	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	最大补光距离：100m（红外）；				
		4	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	补光灯：8颗（红外灯）；				
		5	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	镜头焦距：镜头1（全景通道）：3.6mm ± 5%；镜头2（中景通道）：12mm ± 5%；镜头3（远景通道）：25mm ± 5%；				
		6	▲	三目周界枪型网络摄像机	具有周界大模型算法目标检测功能，可对距离设备160m处不小于20×20像素的目标（人员、机动车、非机动车）触发的拌线入侵事件进行检测。				
		7	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	音频接口：支持；				
		8	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	内置麦克风：≥2个				
		9	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	内置扬声器：≥1个				
		10	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	最大Micro SD卡：512GB；				
11	一般参数	三目周界枪型网络摄像机	防护等级：≥IP67；IK10；						
2	柱装支架(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	20	12	240	
		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	柱装支架	安装方式:杆装;				
		2	一般参数	柱装支架	材质:铝合金;				
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	直流适配器(其他信息化设备)	否	否	否	套	30	12	360	
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	直流适配器	认证:CCC;				
		2	一般参数	直流适配器	输入:AC100~240V;				
		3	一般参数	直流适配器	输出:DC12V2A;				
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	双400万双光双摄枪型网络摄像机(其他信息化设备)	否	否	否	个	750	2	1,500	
本货物共设置了9条参数。 其中:一般参数:9条。									
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	传感器类型:通道1:1/3英寸CMOS;通道2:1/3英寸CMOS;				
		2	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	像素:通道1:≥400万;通道2:≥400万;				
		3	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	最大分辨率:通道1:≥2560×1440;通道2:≥2560×1440;				
		4	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	镜头焦距:通道1:≥3.6mm;通道2:≥3.6mm;				
		5	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	开启智能行为分析功能后,设备在黑白模式下采用红外补光,当检测到目标后,可自动开启白光补光并切换到彩色模式;				
		6	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	设备双通道的水平和垂直方向均支持旋转,通道1:水平旋转范围:0°~90°;垂直旋转范围:0°~30°;通道2:水平旋转范围:0°~90°;垂直旋转范围:0°~30°;				
		7	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	内置麦克风:内置≥1个麦克风;				

				像机				
		8	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	供电方式: DC12V;			
		9	一般参数	双400万双光双摄枪型网络摄像机	防护等级: ≥IP67;			
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	直流适配器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	30	2	60
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	直流适配器	认证:CCC;			
		2	一般参数	直流适配器	输出:DC12V2A;			
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	双400万合智能柔光双色网络球机(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	8,500	1	8,500
本货物共设置了10条参数。 其中: 重要参数: 2条; 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	双400万合智能柔光双色网络球机	传感器类型: 全景: 1/1.8英寸CMOS; 细节: 1/1.8英寸CMOS;			
		2	一般参数	双400万合智能柔光双色网络球机	像素: 全景: ≥400万; 细节: ≥400万;			
		3	一般参数	双400万合智能柔光双色网络球机	补光类型: 全景: 白光; 细节: 柔光双色;			
		4	一般参数	双400万合智能柔光双色网络球机	雨刷功能: 雨刷;			
		5	一般参数	双400万合智能柔光双色网络球机	光学变倍: 全景: ≥4倍; 细节: ≥25倍;			
		6	▲	双400万合智能柔光双色网络球机	细节镜头内置GMR磁场传感器, 当镜头群组收到外力作用发生偏移时可自动复位;			

		7	▲	双400万合智能柔光双色网络球机	细节镜头从最小倍变倍聚焦至样机100m处人脸目标时间不大于0.3s, 抓拍图片中人脸目标像素不低于70×70; 从最小倍变倍聚焦至样机100m处车牌目标时间不大于0.3s, 抓拍图片中车牌目标像素不低于150×50;			
		8	一般参数	双400万合智能柔光双色网络球机	视频结构化: 支持机动车、非机动车、人脸、人体检测; 支持优选; 支持抓拍;			
		9	一般参数	双400万合智能柔光双色网络球机	周界防范: 支持绊线入侵; 支持区域入侵; 支持穿越围栏; 支持人车分类报警;			
		10	一般参数	双400万合智能柔光双色网络球机	防护等级: IP67; TVS 8000V防雷、防浪涌和防突波保护;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	300	1	300
7	吊装支架(A0201990-其他信息化设备)	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	吊装支架	外壳材料: 不锈钢SUS304;			
		2	一般参数	吊装支架	产品尺寸: $\Phi 129 \times 39.2\text{mm}$;			
		3	一般参数	吊装支架	净重: 1.1kg;			
		4	一般参数	吊装支架	安装方式: 吊装;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	180	1	180
8	柱装支架(A0201990-其他信息化设备)	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	柱装支架	产品材质: SECC, SUS304;			
		2	一般参数	柱装支架	产品尺寸: 130.4mm × 170.0mm × 45.0mm (长×宽×高);			
		3	一般参数	柱装支架	安装方式: 柱装;			
		4	一般参数	柱装支架	安装立杆直径: $\Phi 80\text{mm} \sim 150\text{mm} (\Phi 3.15" \sim 5.91")$;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	根	600	9	5,400

9	3米监控杆 (A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了10条参数。 其中：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	3米监控杆	颜色:白色;			
		2	一般参数	3米监控杆	杆件类型:L型圆形杆;			
		3	一般参数	3米监控杆	产品尺寸:杆体规格:(上口径76,长度2.4m~下口径140,长度0.6m)总高3m横臂规格:长1m;			
		4	一般参数	3米监控杆	杆件壁厚:杆体壁厚:上壁厚2.0mm,下壁厚2.3mm;			
		5	一般参数	3米监控杆	材料:Q235B;			
		6	一般参数	3米监控杆	净重:44kg;			
		7	一般参数	3米监控杆	毛重:45kg;			
		8	一般参数	3米监控杆	地笼:标配M16×500mm 4根+固定板,牙长100mm地笼尺寸:240mm×240mm×500mm;			
		9	一般参数	3米监控杆	基础法兰尺寸:240mm×240mm×10mm;			
		10	一般参数	3米监控杆	地笼深度:500mm;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	800	9	7,200
10	智能配电箱 (A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了9条参数。 其中：一般参数：9条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	智能配电箱	输入电压:AC220V;			
		2	一般参数	智能配电箱	输入电流:16A;			
		3	一般参数	智能配电箱	空气开关:C16空开1只;			
		4	一般参数	智能配电箱	插座:16A插座1只;			
		5	一般参数	智能配电箱	导轨:支持;			
		6	一般参数	智能配电箱	产品尺寸:300mm×200mm×400mm±2mm(宽×深×高);			
		7	一般参数	智能配电箱	百叶窗:支持;			
		8	一般参数	智能配电箱	净重:4.5kg;			

		9	一般参数	智能配电箱	防护等级:IP44;																															
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	一光一电工业级光纤收发器(发送) (A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	240	3	720																												
<p>本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(发送)</td> <td>产品规格等级：工业级；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(发送)</td> <td>网络接口：具备1个100Mbps光口(FC)、1个10/100Mbps自协商以太网口(RJ-45)；</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(发送)</td> <td>光纤类型：单模单纤；</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(发送)</td> <td>光接口类型：FC；</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(发送)</td> <td>光传输距离：≤20km；</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(发送)</td> <td>安装方式：桌面、壁挂安装；</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	产品规格等级：工业级；	2	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	网络接口：具备1个100Mbps光口(FC)、1个10/100Mbps自协商以太网口(RJ-45)；	3	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	光纤类型：单模单纤；	4	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	光接口类型：FC；	5	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	光传输距离：≤20km；	6	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	安装方式：桌面、壁挂安装；
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																	
1	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	产品规格等级：工业级；																																	
2	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	网络接口：具备1个100Mbps光口(FC)、1个10/100Mbps自协商以太网口(RJ-45)；																																	
3	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	光纤类型：单模单纤；																																	
4	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	光接口类型：FC；																																	
5	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	光传输距离：≤20km；																																	
6	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(发送)	安装方式：桌面、壁挂安装；																																	
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	一光一电工业级光纤收发器(接收) (A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	240	3	720																												
<p>本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(接收)</td> <td>产品规格等级：工业级；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(接收)</td> <td>网络接口：具备1个100Mbps光口(FC)、1个10/100Mbps自协商以太网口(RJ-45)；</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>一光一电工业级光纤收发器(接收)</td> <td>光纤类型：单模单纤；</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	产品规格等级：工业级；	2	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	网络接口：具备1个100Mbps光口(FC)、1个10/100Mbps自协商以太网口(RJ-45)；	3	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	光纤类型：单模单纤；												
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																	
1	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	产品规格等级：工业级；																																	
2	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	网络接口：具备1个100Mbps光口(FC)、1个10/100Mbps自协商以太网口(RJ-45)；																																	
3	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	光纤类型：单模单纤；																																	

		4	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	光接口类型: FC;				
		5	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	光传输距离: ≤20km				
		6	一般参数	一光一电工业级光纤收发器(接收)	安装方式: 桌面、壁挂安装;				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	台	410	6	2,460	
		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	一光二电工业级光纤收发器(发送)	产品规格等级: 工业级;				
		2	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(发送)	网络接口: 具备1个100Mbps光口(FC)、2个10/100Mbps自协商以太网口(RJ-45);				
		3	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(发送)	光纤类型: 单模单纤;				
		4	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(发送)	光接口类型: FC;				
		5	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(发送)	光传输距离: ≤20km;				
		6	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(发送)	安装方式: 桌面、壁挂安装;				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	台	410	6	2,460	
		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	一光二电工业级光纤收发器	产品规格等级: 工业级;				
13	一光二电工业级光纤收发器(发送)(A02019900-其他信息化设备)								
14	一光二电工业级光纤收发器(接收)(A02019900-其他信息化设备)								

			(接收)					
		2	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(接收)	网络接口：具备1个100Mbps光口(FC)、2个10/100Mbps自协商以太网口(RJ-45)；			
		3	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(接收)	光纤类型：单模单纤；			
		4	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(接收)	光接口类型：FC；			
		5	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(接收)	光传输距离：≤20km；			
		6	一般参数	一光二电工业级光纤收发器(接收)	安装方式：桌面、壁挂安装；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	550	304	167,200
		<p>本货物共设置了13条参数。</p> <p>其中：重要参数：1条；一般参数：12条。</p>						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	室内全彩智能识别半球	传感器类型：1/2.7英寸CMOS；			
		2	一般参数	室内全彩智能识别半球	像素：≥400万；			
		3	一般参数	室内全彩智能识别半球	最大分辨率：2688×1520；			
		4	一般参数	室内全彩智能识别半球	最低照度：0.002lux(彩色模式)；0.0002lux(黑白模式)；0lux(补光灯开启)；			
		5	一般参数	室内全彩智能识别半球	最大补光距离：50m(红外)；20m(暖光)；2m(人脸检测距离)；			
		6	一般参数	室内全彩智能识别半球	补光灯：2颗(红外灯)；1颗(暖光灯)；			
		7	▲	室内全彩智能识别半球	设备具有周界大模型算法目标检测功能，可对距离设备160m处不小于20×20像素的目标(人员、机动车、非机动车)触发的绊线入侵事件进行检测；			
		8	一般参数	室内全彩智能识别半球	人脸检测：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸抓图增强，支持人脸曝光；支持人脸属性提取，支持6种属性8种表情；			
		9	一般	室内全彩	内置麦克风：≥2个；			
15	室内全彩智能识别半球(A02019900-其他信息化设备)							

			参数	智能识别半球				
		10	一般参数	室内全彩智能识别半球	内置扬声器：≥1个；			
		11	一般参数	室内全彩智能识别半球	Micro SD卡：≥1TB；			
		12	一般参数	室内全彩智能识别半球	支持定时语音播报功能，最大可支持添加10个不同语音文件，可设置时间优先、次数优先，播放间隔可设置并单独配置播放时间计划；			
		13	一般参数	室内全彩智能识别半球	防护等级：≥IP67；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	26	304	7,904
16	半球支架(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	半球支架	外观颜色：白色；			
		2	一般参数	半球支架	承重：1.0kg；			
		3	一般参数	半球支架	安装方式：壁装；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	1,200	20	24,000
17	双光变焦枪型网络摄像机(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了10条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：9条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	传感器类型：1/2.7英寸CMOS；			
		2	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	像素：≥400万；			
		3	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	最大分辨率：2688×1520；			
		4	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	最大补光距离：60m(红外)；30m(暖光)；5m(人脸检测距离)；			
		5	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	镜头焦距：2.7mm~13.5mm；			
6	▲	双光变焦	环境照度不高于0.5lx,开启超感光功能后,可自动调节画面中人脸、人体目标以及环境景物的亮度					

			枪型网络摄像机	、色彩饱和度、对比度、锐度					
		7	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	可同时采用DC12V电源与POE供电,当一路电源停止供电后,样机可正常工作;				
		8	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	内置麦克风:支持,内置双麦克风;				
		9	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	内置扬声器:支持,内置1个扬声器;				
		10	一般参数	双光变焦枪型网络摄像机	防护等级:≥IP67;				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	个	26	20	520	
18	枪机支架(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了3条参数。 其中:一般参数:3条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	枪机支架	采用铝合金材料设计,性价比高;				
		2	一般参数	枪机支架	搭配轻型枪机使用,内走线设计,美观大方;				
		3	一般参数	枪机支架	可伸缩范围800mm~1500mm;				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	个	520	2	1,040	
19	全彩枪型网络摄像机(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了13条参数。 其中:一般参数:13条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	全彩枪型网络摄像机	传感器类型:1/1.8英寸CMOS;				
		2	一般参数	全彩枪型网络摄像机	像素:≥400万;				
		3	一般参数	全彩枪型网络摄像机	最大分辨率:2688×1520;				
		4	一般参数	全彩枪型网络摄像机	最低照度:0.0005lux(彩色模式);0.0001lux(黑白模式);0lux(补光灯开启);				
		5	一般参数	全彩枪型网络摄像机	最大补光距离:40m(暖光);				
6	一般	全彩枪型	补光灯:4颗(暖光灯);						

			参数	网络摄像机				
		7	一般参数	全彩枪型网络摄像机	镜头光圈: F1.0;			
		8	一般参数	全彩枪型网络摄像机	视场角: 水平: 94°; 垂直: 50°; 对角: 113°;			
		9	一般参数	全彩枪型网络摄像机	周界防范: 绊线入侵; 区域入侵;			
		10	一般参数	全彩枪型网络摄像机	智能编码: H.264: 支持; H.265: 支持;			
		11	一般参数	全彩枪型网络摄像机	自适应镜头校正(图像矫正): 支持;			
		12	一般参数	全彩枪型网络摄像机	内置麦克风: 支持, 内置1个麦克风;			
		13	一般参数	全彩枪型网络摄像机	防护等级: IP67;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	26	2	52
20	枪机支架(A02019900-其他信息化设备)	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	枪机支架	外观颜色: 白色;			
		2	一般参数	枪机支架	承重: 1.0kg;			
		3	一般参数	枪机支架	安装方式: 壁挂;			
		4	一般参数	枪机支架	可选倾角: -80° - +60°;			
		5	一般参数	枪机支架	旋转角度: 0° - 360°;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	580	6	3,480
21	电梯摄像机(带楼显)(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了10条参数。 其中: 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	电梯摄像机(带楼显)	传感器类型: 1/2.9英寸CMOS;			

		2	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	像素: ≥400万;			
		3	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	最大分辨率: 2688×1520;			
		4	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	补光灯: 1颗(红外灯); 1颗(暖光灯);			
		5	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	镜头焦距: 2.8mm\3.6MM\6MM可选;			
		6	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	可识别电梯内电子屏幕上的实时楼层信息,并通过OSD展示,楼层信息可实时上报;			
		7	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	楼层记忆功能:进行重启操作后,无需重新配置楼层信息,监控画面可正确显示当前楼层;			
		8	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	自适应镜头校正(图像矫正):支持;			
		9	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	内置麦克风: ≥1个;			
		10	一般参数	电梯摄像机(带楼显)	内置扬声器: ≥1个;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	600	14	8,400
22	双光双摄枪型网络摄像机(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了12条参数。 其中: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	双光双摄枪型网络摄像机	传感器类型:通道1:1/3英寸CMOS;通道2:1/3英寸CMOS;			
		2	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	像素:通道1:400万;通道2:400万;			
		3	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	最大分辨率:通道1:2560×1440;通道2:2560×1440;			
		4	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	最低照度:0.01lux(彩色模式);0.001lux(黑白模式);0lux(补光灯开启);			
		5	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	最大补光距离:50m(红外);40m(暖光);			
		6	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	补光灯:4颗(多晶(红外+暖光)灯);			
		7	一般	双光双摄	镜头类型:通道1:定焦;通道2:定焦;			

			参数	枪型网络摄像机					
		8	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	镜头焦距：通道1：3.6mm；通道2：3.6mm；				
		9	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	镜头光圈：通道1：F1.6；通道2：F1.6；				
		10	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	视场角：通道1：水平：78°；垂直：40°；对角：93°；通道2：水平：78°；垂直：40°；对角：93°；				
		11	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	内置麦克风：≥1个；				
		12	一般参数	双光双摄枪型网络摄像机	防护等级：IP67；				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	个	26	14	364	
23	支架(A0201990-其他信息化设备)	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	支架	外观颜色：白色；				
		2	一般参数	支架	承重：5.0kg；				
		3	一般参数	支架	安装方式：壁挂；				
		4	一般参数	支架	执行标准：Q/DXJ 064-2018；				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		是	否	否	个	9,900	12	118,800	
24	全场景显控终端(A0201990-其他信息化设备)	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	全场景显控终端	产品尺寸：≥55寸；				
		2	一般参数	全场景显控终端	背光源：Mini-Led；				
		3	一般参数	全场景显控终端	双边拼缝：0.88mm；				
		4	一般参数	全场景显控终端	分辨率：≥1920*1080；				
		5	一般参数	全场景显控终端	亮度：≥700cd/m2；				

		6	一般参数	全场景显控终端	对比度：1200:1；																																																															
		7	一般参数	全场景显控终端	输入接口：HDMI×2，DP×1，VGA×1，DVI×1，RS232×1，Audio×1，IR×1；																																																															
		8	一般参数	全场景显控终端	输出接口：DP×1，RS232×1，Audio×1；																																																															
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	视频综合平台主机(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	49,000	1	49,000																																																												
<p>本货物共设置了14条参数。</p> <p>其中：重要参数：1条；一般参数：13条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>嵌入式Linux操作系统，安全可靠、稳定高效，便于开发和维护；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>19"标准8U机架设计，ATCA电信级架构；</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>4个2.5G的RJ45接口，2个万兆光口；</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>插卡式模块化设计，24个业务卡槽位，所有槽位均支持输入输出板卡混插；</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>智能风扇自动调温，确保系统稳定可靠，支持会议模式一键静音；</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>支持双码流技术，可变码流，支持复合流和视频流编码，复合流编码时音频和视频同步；</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>支持DP、HDMI、DVI等常见视频信号接入，并编码转发至其他存储设备，最大支持4K@60信号的采集和编码；</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>最大支持96路1080p@60高清视频信号编码输入/48路4K@60超清视频信号编码输入；</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>支持全链路的YUV444无损画质采集和显示；</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>单设备最大支持96路4K@60信号拼接输出，支持多台设备级联拼接；</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>支持H.264/H.265网络信号解码，最大支持864路1080p@25fps高清视频解码能力；</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>▲</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>自带8英寸液晶触摸面板，支持可视化运维，无需外接显示器可进行设备配置及系统运维，包括查看设备运行状态、设备温度、板卡状态（图形化显示出板卡的形态和插入槽位位置）、接口连接状态、风扇状态、电源状态、修改设备IP、查看设备版本等。</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>支持通过PC客户端、移动客户端、网页端进行操作，不同操作方式可实时同步；客户端支持C/S、B/S架构；支持IOS、macOS、Android、鸿蒙、Windows、Linux、麒麟、统信操作系统；界面支持自定义配置，可调整模块界面分布，支持不同风格预设模板；</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>一般参数</td> <td>视频综合平台主机</td> <td>支持双主控热备，任意一个控制卡异常后设备都可以正常运行，主备控制卡切换无感，切换过程中上墙画面正常显示不受影响，单主控运行情况下，设备不需要关机可以直接热插入一个新的主控板卡，插入板卡会自动变为备用主控，变为双主控热备状态；</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	视频综合平台主机	嵌入式Linux操作系统，安全可靠、稳定高效，便于开发和维护；	2	一般参数	视频综合平台主机	19"标准8U机架设计，ATCA电信级架构；	3	一般参数	视频综合平台主机	4个2.5G的RJ45接口，2个万兆光口；	4	一般参数	视频综合平台主机	插卡式模块化设计，24个业务卡槽位，所有槽位均支持输入输出板卡混插；	5	一般参数	视频综合平台主机	智能风扇自动调温，确保系统稳定可靠，支持会议模式一键静音；	6	一般参数	视频综合平台主机	支持双码流技术，可变码流，支持复合流和视频流编码，复合流编码时音频和视频同步；	7	一般参数	视频综合平台主机	支持DP、HDMI、DVI等常见视频信号接入，并编码转发至其他存储设备，最大支持4K@60信号的采集和编码；	8	一般参数	视频综合平台主机	最大支持96路1080p@60高清视频信号编码输入/48路4K@60超清视频信号编码输入；	9	一般参数	视频综合平台主机	支持全链路的YUV444无损画质采集和显示；	10	一般参数	视频综合平台主机	单设备最大支持96路4K@60信号拼接输出，支持多台设备级联拼接；	11	一般参数	视频综合平台主机	支持H.264/H.265网络信号解码，最大支持864路1080p@25fps高清视频解码能力；	12	▲	视频综合平台主机	自带8英寸液晶触摸面板，支持可视化运维，无需外接显示器可进行设备配置及系统运维，包括查看设备运行状态、设备温度、板卡状态（图形化显示出板卡的形态和插入槽位位置）、接口连接状态、风扇状态、电源状态、修改设备IP、查看设备版本等。	13	一般参数	视频综合平台主机	支持通过PC客户端、移动客户端、网页端进行操作，不同操作方式可实时同步；客户端支持C/S、B/S架构；支持IOS、macOS、Android、鸿蒙、Windows、Linux、麒麟、统信操作系统；界面支持自定义配置，可调整模块界面分布，支持不同风格预设模板；	14	一般参数	视频综合平台主机	支持双主控热备，任意一个控制卡异常后设备都可以正常运行，主备控制卡切换无感，切换过程中上墙画面正常显示不受影响，单主控运行情况下，设备不需要关机可以直接热插入一个新的主控板卡，插入板卡会自动变为备用主控，变为双主控热备状态；
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																																																	
1	一般参数	视频综合平台主机	嵌入式Linux操作系统，安全可靠、稳定高效，便于开发和维护；																																																																	
2	一般参数	视频综合平台主机	19"标准8U机架设计，ATCA电信级架构；																																																																	
3	一般参数	视频综合平台主机	4个2.5G的RJ45接口，2个万兆光口；																																																																	
4	一般参数	视频综合平台主机	插卡式模块化设计，24个业务卡槽位，所有槽位均支持输入输出板卡混插；																																																																	
5	一般参数	视频综合平台主机	智能风扇自动调温，确保系统稳定可靠，支持会议模式一键静音；																																																																	
6	一般参数	视频综合平台主机	支持双码流技术，可变码流，支持复合流和视频流编码，复合流编码时音频和视频同步；																																																																	
7	一般参数	视频综合平台主机	支持DP、HDMI、DVI等常见视频信号接入，并编码转发至其他存储设备，最大支持4K@60信号的采集和编码；																																																																	
8	一般参数	视频综合平台主机	最大支持96路1080p@60高清视频信号编码输入/48路4K@60超清视频信号编码输入；																																																																	
9	一般参数	视频综合平台主机	支持全链路的YUV444无损画质采集和显示；																																																																	
10	一般参数	视频综合平台主机	单设备最大支持96路4K@60信号拼接输出，支持多台设备级联拼接；																																																																	
11	一般参数	视频综合平台主机	支持H.264/H.265网络信号解码，最大支持864路1080p@25fps高清视频解码能力；																																																																	
12	▲	视频综合平台主机	自带8英寸液晶触摸面板，支持可视化运维，无需外接显示器可进行设备配置及系统运维，包括查看设备运行状态、设备温度、板卡状态（图形化显示出板卡的形态和插入槽位位置）、接口连接状态、风扇状态、电源状态、修改设备IP、查看设备版本等。																																																																	
13	一般参数	视频综合平台主机	支持通过PC客户端、移动客户端、网页端进行操作，不同操作方式可实时同步；客户端支持C/S、B/S架构；支持IOS、macOS、Android、鸿蒙、Windows、Linux、麒麟、统信操作系统；界面支持自定义配置，可调整模块界面分布，支持不同风格预设模板；																																																																	
14	一般参数	视频综合平台主机	支持双主控热备，任意一个控制卡异常后设备都可以正常运行，主备控制卡切换无感，切换过程中上墙画面正常显示不受影响，单主控运行情况下，设备不需要关机可以直接热插入一个新的主控板卡，插入板卡会自动变为备用主控，变为双主控热备状态；																																																																	
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	4路HDMI高清编码卡(否	否	否	个	9,100	1	9,100																																																												
<p>本货物共设置了6条参数。</p>																																																																				

A02019900-其他信息化设备)	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	4路HDMI高清编码卡	4路HDMI1.3视频输入接口，4路3.5mm独立音频输入接口；				
	2	一般参数	4路HDMI高清编码卡	最大支持4路1920×1200@60Hz音视频信号采集编码；				
	3	一般参数	4路HDMI高清编码卡	支持HDMI内嵌音频输入和3.5mm音频输入；				
	4	一般参数	4路HDMI高清编码卡	支持主码流和辅码流编码；				
	5	一般参数	4路HDMI高清编码卡	支持YUV444无损画质；				
6	一般参数	4路HDMI高清编码卡	输入分辨率支持1920×1200@60Hz；1920×1080@60Hz；1600×900@60Hz；1366×768@60Hz；1024×768@60Hz；800×600@60Hz；640×480@60Hz，并支持自定义分辨率输入；					
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	4路HDMI超高清解码卡(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	9,100	3	27,300
本货物共设置了7条参数。								
其中：一般参数：7条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	4路HDMI超高清解码卡	2路HDMI2.0和2路HDMI1.4接口，支持2路4K@60或者4路1080p@60输出；					
2	一般参数	4路HDMI超高清解码卡	支持H.265;H.264;MJPEG;MPEG4;SVAC;MPEG2视频压缩格式解码；					
3	一般参数	4路HDMI超高清解码卡	支持32MP/16MP/12MP/8MP/5MP/3MP/UXGA/1080p/720p/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF视频解码；					
4	一般参数	4路HDMI超高清解码卡	支持2路32MP@25fps/4路8MP@60fps/8路8MP@30fps/36路1080p@30fps网络视频实时解码；					

		5	一般参数	4路HDMI超高清解码卡	支持1/4/6/8/9/16/25/36画面分割，支持M×N自定义分割；			
		6	一般参数	4路HDMI超高清解码卡	HDMI输出接口支持4096×2160@60Hz、3840×2160@60Hz、4096×2160@24Hz、3840×2160@30Hz、2080*1560@60Hz、2048×1152@60Hz、1920×1200@60Hz、1920×1080@60Hz、1280×1024@60Hz、1280×720@60Hz、1024×768@60Hz固定分辨率输出，并支持自定义分辨率输出；			
		7	一般参数	4路HDMI超高清解码卡	支持多屏融合拼接；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	480	12	5,760
28	全场景显控终端拼接前维护支架(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	全场景显控终端拼接前维护支架	安装方式:前维护安装(一体机)；			
		2	一般参数	全场景显控终端拼接前维护支架	形态:一体式；			
		3	一般参数	全场景显控终端拼接前维护支架	底座高度:定制；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	根	200	14	2,800
29	HDMI线15米(19+1)(A02019900-其他信息化设备)	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	HDMI线15米(19+1)	接头类型:HDMI公对公；			
		2	一般参数	HDMI线15米(19+1)	长度:15米；			
		3	一般参数	HDMI线15米(19+1)	支持分辨率:1920*1080P 60HZ；			
4	一般参数	HDMI线15米(19+1)	线规:26AWG；					
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	附件包(否	否	否	套	1,350	1	1,350

货物序号	A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	附件包	拼接配件；			
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	电网融合互通终端(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	4,000	29	116,000
		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	电网融合互通终端	接口≥24口，交换容量≥432Gbps，网管系列企业级，支持零部署，设备即插即用，配置完全自动化，无需运维人员每个设备单独配置；					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
32	普通电网融合(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	1,600	10	16,000
		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	普通电网融合	转发技术：多采用存储转发机制，保证数据完整；					
2	一般参数	普通电网融合	背板带宽与转发率：需满足所有端口线速转发要求；					
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)
33	万兆单模光模块(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	600	39	23,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	万兆单模光模块	SFP+万兆模块(1310nm,10km,LC)；					
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	无线控制器总成(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	110,000	1	110,000
		本货物共设置了12条参数。 其中：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	无线控制器总成	≥8个GE口，≥1个1G光口，≥1个10G光口；					

2	一般参数	无线控制器总成	≥管理接口1个Console接口、≥2个USB接口；
3	一般参数	无线控制器总成	可支持≥1000个AP的管理，可支持≥8K用户；
4	一般参数	无线控制器总成	工作温度：-5° C~45° C；
5	一般参数	无线控制器总成	协议：802.11a/ b/g/d/h/w/k/v/r/i/e/n/ac/ax；
6	一般参数	无线控制器总成	认证加密：支持 MAC 地址认证、802.1x 认证、Portal 认证、MAC+Portal 混合认证，支持 WPA 标准、WEP(WEP64/WEP128)、TKIP、CCMP，内置 Portal/AAA 服务器，可为用户提供 Portal 认证/802.1X 服务网，支持与主流Portal厂家对接；
7	一般参数	无线控制器总成	智能漫游：支持基于 802.11k 和 802.11v 协议的智能漫游，使低漫游灵敏度的客户端能漫游到最佳 AP；
8	一般参数	无线控制器总成	应用识别：支持应用识别（如QQ、BT、微信等），能针对识别出的不同应用设定相应管控策略；支持智能感知无线业务流量，实现关键业务的识别和管理，保证关键业务的转发；
9	一般参数	无线控制器总成	支持ARP欺骗防护；
10	一般参数	无线控制器总成	提供全面的无线服务，如支持信道自动分配智能切换、AP发射功率自动调节，保证每个AP能够分配到最优的信道和功率，同时支持流量负载均衡；
11	一般参数	无线控制器总成	非法AP探测：支持对非法无线接入点进行探测，并对非法AP进行屏蔽；
12	一般参数	无线控制器总成	网络管理 支持远程HTTP、HTTPS配置管理；支持SNMPv1/v2/v3、Telnet、SSH和Console管理，配置项目所需的AP授权；

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	610,000	1	610,000

35	智能存储服务器(含企业级硬盘)(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了14条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：3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	智能存储服务器(含企业级硬盘)	整机国产化硬件设计、基于国产操作系统；			
		2	一般参数	智能存储服务器(含企业级硬盘)	单颗64位多核高性能处理器，默认2个内存条，共16(GB)内存，可扩展至4个内存条，内置24颗高性能国产智能模块；			
		3	一般参数	智能存储服务器(含企业级硬盘)	4U机箱，24盘位，1+1冗余电源，可支持对硬盘、电源、风扇、控制器模块热插拔维护；			
		4	一般参数	智能存储服务器(含企业级硬盘)	最大支持512路(1024 Mbps)前端接入、存储、转发，32路(64 Mbps)网络回放；			
		5	一般参数	智能存储服务器(含企业级硬盘)	单卡高性能国产智能模块可支持16路1080p压缩存储或8路400万压缩存储或4路800万压缩存储或2路1600万压缩存储或1路2400万压缩存储；			
		6	一般参数	智能存储服务器	针对分辨率为H264、H265模式音视频混合流，最大支持384路1080p压缩存储、转发，平均压缩率70%；			

			(含企业级硬盘)	
7	一般参数	智能存储服务器 (含企业级硬盘)	可支持对2400W/1600W/1200W/800W/600W/500W/400W/300W/1080p/1.3MP/720p/D1 分辨率压缩, 压缩前后分辨率可保持一致;	
8	▲	智能存储服务器 (含企业级硬盘)	支持接入前端普通相机、结构化相机、周界相机等智能相机, 基于定时抓拍图、事件图片、离线图片等多种模式分析下进行关键目标进行多模态特征建模, 建模速度大于30张/s;	
9	▲	智能存储服务器 (含企业级硬盘)	具有独立的以文搜图应用展示界面, 支持开放语义检索, 可通过输入文字语义描述(最多支持64个字、默认合规性检测自动过滤敏感内容), 结合目标类型、时间段、通道范围、事件类型、相似度等选项进行视频中目标检索。支持搜索结果按相似度、时间正序、时间倒序排列展示, 根据搜索结果可查看报警详情(关联录像、目标图片、目标属性), 关联录像回放、下载、以图搜图、导出、收藏等; 可直接基于场景图片放大、视频冻结自动或手动框选多个不同目标进行跨通道二次精准搜索, 还原目标跨通道行动轨迹。	
10	▲	智能存储服务器 (含企业级硬盘)	视频压缩文件经过再次压缩后的压缩倍率不低于12倍, 压缩前后视频文件的帧率、分辨率、时长保持一致, 图像峰值信噪比 PSNR≥32.5dB, 结构相似度SSIM≥0.95。	
11	一般参数	智能存储服务器 (含企业级硬盘)	支持关键录像加锁, 确保不被循环覆盖;	
12	一般参数	智能存储服务器 (含企业级硬盘)	支持N+M集群模式, 可实现单台或多台设备故障时, 故障设备业务自动迁移到其它健康设备上, 保障业务不中断;	
13	一般参数	智能存储服务器 (含企业级硬盘)	支持一键诊断功能: 支持硬盘状态、单盘性能、RAID状态、raid配置、硬盘盘组、网络状态、录像状态的健康状态诊断。	
14	★	智能存储服务器 (含企业级硬盘)	满足402个400万摄像机按照前端标准4M码流存储90天或满足提供1490TB存储空间, 两者满足任意一条。	

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
36	电源线(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	米	10.8	280	3,024
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电源线	ZR-RVV3*2.5;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
37	IP 键盘(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	5,200	1	5,200
		本货物共设置了10条参数。 其中: 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	IP 键盘	基于安卓系统的全触控式网络键盘；			
		2	一般参数	IP 键盘	10.1英寸电容触摸屏，支持本地屏幕预览；			
		3	一般参数	IP 键盘	支持1路HDMI或VGA外接显示器输出；			
		4	一般参数	IP 键盘	支持PoE供电；			
		5	一般参数	IP 键盘	支持H. 265、H. 264视频解码，解码性能达1路4K@30或4路1080p@30；			
		6	一般参数	IP 键盘	支持通过编号、设备树列表多种方式调用监控点上墙；			
		7	一般参数	IP 键盘	支持录像、抓图等功能；			
		8	一般参数	IP 键盘	支持视频综合平台、解码器等设备的电视墙控制和预案切换等功能；			
		9	一般参数	IP 键盘	支持4维控制摇杆用于球机云台控制、抓图；			
		10	一般参数	IP 键盘	支持用触摸按键快速进行云台变倍、聚焦、光圈、雨刷、预置点、巡航等功能；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	4,300	1	4,300
38	工位(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	工位	3 工位；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	6,500	1	6,500
39	工作站(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	工作站	处理器≥ 2.6GHz, 1G 以上独立显卡,千兆网卡；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	批	35,000	1	35,000
40	辅材(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般	辅材	穿线管, 底盒, 水晶头, 光缆等配件；			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
41	双绞线(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	米	3.5	25,950	90,825
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	双绞线	6类室内网线,工作温度为-20~60℃ 1、标准箱装长度:305m±1.5m; 2、芯线规格:无氧铜; 3、线缆结构: 4对8芯双绞线,每对之间采用十字骨架隔离,每芯均有颜色区分,外皮印有厂商标识及电缆编码,有撕裂绳;			
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)
42	电源线(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	米	5	1,287	6,435
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电源线	ZR-RVV3*1.5;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
43	整个系统集成(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	项	36,657	1	36,657
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	整个系统集成	包含所有的调试施工安装跟已有系统的对接融合			

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	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
35	智能存储服务器(含企业级硬盘)	14	智能存储服务器(含企业级硬盘)	是	图片	投标人须提供承诺函并加盖公章。

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	三目周界枪型网络摄像机	1	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		2	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		3	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		4	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		5	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		7	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		8	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		9	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		10	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		11	三目周界枪型网络摄像机	否	无	无
		2	柱装支架	1	柱装支架	否
2	柱装支架			否	无	无
3	直流适配器	1	直流适配器	否	无	无
		2	直流适配器	否	无	无
		3	直流适配器	否	无	无
4	双400万双光双摄枪型网络摄像机	1	双400万双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		2	双400万双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		3	双400万	否	无	无

			双光双摄枪型网络摄像机			
		4	双400万双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		5	双400万双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		6	双400万双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		7	双400万双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		8	双400万双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		9	双400万双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
5	直流适配器	1	直流适配器	否	无	无
		2	直流适配器	否	无	无
6	双400万合智能柔光双色网络球机	1	双400万合智能柔光双色网络球机	否	无	无
		2	双400万合智能柔光双色网络球机	否	无	无
		3	双400万合智能柔光双色网络球机	否	无	无
		4	双400万合智能柔光双色网络球机	否	无	无
		5	双400万合智能柔光双色网络球机	否	无	无
		8	双400万合智能柔	否	无	无

			光双色网络球机			
		9	双400万合智能柔光双色网络球机	否	无	无
		10	双400万合智能柔光双色网络球机	否	无	无
7	吊装支架	1	吊装支架	否	无	无
		2	吊装支架	否	无	无
		3	吊装支架	否	无	无
		4	吊装支架	否	无	无
8	柱装支架	1	柱装支架	否	无	无
		2	柱装支架	否	无	无
		3	柱装支架	否	无	无
		4	柱装支架	否	无	无
9	3米监控杆	1	3米监控杆	否	无	无
		2	3米监控杆	否	无	无
		3	3米监控杆	否	无	无
		4	3米监控杆	否	无	无
		5	3米监控杆	否	无	无
		6	3米监控杆	否	无	无
		7	3米监控杆	否	无	无
		8	3米监控杆	否	无	无
		9	3米监控杆	否	无	无
		10	3米监控杆	否	无	无
10	智能配电箱	1	智能配电箱	否	无	无
		2	智能配电箱	否	无	无
		3	智能配电箱	否	无	无
		4	智能配电箱	否	无	无
		5	智能配电箱	否	无	无
		6	智能配电箱	否	无	无
		7	智能配电箱	否	无	无

			箱			
		8	智能配电箱	否	无	无
		9	智能配电箱	否	无	无
11	一光一电工业级光纤收发器（发送）	1	一光一电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		2	一光一电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		3	一光一电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		4	一光一电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		5	一光一电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		6	一光一电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
12	一光一电工业级光纤收发器（接收）	1	一光一电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		2	一光一电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		3	一光一电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		4	一光一电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		5	一光一电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		6	一光一电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无

13	一光二电工业级光纤收发器（发送）	1	一光二电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		2	一光二电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		3	一光二电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		4	一光二电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		5	一光二电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
		6	一光二电工业级光纤收发器（发送）	否	无	无
14	一光二电工业级光纤收发器（接收）	1	一光二电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		2	一光二电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		3	一光二电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		4	一光二电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		5	一光二电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
		6	一光二电工业级光纤收发器（接收）	否	无	无
15	室内全彩智能识别半球	1	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		2	室内全彩智能识别半球	否	无	无

			半球			
		3	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		4	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		5	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		6	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		8	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		9	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		10	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		11	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		12	室内全彩智能识别半球	否	无	无
		13	室内全彩智能识别半球	否	无	无
16	半球支架	1	半球支架	否	无	无
		2	半球支架	否	无	无
		3	半球支架	否	无	无
17	双光变焦枪型网络摄像机	1	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无
		2	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无
		3	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无
		4	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无
		5	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无
		7	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无

		8	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无
		9	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无
		10	双光变焦枪型网络摄像机	否	无	无
18	枪机支架	1	枪机支架	否	无	无
		2	枪机支架	否	无	无
		3	枪机支架	否	无	无
19	全彩枪型网络摄像机	1	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		2	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		3	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		4	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		5	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		6	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		7	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		8	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		9	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		10	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		11	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		12	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		13	全彩枪型网络摄像机	否	无	无
		1	枪机支架	否	无	无

20	枪机支架	2	枪机支架	否	无	无
		3	枪机支架	否	无	无
		4	枪机支架	否	无	无
		5	枪机支架	否	无	无
21	电梯摄像机 (带楼显)	1	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		2	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		3	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		4	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		5	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		6	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		7	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		8	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		9	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
		10	电梯摄像机 (带楼显)	否	无	无
22	双光双摄枪 型网络摄像 机	1	双光双摄 枪型网络 摄像机	否	无	无
		2	双光双摄 枪型网络 摄像机	否	无	无
		3	双光双摄 枪型网络 摄像机	否	无	无
		4	双光双摄 枪型网络 摄像机	否	无	无
		5	双光双摄 枪型网络 摄像机	否	无	无
		6	双光双摄 枪型网络 摄像机	否	无	无

		7	双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		8	双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		9	双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		10	双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		11	双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
		12	双光双摄枪型网络摄像机	否	无	无
23	支架	1	支架	否	无	无
		2	支架	否	无	无
		3	支架	否	无	无
		4	支架	否	无	无
24	全场景显控终端	1	全场景显控终端	否	无	无
		2	全场景显控终端	否	无	无
		3	全场景显控终端	否	无	无
		4	全场景显控终端	否	无	无
		5	全场景显控终端	否	无	无
		6	全场景显控终端	否	无	无
		7	全场景显控终端	否	无	无
		8	全场景显控终端	否	无	无
25	视频综合平台主机	1	视频综合平台主机	否	无	无
		2	视频综合平台主机	否	无	无
		3	视频综合平台主机	否	无	无
		4	视频综合平台主机	否	无	无
		5	视频综合平台主机	否	无	无
		6	视频综合平台主机	否	无	无
		7	视频综合	否	无	无

			平台主机			
		8	视频综合平台主机	否	无	无
		9	视频综合平台主机	否	无	无
		10	视频综合平台主机	否	无	无
		11	视频综合平台主机	否	无	无
		13	视频综合平台主机	否	无	无
		14	视频综合平台主机	否	无	无
26	4路HDMI高清编码卡	1	4路HDMI高清编码卡	否	无	无
		2	4路HDMI高清编码卡	否	无	无
		3	4路HDMI高清编码卡	否	无	无
		4	4路HDMI高清编码卡	否	无	无
		5	4路HDMI高清编码卡	否	无	无
		6	4路HDMI高清编码卡	否	无	无
27	4路HDMI超高清解码卡	1	4路HDMI超高清解码卡	否	无	无
		2	4路HDMI超高清解码卡	否	无	无
		3	4路HDMI超高清解码卡	否	无	无
		4	4路HDMI超高清解码卡	否	无	无
		5	4路HDMI超高清解码卡	否	无	无
		6	4路HDMI超高清解码卡	否	无	无
		7	4路HDMI超高清解码卡	否	无	无

28	全场景显控终端拼接前维护支架	1	全场景显控终端拼接前维护支架	否	无	无
		2	全场景显控终端拼接前维护支架	否	无	无
		3	全场景显控终端拼接前维护支架	否	无	无
29	HDMI线15米(19+1)	1	HDMI线15米(19+1)	否	无	无
		2	HDMI线15米(19+1)	否	无	无
		3	HDMI线15米(19+1)	否	无	无
		4	HDMI线15米(19+1)	否	无	无
30	附件包	1	附件包	否	无	无
31	电网融合互通终端	1	电网融合互通终端	否	无	无
32	普通电网融合	1	普通电网融合	否	无	无
		2	普通电网融合	否	无	无
33	万兆单模光模块	1	万兆单模光模块	否	无	无
34	无线控制器总成	1	无线控制器总成	否	无	无
		2	无线控制器总成	否	无	无
		3	无线控制器总成	否	无	无
		4	无线控制器总成	否	无	无
		5	无线控制器总成	否	无	无
		6	无线控制器总成	否	无	无
		7	无线控制器总成	否	无	无
		8	无线控制	否	无	无

			器总成			
		9	无线控制器总成	否	无	无
		10	无线控制器总成	否	无	无
		11	无线控制器总成	否	无	无
		12	无线控制器总成	否	无	无
35	智能存储服务器（含企业级硬盘）	1	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		2	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		3	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		4	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		5	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		6	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		7	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		11	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		12	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
		13	智能存储服务器（含企业级硬盘）	否	无	无
36	电源线	1	电源线	否	无	无
		1	IP 键盘	否	无	无

37	IP 键盘	2	IP 键盘	否	无	无
		3	IP 键盘	否	无	无
		4	IP 键盘	否	无	无
		5	IP 键盘	否	无	无
		6	IP 键盘	否	无	无
		7	IP 键盘	否	无	无
		8	IP 键盘	否	无	无
		9	IP 键盘	否	无	无
		10	IP 键盘	否	无	无
38	工位	1	工位	否	无	无
39	工作站	1	工作站	否	无	无
40	辅材	1	辅材	否	无	无
41	双绞线	1	双绞线	否	无	无
42	电源线	1	电源线	否	无	无
43	整个系统集成	1	整个系统集成	否	无	无

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	
1	硬件集成实施服务-数智物联融合应用平台 (文搜图)	台	90,000	1	90,000	C16020200-硬件集成实施服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1.1	数智物联融合应用平台 (文搜图)	<p>1、文搜图</p> <p>(1) 文本描述搜索：用户可通过自然语言描述（如关键词、短语或详细描述）快速搜索匹配的图像，提升搜索直观性和友好性；</p> <p>(2) 高效内容定位：基于语义理解技术，快速定位与描述或关键词高度相关的图像，显著提升搜索效率；</p> <p>(3) 特定场景检索：针对特定需求场景（如商品检索、主题图片查找等），提供更精准的图像匹配结果，满足用户个性化需求；</p> <p>2、二次研判</p> <p>(1) 小模型初步检测：通过轻量化穿戴检测小模型对视频进行初步分析，快速识别目标特征并上报结果；</p>			

			<p>(2) 大模型深度研判：大模型对上报的目标特征进行二次研判，验证检测结果的准确性，提升研判可靠性；</p> <p>(3) 多模型协同工作：采用小模型+大模型协同工作模式，兼顾前端实时性与云端深度分析能力，提升整体研判效率；</p> <p>3、硬件参数</p> <p>1、CPU：≥1颗国产化ARM架构CPU，≥24核 ≥2.5GHz；</p> <p>2、内存：配置≥64G内存。</p> <p>3、硬盘：≥2块4T 3.5寸SATA热插拔机械硬盘，最大支持12块3.5寸/2.5寸的SAS/SATA机械硬盘或固态硬盘；</p> <p>4、GPU卡：国产化算力卡≥2张，单卡内置≥4颗GPU，算力≥4*22 TPOS。</p> <p>软件实质性响应要求：以下条款为实质性要求，投标人必须完全满足。</p> <p>功能完整性响应：投标人须承诺所投软件完全满足本章“子服务内容”中列出的所有功能要求，并提供《功能响应承诺函》。</p>
--	--	--	---

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		个	45,000	1	45,000	C16020200-硬件集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
2	硬件集成实施服务-融合检索系统（定制）	2.1	融合检索系统（定制）	<p>融合检索系统，还原人员在园区内的行动路径和轨迹，加强园区管理手段；</p> <p>一、软件功能</p> <p>1、融合检索</p> <p>(1) 支持统一入口对人员、车辆的登记档案信息和通行活动数据进行融合检索，快速实现找人找车；</p> <p>2、人员检索</p> <p>(1) 支持按人员属性、时间地点、人员特征检索，支持按人员姓名、证件号码、人员编号查询检索人员档案，人员类型包括内部人员、访客和其他人员库成员；</p> <p>(2) 以图搜人时支持配合聚类分析，可配置开启精准检索功能，支持选择人像和人体联合检索实现侧脸、背影识人；支持配合聚类分析展示人像和人体的聚档结果；</p> <p>(3) 人员通行记录：支持人员抓拍记录按图片列表按时间排序展示，支持查看抓拍详情，包括抓拍场景图、抓拍时间、地点、事件类型和抓拍特征；支持场景图放缩查看、抓拍历史录像回放和抓拍场景图下载到本地；支持对抓拍场景图进行二次图搜，自动扫描识别或手动框选场景中其他目标进行关联查询，人员目标支持快速身份识别、以图搜人、精准检索，车辆目标支持快速以图搜车，实现对抓拍目标的同行或同场景目标的扩展追踪；</p> <p>(4) 一键布控：针对内部、访客和其他实名人员和未实名的异常人员，可以快速选择人员库一键布控，该人员下次出现时及时告警提示；</p> <p>3、机动车检索</p>		

			<p>(1) 支持按车辆属性检索，输入车牌号码检索车辆档案，包括内部、访客车和其他未登记通行的车辆；支持按时间地点、车辆特征检索；</p> <p>(2) 以图搜车：支持上传车辆图片、设置最低匹配相似度，结合时间、地点条件，进行以图搜索车辆抓拍记录，支持对上传的图片自动扫描目标检测，可快速选择选择目标进行检索，也支持手动框车辆目标检索；</p> <p>(3) 车辆抓拍记录：支持车辆抓拍记录包括停车场进出、卡口过车抓拍和结构化车辆抓拍记录；支持对抓拍场景图进行二次图搜，自动扫描识别或手动框选场景中其他目标进行关联查询，人员目标支持快速身份识别、以图搜人、精准检索，车辆目标支持快速以图搜车，实现对抓拍目标的同行或同场景目标的扩展追踪；</p> <p>(4) 机动车车辆档案：支持车辆档案支持按登记车辆和车辆活动情况生成档案；车辆档案内容包括车辆登记基础信息、活动频次分析、详细活动情况、地图轨迹，车辆登记信息包括车辆登记照片、车主信息、车辆类型、车身颜色、车牌颜色和车辆品牌，对非人工登记，而是通过通行车辆抓拍生成档案的车辆信息，在识别不准确时支持手动修改矫正；支持频次分析展示按时间统计的高频地点出现频次的TOP10排名；</p> <p>4、非机动车检索</p> <p>(1) 支持按时间地点、车辆特征检索非机动车抓拍记录；</p> <p>(2) 以图搜车：支持上传车辆图片、设置最低匹配相似度，结合时间、地点条件，进行以图搜索非机动车抓拍记录，支持对上传的图片自动扫描目标检测，可快速选择选择目标进行检索，也支持手动框非机动车目标检索；</p> <p>(3) 车辆抓拍记录：支持非机动车抓拍记录按图片列表按时间排序展示，可以查看抓拍详情；</p> <p>软件实质性响应要求：以下条款为实质性要求，投标人必须完全满足。</p> <p>功能完整性响应：投标人须承诺所投软件完全满足本章“子服务内容”中列出的所有功能要求，并提供《功能响应承诺函》。</p>
--	--	--	--

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		个	55,000	1	55,000	C16020200-硬件集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
3	硬件集成实施服务-融合检索系统-AI文搜图（定制）	3.1	融合检索系统-AI文搜图（定制）	<p>1、支持通过输入自然语言文本内容进行特征提取、抓拍图比对，检索符合自然语言匹配的目标结果；</p> <p>2、语义搜索的内容范围包括人员、机动车、非机动车的外貌特征、人员行为活动、物品、动物、环境场景、时间等要素；</p> <p>3、语义搜索的目标范围支持单个目标特征、单个目标多特征、多个目标多个特征，结合时空信息进行综合检索；</p> <p>4、语义检索的地点范围支持选择单个、多个地点或者不限地点，地点的选择支持按组织方式选择视频通道、按通道能力集筛选视频通道、从地图点选或者框选多个视频通道；</p> <p>5、语义检索的图片范围包括检索目标抓拍图和抓拍场景中内容；</p> <p>6、语义检索支持动态滚动展示检索样例，点击检索可以按样例内容进行图片检索；</p>		

			<p>7、用户搜索的自然语言内容支持按用户保存历史记录，点击输入框自动按历史搜索时间顺序加载展示历史记录，可以快速点击历史文本记录加入输入框，同时可对文本内容编辑调整后再次检索；</p> <p>8、支持用户删除某条历史记录，或者一键清空当前用户的历史记录；</p> <p>9、支持用户删除重置输入的语言内容和一键清空输入文本、时间和地点条件；</p> <p>10、图片详情支持抓拍历史录像回放，场景图放大、缩小、下载、快速收藏和取消收藏功能；</p> <p>11、图片详情支持对场景图启动二次图搜，快速自动目标检测或手动框选目标，对框定的目标按对应的目标类型进行二次以图搜图和以图搜档，搜索的目标类型包括人像、人体、机动车、非机动车，其中针对人员支持档案精准检索和身份识别；</p> <p>12、支持对抓拍到车辆号码的车辆跳转地图轨迹，查看该车辆档案的通行轨迹；</p> <p>软件实质性响应要求：以下条款为实质性要求，投标人必须完全满足。</p> <p>功能完整性响应：投标人须承诺所投软件完全满足本章“子服务内容”中列出的所有功能要求，并提供《功能响应承诺函》。</p>
--	--	--	---

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		个	45,000	1	45,000	C16020200-硬件集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
4	硬件集成实施服务-融合检索系统-轨迹追踪（定制）	4.1	融合检索系统-轨迹追踪（定制）	<p>1、支持快速查看某个人车目标档案的轨迹录像，其中人员轨迹录像包括该人员的车辆地图轨迹和除车辆以外的各种通行方式的地图轨迹；</p> <p>2、支持输入人员姓名、车牌号码等属性进行人车档案检索，快速查看档案轨迹；</p> <p>3、支持上传图片，选择指定的时间和地点进行以图搜图和以图搜档，查看抓拍图轨迹和档案轨迹，展示相似度最高的结果目标查看地图轨迹；</p> <p>4、支持对轨迹点击进行人工核验，将不符合该目标的点位进行删减，支持通过收藏夹新增点位抓拍和档案，解决部分轨迹点位检索遗漏和一人多档问题，整合该人员的完整轨迹路线；</p> <p>5、支持对轨迹点位进行去重，在某个点位较短时间段出现多次的点位进行去重仅保留一条，去除该人员在点位徘徊出现多次的无效信息；</p> <p>6、支持对该目标的轨迹录像进行打包下载保存本地；</p> <p>7、支持对地图轨迹进行快速回放，支持点位跨地图图层场景按时间顺序连续回放；</p> <p>8、轨迹点位数据包含门禁、人像、考勤、梯控、消费、停车、卡口设备等抓拍识别记录，在地图上可按人员出现时间顺序回放还原轨迹路线，回放过程中支持暂停、倍速播放（0.5倍，正常，2倍，4倍）控制；</p> <p>软件实质性响应要求：以下条款为实质性要求，投标人必须完全满足。</p> <p>功能完整性响应：投标人须承诺所投软件完全满足本章“子服务内容”中列出的所有功能要求，并提供《功能响应承诺函》。</p>		

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		个	50,000	1	50,000	C16020200-硬件集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
5	硬件集成实施服务-平安医院综合管理基础模块	5.1	平安医院综合管理基础模块	<p>智慧医疗综合管理平台集成系统管理、视频管理、报警管理、门禁管理、可视对讲、车辆卡口、停车管理、信息发布、设备运维、安全数据库、院区基础管理11大业务系统；</p> <p>一、软件功能</p> <p>1、视频管理</p> <p>(1) 支持实时视频、录像回放、录像下载、电视墙、雷球联动，热成像；</p> <p>(2) 支持与车载单兵等移动设备的对接，提供车载单兵设备GPS信息接收服务；</p> <p>(3) 支持手机移动客户端进行实时视频监控，音频播放，本地截图，本地录像，云台控制，远程视频回放；</p> <p>(4) 录像支持1/2、1/4、1/8、1/16、1/32、1/64、2、4、8、16、32、64倍速快/慢放；</p> <p>(5) 支持在浏览器中进行多路无插件视频预览；支持设备对讲、抓图、本地录像、声音控制、窗口分割、全屏、自适应、云台控制、预置点、点间巡航等功能；支持在浏览器中进行多路无插件录像回放，可自动查找存储位置；支持设备抓图、本地录像、声音控制、窗口分割、全屏、自适应、倍速、精确定位等功能；支持25路多路数并发，支持软/硬解码；</p> <p>2、报警管理</p> <p>(1) 支持报警主机接入及布撤防；</p> <p>(2) 提供防区管理功能检查，支持自动获取设备防区类型（即时防区、延时防区、24小时防区）并可自定义修改类型，客户端支持防区布防、撤防、消警、旁路、隔离、取消旁路操作；</p> <p>3、门禁管理</p> <p>(1) 支持门禁设备管理；</p> <p>(2) 支持门禁应用，包括门禁的可视化开门、关门、常开、常闭、恢复正常，支持按组织、门组、收藏夹快速分类筛选门禁设备，支持紧急情况下的一键常开、恢复正常；</p> <p>(3) 支持门禁控制授权及复核，支持门禁管理任务查询；</p> <p>(4) 支持门禁系统集群，分布式方式提升接入能力；</p> <p>(5) 支持门禁可视化权限下发，实时展示平台当前的授权下发速率、下发进度、预计完成时间，可根据当前平台总体未完成记录数与总体下发的速率，综合换算出授权下发预计完成时间；</p> <p>4、可视对讲</p> <p>(1) 支持设备管理、权限分组、呼叫分组、监控权限分组、信息发布分组；</p> <p>(2) 支持卡片、人脸等授权及复核；</p> <p>(3) 支持呼叫通话、信息发布、开门记录查询；</p> <p>5、车辆卡口</p>		

			<p>(1) 支持道路监控、过车记录、布控记录、违章信息、区间测试；</p> <p>(2) 支持布控报警及相关记录信息查询；</p> <p>6、停车管理</p> <p>(1) 支持出入口管理、场区管理、地图管理、收费规则管理、用户布控设置、场内超速报警；</p> <p>(2) 支持在线支付和无人值守；</p> <p>(3) 支持停车概览引导，可依据停车向导跳转至对应页面，流程化完成停车业务，向导包含：停车设备、场区设置、收费规则管理、二维码管理、支付配置、系统配置；同时包括了部分统计数据，包括：今日泊位概况、今日收款占比、收款统计、车流量统计、用户总览；</p> <p>7、信息发布</p> <p>(1) 设备管理：支持对智能云显示终端、播放盒、信息屏进行统一管理，支持在线情况统计、远程开关、设置定时开关机、远程重启、画面图像抓取、远程升级、试听调整等功能；</p> <p>(2) 节目管理：支持快速创建节目、支持节目自定义布局，支持制作混排混播节目，支持多页节目制作；</p> <p>(3) 素材管理：支持图片、音频、视频、文档（Word、Excel、PPT、TXT、PDF）、网页、IPC通道、网络直播、滚动字幕、信息通知等多种类型素材管理；</p> <p>(4) 计划编排：支持创建普通/即时计划，支持按天、按周、按月编排普通计划，支持按时长、按次数设置紧急插播计划，支持轮播和垫片等多种播放形式计划的制作，支持计划关联设备（广告机设备/LED设备），下发播放，支持制作简易计划下发到门禁/可视对讲设备；</p> <p>(5) 统计报表：支持对素材的播放以及设备的在离线进行统计，形成统计报表；</p> <p>(6) 审核管理：支持素材、节目、日程三级审核，支持数据加密传输，保障数据安全和系统播出内容安全；</p> <p>二、系统兼容与开放</p> <p>1、国产化服务器兼容：支持在市面上主流的国产化服务器部署平台，例如X86（海光）、ARM（鲲鹏）等；</p> <p>2、用户终端兼容：支持提供WEB端、CS端（客户端）、APP、公众号、小程序等；</p> <p>3、国产化操作系统兼容：支持适配市面上主流的国产化操作系统，例如欧拉、银河麒麟、统信UOS等；</p> <p>4、平台配套的APP支持鸿蒙系统；</p> <p>5、平台开放兼容，支持提供API接口满足三方系统对接需求；</p> <p>软件实质性响应要求：以下条款为实质性要求，投标人必须完全满足。</p> <p>功能完整性响应：投标人须承诺所投软件完全满足本章“子服务内容”中列出的所有功能要求，并提供《功能响应承诺函》。</p>
--	--	--	---

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
6	硬件集成	个	40,000	1	40,000	C16020200-硬件集成实施服务
		子服	子服	子服务内容		

实施服务-融合检索系统-录像速寻	务编号	务名	
	6.1	融合检索系统-录像速寻	<p>1、支持对已经完成人车结构化的轨迹录像分析的设备点位进行快速检索，录像和抓拍目标同步联动回放；</p> <p>2、支持对指定录像画面的框定区域精确检索区域内的目标出现录像快速检索及回放；</p> <p>3、检索的结果支持按人员、机动车、非机动车、动物等目标类型和典型特征进行快速筛选；</p> <p>4、支持鼠标浮动到录像画面中自动检测的目标时，录像自动暂停回放，选择单个目标抓图快速扩大到周边点位进行轨迹录像速寻，按这个目标的活动轨迹录像连续回放；</p> <p>5、单击选择单个目标抓拍可快速定位该目标的轨迹录像回放；</p> <p>6、支持对单个抓拍目标进行查看抓拍详情、以图搜图、轨迹追踪、录像速寻和一键收藏；</p> <p>7、支持录像回放检测目标检测框显隐控制和播放模式切换，播放模式包括仅播放目标轨迹录像，目标录像正常速度播放，非目标录像倍速播放；</p> <p>8、支持对普通录像快速查询录像并选择要分析的片段提交事后人车结构化目标录像分析任务；</p> <p>9、支持查看录像分析任务进度、暂停、恢复暂停和删除操作；</p> <p>10、支持对完成录像分析任务的录像分析结果进行轨迹录像结果进行快速检索；</p> <p>11、支持对普通录像画面快速抠图快速跳转目标图搜、档搜、身份确认、一键布控和图片下载等功能；</p> <p>软件实质性响应要求：以下条款为实质性要求，投标人必须完全满足。</p> <p>功能完整性响应：投标人须承诺所投软件完全满足本章“子服务内容”中列出的所有功能要求，并提供《功能响应承诺函》。</p>

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	硬件集成实施服务--数智物联融合应用平台（文搜图）	1.1	数智物联融合应用平台（文搜图）	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
2	硬件集成实施服务--融合检索系统（定制）	2.1	融合检索系统（定制）	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
3	硬件集成实施服务--融合检索系统-AI文搜图（定制）	3.1	融合检索系统-AI文搜图（定制）	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
4	硬件集成实施服务--融合检索系统-轨迹追踪（定制）	4.1	融合检索系统-轨迹追踪（定制）	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

5	硬件集成实施服务-- 平安医院综合管理基础模块	5.1	平安医院综合管理基础模块	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
6	硬件集成实施服务-- 融合检索系统-录像速寻	6.1	融合检索系统-录像速寻	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述																						
1	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同（格式仅供参考）</p> <p>政府采购计划编号：</p> <p>政府采购编号：</p> <p>甲方： 江华瑶族自治县民族中医医院</p> <p>乙方：</p> <p>经政府采购公开招标，甲乙双方通过友好协商，就采购的有关事项达成如下协议，共同遵守。</p> <p>一、货物、工程或服务类内容（具体价格组成详见后附投标清单）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">×号</th> <th style="width: 30%;">名称</th> <th style="width: 20%;">规格型号</th> <th style="width: 15%;">单价（元）</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 15%;">合计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 15%;">合同总金额</td> <td>大写(人民币) 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>小写(人民币) 元</td> </tr> </table> <p>二、付款</p> <p>1、付款单位：</p> <p>2、付款方式：</p> <p>三、结算方式：国库集中支付，具体以签订合同时约定的条款为准。</p> <p>四、服务</p>	×号	名称	规格型号	单价（元）	数量	合计													合同总金额	大写(人民币) 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分		小写(人民币) 元
×号	名称	规格型号	单价（元）	数量	合计																				
合同总金额	大写(人民币) 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分																								
	小写(人民币) 元																								

1、服务时间：

2、服务地点：

五、货物、工程或服务类标准

1、乙方提供的__必须符合国家标准、行业标准、地方标准，没有国家标准、行业标准、地方标准的，可以按照企业标准执行，也可按双方商定标准执行。

2、乙方在服务期限必须按照投标承诺执行。

3、乙方所履行的_（附属或格式、备件）应按照_所附使用说明书及清单执行

六、验收及提出异议期限

1、_完毕后_个工作日内，甲方进行验收。

2、甲方在验收中，如果发现有与合同约定不符的，应在___个工作日内向乙方提出书面异议，并同时将该书面异议送湖南省永州市公共资源交易中心。

3、乙方在接到甲方书面异议后，应在__个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。乙方处理完后___个工作日内，应将情况以书面形式告知湖南省永州市公共资源交易中心。

七、货物、工程或服务类交付与售后服务

1、乙方在交付_后_天应负责_项目最终完成所有工作程序，如有需要，乙方必须对甲方人进行培训，培训费用由乙方承担。

2、的质保期内，应在按投标承诺_小时内上门服务。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后___天内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、违约责任

1、乙方延期交付_的，应当承担违约责任。乙方延期交付_不超过_天的，应向甲方偿付延期交付_金额_的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

乙方延期交付_超过_天的，甲方有权解除合同，甲方不解除合同的，乙方向甲方支付延期交付金额_的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

2、乙方所提供的_不符合合同约定的（假一罚十），甲方有权拒收，而乙方应按本合同第五条第3点及时处理，并承担甲方因此所受的损失费用。

3、乙方应按本合同第六条第2点承诺履行售后服务，否则，乙方应向甲方支付该项_的违约金。

4、乙方验收合格后__天内按合同付款，每延期一天按合同总额的__缴纳滞纳金，最多不超过合同总额的_。

5、甲方未按合同约定验收并签发验收单的，由甲方支付延期验收货款_的违约金。

6、在质保期内，由于乙方的原因造成直接经济损失由乙方负责赔偿。由于甲方操作人员失误所造成的直接经济损失由甲方负责。

十、合同纠纷解决方式

合同执行过程中发生争执，由双方协商解决。协商不成时，按下列第1种方式解决：

1、提交永州仲裁委员会仲裁。

2、依法向甲方当地人民法院起诉。

十一、其他

1、合同未尽事宜，须经双方协商做出补充规定，补充规定与合同具有同等效力。

2、下列文件属合同的依据：投标文件、承诺。

3、下列文件属合同的格式：补充规定、补充合同。

4、本合同经双方签字盖章生效。

5、未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

6、本合同共计_页A4纸张，缺页之合同为无效合同。

7、本合同一式_份，永州市政府采购管理办公室_份，甲方、乙方各_份。甲方（签章）： 乙方（签章）：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

单位地址： 单位地址：

签订日期： 开户银行：

签订地点： 户名：

账号：

签订日期： 签订地点：

		<p>(注：本章提供的合同通用条款为一般格式范本，仅供参考。合同双方可根据项目实际情况进行补充修订或依法另行签订补充合同)</p>
2	采购需求 商务	<h2 style="text-align: center;">江华瑶族自治县民族中医医院提质改造项目 ——监控安防设备采购项目采购需求</h2> <p>一、项目概况：</p> <p>概况：主要建设内容 400万像素高清摄像机，视频综合平台主机1套，6类双绞线25950米，平安医院综合管理基础模块等。设备到货及安装工期1个月，满足医院安防需求。</p> <p>招标货物金额：人民币壹佰捌拾陆万玖仟伍佰壹拾壹元整¥（小写）1869511.00 元，含现场安装、原有系统对接、水电、调试等费用及税金。</p> <p>二、供货范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、产品正常使用时所需的附件、工具等； 2、中标供应商负责产品到采购人指定地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等； 3、中标供应商负责产品在采购人指定地点的安装、保管，直至项目验收合格； 4、中标供应商负责其派出的施工人员的人身意外保险。 <p>三、交货时间、地点及方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、交货时间：合同签订后30日内安装调试完毕并交付使用。 2、交货地点：采购人指定地点 3、交货方式：中标供应商负责货物的运输、保管、安装调试，直至验收合格。 4、本项目从货物采购至货物运输至采购人指定交货地点的全部过程中，若与响应文件及合同中不符，采购人要求及时进行整改，若不进行整改的可终止合同，采购人不承担中标供应商所产生的任何损失。 <p>四、安装调试及验收</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中标方负责对设备的安装和调试并达到国家相关的验收标准，对安装调试错误所导致的设备损坏，中标人承担全部赔偿责任。 2、根据政府采购项目验收规定，本项目采用一般方式验收。 3、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标供应商承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。 4、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测,如为中标供应商

原因造成的，由中标供应商承担检测费用；否则，由采购人承担。

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

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

五、售后服务要求

1、设备维护措施要求提交以下内容：

- 1.1 定期维护计划；
- 1.2 对采购人不定期维护要求的响应措施；
- 1.3 对用户修改设计要求的响应措施。

2、故障响应时间及方式

- 2.1 提供7×24小时的故障服务受理；
- 2.2 提供7×24小时的现场支援；
- 2.3 备件服务：遇到重大故障，提供系统所需更换的任何备件。
- 2.4 中标供应商在接到采购人设备故障通知的24小时内派工程师到达现场，48小时内初步排除故障，如一时无法修复的设备，中标供应商应提供备品供采购人使用。

3、持续服务保障情况、服务内容

- 3.1 本项目质保期为一年，从验收合格之日开始计算。质保期内所有货物提供“包修、包退、包换”服务。
- 3.2 质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标、成交供应商负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修；
- 3.3 质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，中标、成交供应商应及时优惠提供所需的备品备件。

六、培训要求

- 1、投标人应就设备的安装、调试、维修、保养等对招标人医技和维修技术人员进行现场不少于1周的免费培训，直至招标人操作及技人员完全掌握操作、基本维护技术为止。
- 2、投标人须在投标文件中对招标人人员培训做出明确响应。

七、付款人及付款方式

1、付款人：江华瑶族自治县民族中医医院

2、付款方式：具体以签订合同时约定为准。

八、其它要求及说明

1、投标人应保证其提供的货物是全新的，未使用过的，符合合同规定的质量、规格、性能，并按照相关国际、国家及专业标准检验的合格产品。

2、投标人在投标文件中，应提供详细说明按招标文件要求所提供设备的技术指标、质量的资料文件，以及提供实际制造商的生产能力、技术力量及生产装备的资料文件。

3、中标人应派技术人员对所投设备进行安装调试，费用含在投标价内，且应在投标文件中做出明确承诺。

中标方应向招标人提供详细的验收标准、验收手册和验收报告。承担国家所有相关部门的检测和验收费用。

4、技术资料。

4.1 合同签订后，中标方应派工程师与招标人商讨设备使用场地及设备操作间优化设计，并提供设备安装的规划设计说明，包括建筑防护标准、运行使用的环境要求等。

4.2 中标方应向招标人随设备提供全套设备技术资料，费用已包括在投标价格之内。

4.2.1 设备安装图，提供对设备使用场地、设备操作间及电源的要求。

4.2.2 设备原理图。

4.2.3 设备安装线路图。

4.2.4 操作手册。

4.2.5 维修手册（如有软件，还应包括软件检修程序手册）。

4.2.6 制造、安装标准。

4.2.7 安装和验收报告（包括软件部分）。

4.2.8 随机附件、零配件、备品备件和消耗品目录。

5、成品出厂应有制造厂名（商标）、厂址及合格标志。

6、运输方式：不限，按一般贸易要求。

7、本项目采取费用包干的方式建设，投标供应商应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料，以及产品运输保险保管、验收、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等一切费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标供应商免费提供，采购人不再支付任何费用。

8、投标供应商在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。

			<p>9、标“▲”的重点技术参数所提供的CMA/CNAS认证第三方检测报告，要求中标供应商在中标公告发布5个工作日内提供所有检测报告原件进行复核，若投标文件中检测报告与原件不一致，采购方有权拒签合同并将该情况上报监管部门。</p> <p>对于上述要求，带“▲”条款为重点技术参数，投标人应在投标文件中进行回应并提供书面承诺函、格式自拟，并加盖公章。</p>
3	实施方案	技术	<p>投标人提供针对本项目的实施方案：①人员组织安排；②项目实施方案；③安装调试方案；④试运行方案；⑤质量保证措施。⑥实施进度计划。实施方案满分18分，每缺少一项方案内容扣3分，方案欠完善或针对性欠缺的每项扣1.5分，扣完为止。注：欠完善或针对性欠缺是指存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、不能充分体现本项目合理实施方案、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容、方案内容与本项目实际需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致、提交的实施方案内容与实际实施时存在差异性、计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清、存在歧义、逻辑混乱、内容不完善等。</p>
4	售后服务方案	技术	<p>依据本项目采购需求及实际情况编制售后服务方案，①覆盖售后服务流程；②服务响应时间；③培训方案；④售后服务承诺；⑤保障内容。售后服务方案满分5分，每缺少一项方案内容扣1分，方案欠完善或针对性欠缺的每项扣0.5分，扣完为止；注：欠完善或针对性欠缺是指存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、不能充分体现本项目合理实施方案、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容、方案内容与本项目实际需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致、提交的实施方案内容与实际实施时存在差异性、计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清、存在歧义、逻辑混乱、内容不完善等。</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	采购需求	商务	是	图片	投标人应在投标文件中进行回应并提供书面承诺函、格式自拟，并加盖公章。

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	50	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	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【三目周界枪型网络摄像机（货物序号：1）-三目周界枪型网络摄像机（参数序号：6）】的评分规则：投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告，且满足以下要求，可得2分；未提供或不符合要求的不计分：1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章；3、检测项目须完全覆盖本条技术参数，且结论为合格。</p> <p>【三目周界枪型网络摄像机（货物序号：1）-三目周界枪型网络摄像机（参数序号：6）】的上传证明材料要求：投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件，并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章，检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数，且结论为合格。</p>
3	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【双400万合智能柔光双色网络球机（货物序号：6）-双400万合智能柔光双色网络球机（参数序号：6）】的评分规则：投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告，且满足以下要求，可得3分；未提供或不符合要求的不计分：1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章；3、检测项目须完全覆盖本条技术参数，且结论为合格。</p> <p>【双400万合智能柔光双色网络球机（货物序号：6）-双400万合智能柔光双色网络球机（参数序号：6）】的上传证明材料要求：投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件，并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章，检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数，且结论为合格。</p>
4	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【双400万合智能柔光双色网络球机（货物序号：6）-双400万合智能柔光双色网络球机（参数序号：7）】的评分规则：投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告，且满足以下要求，可得3分；未提供或不符合要求的不计分：1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章；3、检测项目须完全覆盖本条技术参数，且结论为合格。</p> <p>【双400万合智能柔光双色网络球机（货物序号：6）-双400万合智能柔光双色网络球机（参数序号：7）】的上传证明材料要求：投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件，并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章，检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数，且结论为合格。</p>
5	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【室内全彩智能识别半球（货物序号：15）-室内全彩智能识别半球（参数序号：7）】的评分规则：投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告，且满足以下要求，可得2分；未提供或不符合要求的不计分：1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章；3、检测项目须完全覆盖本条技术参数，且结论为合格。</p> <p>【室内全彩智能识别半球（货物序号：15）-室内全彩智能识别半球（参数序号：7）】的上传证明材料要求：投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件，并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；检测报告须同时加盖CMA</p>

						或CNAS资质认定标识及检测机构公章，检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数，且结论为合格。
6	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【双光变焦枪型网络摄像机（货物序号：17）-双光变焦枪型网络摄像机（参数序号：6）】的评分规则：投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告，且满足以下要求，可得3分；未提供或不符合要求的不计分：1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章；检测项目须完全覆盖本条技术参数，且结论为合格。</p> <p>【双光变焦枪型网络摄像机（货物序号：17）-双光变焦枪型网络摄像机（参数序号：6）】的上传证明材料要求：投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件，并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章，检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数，且结论为合格。</p>
7	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【视频综合平台主机（货物序号：25）-视频综合平台主机（参数序号：12）】的评分规则：投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告，且满足以下要求，可得3分；未提供或不符合要求的不计分：1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章；3、检测项目须完全覆盖本条技术参数，且结论为合格。</p> <p>【视频综合平台主机（货物序号：25）-视频综合平台主机（参数序号：12）】的上传证明材料要求：投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件，并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章，检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数，且结论为合格。</p>
8	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【智能存储服务器（含企业级硬盘）（货物序号：35）-智能存储服务器（含企业级硬盘）（参数序号：8）】的评分规则：投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告，且满足以下要求，可得3分；未提供或不符合要求的不计分：1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章；3、检测项目须完全覆盖本条技术参数，且结论为合格。</p> <p>【智能存储服务器（含企业级硬盘）（货物序号：35）-智能存储服务器（含企业级硬盘）（参数序号：8）】的上传证明材料要求：投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件，并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章，检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数，且结论为合格。</p>
9	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【智能存储服务器（含企业级硬盘）（货物序号：35）-智能存储服务器（含企业级硬盘）（参数序号：9）】的评分规则：投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告，且满足以下要求，可得3分；未提供或不符合要求的不计分：1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台，并可公开查询；2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章；3、检测项目须完全覆盖本条技术参数，且结论为合格。</p> <p>【智能存储服务器（含企业级硬盘）（货物序号：35）-智能存储服务器（含企业级</p>

						硬盘) (参数序号: 9)】的上传证明材料要求: 投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件, 并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台, 并可公开查询; 检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章, 检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数, 且结论为合格。
10	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【智能存储服务器 (含企业级硬盘) (货物序号: 35)-智能存储服务器 (含企业级硬盘) (参数序号: 10)】的评分规则: 投标人需提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告, 且满足以下要求, 可得3分; 未提供或不符合要求的不计分:</p> <p>1、该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台, 并可公开查询; 2、检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章; 3、检测项目须完全覆盖本条技术参数, 且结论为合格。</p> <p>【智能存储服务器 (含企业级硬盘) (货物序号: 35)-智能存储服务器 (含企业级硬盘) (参数序号: 10)】的上传证明材料要求: 投标人须提供由具备相应资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件, 并加盖投标人公章。该检测机构应已列入国家认证认可监督管理委员会的全国认证认可信息公共服务平台, 并可公开查询; 检测报告须同时加盖CMA或CNAS资质认定标识及检测机构公章, 检测项目须完全覆盖本条所要求的技术参数, 且结论为合格。</p>
11	主观分	技术分	18	否	无	<p>【实施方案】的评分规则: 投标人提供针对本项目的实施方案:①人员组织安排; ②项目实施方案; ③安装调试方案; ④试运行方案; ⑤质量保证措施。⑥实施进度计划。实施方案满分18分, 每缺少一项方案内容扣3分, 方案欠完善或针对性欠缺的每项扣1.5分, 扣完为止。注: 欠完善或针对性欠缺是指存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、不能充分体现本项目合理实施方案、适用的标准 (方法) 错误、明显复制其他项目内容、方案内容与本项目实际需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致、提交的实施方案内容与实际实施时存在差异性、计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清、存在歧义、逻辑混乱、内容不完善等。</p>
12	主观分	技术分	5	否	无	<p>【售后服务方案】的评分规则: 依据本项目采购需求及实际情况编制售后服务方案, ①覆盖售后服务流程; ②服务响应时间; ③培训方案; ④售后服务承诺; ⑤保障内容。售后服务方案满分5分, 每缺少一项方案内容扣1分, 方案欠完善或针对性欠缺的每项扣0.5分, 扣完为止; 注: 欠完善或针对性欠缺是指存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、不能充分体现本项目合理实施方案、适用的标准 (方法) 错误、明显复制其他项目内容、方案内容与本项目实际需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致、提交的实施方案内容与实际实施时存在差异性、计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清、存在歧义、逻辑混乱、内容不完善等。</p>
13	/	偏离分	2		详见本包货物类需求的偏离性评审 (标) 规则	<p>【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则: 本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.1分, 最多扣2分</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
小型、微型企业 优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。