

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市羊毛岭电视调频转播台IP化系统建设  
采购人：永州市羊毛岭电视调频转播台  
采购方式：竞争性磋商  
采购代理机构：湖南宁泰建设工程有限公司  
委托代理编号：HNNTZB-2025-009  
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）  
代理费支付标准：固定金额6,000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：永财采计（2025）00103号  
采购项目预算：745,287.44元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025年09月25日

采购人签章：  
永州市羊毛岭电视调频转播台

需求编制人签章：  
郑丽群

## 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	737,283.72	综合评分法

磋商文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具,安装后联网获取

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
永州市羊毛岭电视调频转播台IP化系统建设	745,000	本项目主要包括: 机房信号链路系统重建, 业务系统升级改造对接以及定制电视墙相关配套等设施、强弱电综合布线集成服务等。	2025-09

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：737,283.72元**

包概述：本项目主要包括：机房信号链路系统重建，业务系统升级改造对接以及定制电视墙相关配套等设施、强弱电综合布线集成服务等。				
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：20分钟		
本包所属行业：信息传输业			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。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
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（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）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（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）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<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>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	智能路由框式核心交换机(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	55,000	2	110,000
		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	智能路由框式核心交换机	1、交换容量≥19.8/48Tbps,包转发率≥2880/16780Mpps; 2、主机槽位≥3个;引擎数≥2个,电源槽位≥3个; 3、支持IPv4静态路由, RIPv1&v2,OSPF,BGP,ECMP,PBR; 4、配置要求: 2电源模块, 2主控引擎, 配置16个10G光接口, 24个千兆电接口, 24个千兆光接口; 配置1条10G堆叠线缆; 5、配备≥8个SFP-XG-SX-MM850-D SFP+万兆模块(850nm,300m,LC), ≥30个SFP-GE-LX-SM1310-D光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)					
2	广播电视信号分发交换机(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	5,500	2	11,000
		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	广播电视信号分发交换机	1、交换容量598Gbps,包转发率222Mpps; 2、24个10/100/1000Base-T电口, 8个combo口, 4个万兆SFP+光口, 1个千兆带外管理接口 3、二层功能: 最大MAC地址≥16K; 4、三层功能: IPv4路由表≥1K;支持IPv4静态路由, RIPv1&v2,OSPFv2, ECMP,ICMP、路由策略、策略路由, uRPF,VRF; 5、可靠性: 支持M-LAG或VPC技术, 实现跨设备间的链路聚合; 6、BGP协议支持MD5加密, BGP协议支持SM3国密加密; 7、配置2个电源模块;					
3	IP码流切换系统(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	套	27,266.67	1	27,266.67
		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	IP码流切换系统	支持手动、自动两种切换模式, 自动切换模式下可以接收手动切换命令。 切换优先级: 主路信号有问题时切换到各路信号, 各路信号有问题时切换到辅路。 在自动切换模式下, 可以根据预设的码流信号丢失判断门限, 实现主、备、辅顺序进行自动切换。 可以自动记录所有切换动作和故障发生状态, 日志信息包括故障发生及恢复时间、故障类型及故障描述。 实时监测主、备、辅三路码流信号中是否有PID丢失, 并在PID丢失故障发生时, 进行自动切换。					
4	IP码流智能	否	否	否	台	53,233.33	1	53,233.33

货物序号	切换一体式主机(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	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	IP码流智能切换一体式主机	支持处理16路以上信号；实时监测主、备、辅三路码流信号中是否有PID丢失，并在PID丢失故障发生时，进行自动切换 支持配置为自动回切模式：当主路信号恢复时，板卡自动切换到主路信号播出；支持配置为故障回切模式：当前播出的各路或辅路出现异常，主路信号正常时，板卡自动切换到主路信号播出。			
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	切换面板(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	8,500	1	8,500
		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	切换面板	一个控制面板可以同时控制1~8路IP码流主备辅切换。前面板上与按键一体的指示灯可以指示当前输出状态。为保证可靠切换，控制面板采用TCP连接方式直接控制板卡。提供防止误操作的按键锁定装置。设备内置蜂鸣器报警。					
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	模拟音频备份切换器(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	9,075	2	18,150
		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	模拟音频备份切换器	3路模拟立体声音频输入，1路内置备音(可通过SD卡更换垫乐),实现智能4切1功能，输出为1分2路模拟L/R立体声通道。主备冗余电源。掉电直通，掉电时，主信号输入通道与输出通道直通主备自动切换，自动恢复。当主信号出现故障，自动输出备份信号。主信号恢复正常，则自动恢复输出主信号。设备可通过前面板实时显示输入和输出VU表状态。内置SD卡，备乐自动处于待播状态，确保备乐播出时从头开始播放。可工作于自动和手动两种状态。手动状态时，4路输入可以任意选择切换输出。在自动状态时，默认优先级为1) 2) 3) 4, 四路输入喜好的优先级可以自定义。自动切换时间阈值0-99秒可调，自动切换电平阈值-20dBu到-40dBu可调。可设置主信号丢失报警以及任意通道信号丢失的报警功能。					
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)
7	广播电视监测报警系统(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	40,250	2	80,500
		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	广播电视监测报警系统	采用TS Over IP构架，系统内所有节目可任意调度，支持多格式高标清节目的解码，可实现实时监测与轮巡监测相结合的监测方式。准确的视音频内容监测：支持黑场、静帧、视频丢失、视频解码异常、彩场、彩条、台标丢失等视频故障监测，音频丢失、音量过高、音量过低等音频故障监测。对于视频故障，可以精确到帧监测，并可指定监测区域，能对马赛克进行监测；对于音频故障，能准确识别正常伴音丢失后的杂音，区分单声道、双声道与立体声监测。单台可完成16套高清节目或40套标清节目或100套广播节目的多画面显示监测。					
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	综合监测处理平台(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	8,233.33	1	8,233.33
		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	综合监测处理平台	基于嵌入式架构的标准化广播电视信号监测设备，支持DVB-C/DTMB/FM/AM等广播电视信号的采集监测。设备符合《有线电视前端标准化监测设备与监测业务平台通讯接口技术规范》和《地面数字电视标准化监测设备与监测业务平台通讯接口技术规范》，支持和广电总局监管平台进行无缝对接，具有可靠性好、集成度高、抗干扰能力强、安装维护便捷、升级扩展灵活的特点，广泛适用于广电总局和各省市广电局对辖区内广播电视信号进行分布式采集监测的场景。采用2U标准19英寸铝合金机箱，坚固可靠、外形美观。内部采用背板设计，提供4个板卡槽位，满配支持4个可热插拔的监测板卡，支持各种监测板卡混插。采用交流电源供电，内置1+1均流冗余热备份电源，支持通过网络远程控制电源进行开关机和重启。提供独立控制网口，可以远程查看设备工作状态、修改配置参数、升级软件。			
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)
9	多通道DTMB国标地面数字电视监测卡(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	套	12,950	1	12,950
		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	多通道DTMB国标地面数字电视监测卡	含嵌入式监测软件，用于国标地面数字电视信号监测。板卡主要完成国标地面数字电视信号接收、信道指标监测、码流分析、TS over IP输出功能。板卡可监测的信道指标有：信号锁定状态、信号功率、信号强度百分比、信噪比、误码率；为方便系统调试及故障定位，系统还可以指示当前信号的调制参数：载波模式(单载波、多载波)、帧头模式(可变、固定)、PN序列模式、前向纠错码率、符号映射方式、时域交织类型。			
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	多通道模拟音频信号监测编码卡(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	套	12,100	1	12,100
		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	多通道模拟音频信号监测编码卡	含嵌入式监测软件，对模拟音频信号进行监测、编码的专用嵌入式板卡，该板卡主要实现对模拟音频信号监测、编码、音频数据打包及UDP组播或单播的功能。每块可完成1~16路音频数据的采集，并对数据进行监测、编码及打包。			
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	发射机集中监管系统(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	49,000	1	49,000
		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	发射机集中监管系统	发射机监控：支持发射机状态指标监控，通过可视化方式直观呈现。支持发射机的工作视图展示，按照发射流程各项指标节点数据和状态，全面掌握发射机运行情况。支持发射机控制功能，包含发射机远程开关机、发射机功率升降等。支持异态指标信息的声、光告警，及时提示值班人员故障处理。综合监测：支持在统一界面对用户关注的各类监控要素如发射机监控、动力环境监测、实时告警信息等进行集中展示。集业务监测、报警呈现、告警处理、结果收录于一体，构建			

						一站式监控运维平台。支持监控模块组合显示，能够按照实际业务需求迅速生成监测模版，为实现全台业务集中监测、统一运维提供手段和支撑。指标查询：支持台站指标数据的收集、编录、存储、回溯检索和展示功能。支持对所收集的发射机运行参数、动力环境指标等进行收录，并可按照时间、设备、频道等维度进行检索，检索结果支持报表导出。支持历史指标数据查询功能，查询结果支持导出为Excel。报警查询：支持发射机监控、动环监控、信号监测等台站核心业务报警信息的收集、编录、存储、回溯检索和展示功能。支持历史报警信息查询功能，查询结果支持导出为Excel。配置管理：支持对台站内采集监测前端信息的配置功能，可配置项包括IP地址、端口号、ID号等。开关门限：支持对台站内采集监测前端指标告警门限的配置功能，门限持续时间可按需设置。运行图：支持对台站内发射机按照规定的播出时段进行开关机控制管理。支持周期和临时运行图配置。		
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)
12	发射机数据采集终端(其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	9,333.33	2	18,666.66
		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	发射机数据采集终端	用于完成发射机的状态参数采集和指标展示支持网口、串口、模拟量、开关量等多种接口数据采集。提供发射机控制接口。实现7台调频和电视发射机协议的对接。			
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)
13	广播电视监测交换机(其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	5,500	1	5,500
		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	广播电视监测交换机	1、交换容量598Gbps,包转发率222Mpps; 2、24个10/100/1000Base-T电口, 8个combo口, 4个万兆SFP+光口, 1个千兆带外管理接口 3、二层功能: 最大MAC地址≥16K; 4、三层功能: IPy4路由表≥1K; 支持IPy4静态路由, RIPv1&y2, OSPFv2, ECMP, ICMP、路由策略、策略路由, uRPF, VRF; 5、可靠性: 支持M-LAG或VPC技术, 实现跨设备间的链路聚合; 6、BGP协议支持MD5加密, BGP协议支持SM3国密加密; 7、配置2个电源模块;			
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	综合网管交换机(其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	9,165.33	1	9,165.33
		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	综合网管交换机	1、交换容量598Gbps,包转发率222Mpps; 2、48个10/100/1000Base-T电口, 4个万兆SFP+光口, 1个千兆带外管理接口; 3、二层功能: 最大MAC地址≥16K; 4、三层功能: IPv4路由表≥1K; 支持IPv4静态路由, RIPv1&v2, OSPFv2, ECMP, ICMP、路由策略、策略路由, uRPF, VRF; 5、可靠性: 支持M-LAG或VPC技术, 实现跨设备间的链路聚合; 6、BGP协议支持MD5加密, BGP协议支持SM3国密加密; 7、配置2个电源模块;			
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	显控平台POE交换机(其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	8,200	1	8,200
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

	其他广播、电视、电影设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	显控平台POE交换机	24千兆电口+4千兆光口智能网管企业级网络交换机POE供电,完成显控调度系统的网路连接、编解码终端的供电等。1、交换容量598Gbps,包转发率222Mpps;2、24个10/100/1000Base-T电口(支持802.3af/802.3at供电标准),其中包含4个combo口,4个千兆SFP+光口,1个千兆带外管理接口;3、二层功能:最大MAC地址≥16K;4、三层功能,IPv4路由表≥1K;支持IPv4静态路由,RIPv1&v2,OSPFv2,ECMP,ICMP、路由策略、策略路由,uRPF,VRF;5、可靠性:支持M-LAG或VPC技术,实现跨设备间的链路聚合;6、BGP协议支持MD5加密,BGP协议支持SM3国密加密;7、配置2个POE电源模块;			
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	智能显控指挥调度平台(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	套	25,111.33	1	25,111.33
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	智能显控指挥调度平台	支持全场景精准同步功能:安防场景、电脑投屏场景、显卡拼接大数据场景等全场景下,画面精准同步,同步精度为50us。支持同编同解一体化功能:在远程视频场景中支持将远端视频画面经过视频会议终端输出到混合型智能终端编码进入本地智能调度系统同时将本地信号解码输出到视频会议终端然后上传到远端达到互联互通,节点支持同编同解,节省系统成本。支持保密安全要求功能:鼠标、键盘透传,电脑主机不能直接通过节点的USB接口进行数据交互,从而保证系统保密性、安全性要求。支持跨网段VLAN功能:对于多个VLAN的网络互联情况下,可以打破组播限制,进行跨VLAN拉流。支持RTMP推流功能:对输入的信号,可以配置RTMP推流地址,把RTMP流推送到指定的网络地址上去支持红外透传和学习功能:上位机支持红外透传设置和红外学习功能,并且把红外学习的数据存储应用,实现红外学习,红外发送的功能。支持串口透传和转发功能:上位机设置串口透传和转发,实现串口数据从一个终端进来,另一个终端的串口出去。支持音视频同步和音视频分离功能:可以切换视频源的时候,同时切换对应的音频源,实现音视频同步开启;也可以单独开启视频或者单独开启音频,实现音视频分离。支持屏幕竖向条幅功能:支持条幅文字功能,可以有多个,可以是竖向,可以是任意位置。			
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)
17	混合型离散式编解码智能节点终端(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	台	6,743	10	67,430
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	混合型离散式编解码智能节点终端	1.编解码一体化节点,支持编码和解码自定义设置;2.输入输出最高支持4K@30Hz,并向下兼容等;3.支持输入输出自定义非标分辨率;4.编码支持分辨率自定义设置,支持码率自定义设置;5.解码支持1路4K30Hz、4路1080P30Hz,单屏最高64开窗;6.支持TCP/UDP模式;7.编码支持标准RTSP流,可以同时拉取5路码流;8.编码支持EDID自定义设置,OSD台标功能;9.音频解码支持AAC、G711A/U、G722、G723.1、G726、G726le、G729;10.支持高清底图、滚动字幕字幕;11.支持LCD拼接、LED小间距、投影融合等在内的全类型显示拼接;12.支持多路窗口叠加开窗;13.支持ONVIF协议的摄像头解码;14.支持鼠标、键盘透传;15.支持KVM坐席,输入输出一体化;16.支持软KVM反控电脑;17.支持多媒体文件(视频、PPT)播控;18.支持输出90°、180°、270°旋转;19.支持和输入节点网线直连点对点传输使用;20.支持前置OLED面板型号自定义设置;21.支持光电双备份;22.支持RS232、RS485、继电器、IO环境控制;23.支持IO透传远程控制电脑开关机;24.支持6类网线150米传输25.支持POE和DC供电;			
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	液晶拼接显示单元(A02099900-其他广播、	否	否	否	台	7,500	8	60,000
本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。								
		参数	参数	参数名	参数值			

	电视、电影设备)	序号	类型					
		1	一般参数	液晶拼接显示单元	采用55寸超窄边液晶拼接单元, 450流明, 双边拼缝1.8mm, 分辨率1920*1080, 尺寸1214*684. 支持HDMI/DVI/VGA/BNC等信号输入, 可通过RS232控制, 净重(kg)23.5, 背光源类型: LED, 静态对比度: 4.500:1, 可视角度(水平/垂直): 178/178, 使用寿命最低60000小时, 输入电压100-240V (50/60Hz)			
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	组	2,000	4	8,000
19	高档定制电视墙( A02099900-其他广播、电视、电影设备)	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	高档定制电视墙	电视墙每组可安装2台超窄边液晶拼接屏(55寸), 并可更换不同品牌。采用落地式设计, 组合式安装, 零件可通用、互换, 紧固件无松动。电视墙结构牢固, 方便设备拆卸维护, 走线隐蔽。高度为 >3000mm, 宽度为1000—1500mm, 厚度≥600mm(具体根据电视墙的规模为准); 机架与机架连接缝隙<1mm。大部件可分为上架和下架底座二部分。下架应通过钢质骨架分成2个可存放标准的19英寸设备的机架空间, 深度≥600mm; 用于安放服务器等设备。每组附带托架4对。电视机背后挂孔, 挂于电视墙内部挂架上。要求具有较大的调节能力与承重力。挂架应可方便自由调节, 以满足不同电视机安装。钢制部分均采用优质冷轧钢板, 通过数控设备一次性加工成型。结构板厚≥1.2mm-2.0mm, 经脱脂、磷化处理静电喷塑工艺, 保证10年不起锈, 颜色按房间装饰效果配色, 内部零件镀铬钝化处理, 具体尺寸与工艺要求以附件中甲方签字认可的设计图纸作为依据			
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	块	2,646	1	2,646
20	LED字幕显示屏( A02099900-其他广播、电视、电影设备)	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	LED字幕显示屏	P3.75, 尺寸: 3.5米*0.3米, 含输入输出卡、电源、支架、包边等, 按电视墙宽度定制全彩LED字幕显示屏, 用于显示欢迎词, 日期, 时钟等信息			
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	联	2,008.5	2	4,017
21	操作台( A02099900-其他广播、电视、电影设备)	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	操作台	双联, 钢制部分采用优质冷轧钢板, 内结构≥2.0mm, 外装饰≥1.2mm。表面静电喷塑, 颜色按房间装饰效果配色。控制台侧立柱采用2.0mm厚冷轧板制作, 两侧加木质侧板, 厚度为2.5mm防火板, 整体线不外露。控制台前台板采用2.5mm厚防火板制作(颜色根据客户要求), 面板上有过线孔标, 底柜内部净深度大于850mm以满足19英寸标准服务器的安装, 内部可安装5U设备, 前后冲有散热孔, 有效的保护内部设备散热, 具体尺寸与工艺要求以附件中甲方签字认可的设计图纸作为依据。			
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	1,525.67	1	1,525.67
22	画面调度显示终端( A02099900-	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						

	其他广播、电视、电影设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	画面调度显示终端	配合画面云主控终端系统使用,用于系统触控操作。 屏幕尺寸23.8英寸,屏幕比例16:9(宽屏),最佳分辨率1920x1080,视频接口D-Sub(VGA) HDMI,Displayport,其它接口 USB3.0×3,USB2.0×2,音频输出,底座功能侧转:30°,倾斜:1-5-60°,升降:90mm,产品类型LED显示器,广视角显示器,护眼显示器,触摸显示器。			
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	5,000	2	10,000
23	信创PC(含显示器)(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	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	信创PC(含显示器)	处理器:配置1颗飞腾D3000处理器(2.3GHz/8核);内存:配置16GB DDR4 DIMM,配置2个DDR4内存插槽;存储:配置512GB NVME固态硬盘,可支持1块2.5英寸SSD+1块HDD硬盘+1块M.2 NVMe硬盘;网络:板载1个千兆以太网口; II/O接口:8个USB 3.0原生接口(接口非转接),1个RJ45网口,1个HDMI接口,1个VGA接口,1组音频接口,1个串口;音频:前置1组音频接口(耳机、麦克风):后置1组音频接口(耳机、麦克风、音频输入端口);显卡:2GB独立显卡,提供HDMI、VGA接口;电源:200W电源 键盘鼠标:USB键盘鼠标套装;操作系统:麒麟桌面版;可用性:噪音<20db,MTBF≥20万小时;机箱尺寸:13.6L机箱;服务:标准服务(三年保修,一年上门)。			
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	350	1	350
24	监听音箱(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	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	监听音箱	用于音频监听 理论功率RMS 6W×2+12W(THD=10%) 阻抗10欧姆 信噪比>=85dB 扬声器单元 低音单元:防磁,5.5英寸纸盆;高音单元:防磁,3英寸纸盆			
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	2,428.43	5	12,142.15
25	机柜(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	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	机柜	42U服务器机柜,2000*1100*600mm;单柜配备12对L型导轨 深度不小于1100mm;采用钢制材料,经过防锈、防腐处理。			
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)
		否	否	否	箱	2.37	1,525	3,614.25
26	室内六类网线(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	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	室内六类网线	CAT6类千兆工程线 8芯0.58纯铜非屏蔽双绞线			

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	音频线(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	米	0.88	600	528
		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	音频线	广播级AES/EBU移动110欧数字音频线，配套音频头			
28	视频线(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	米	1.75	200	350
		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	视频线	三层绝缘高清HDTV-SDI数字同轴电缆线			
29	PDU插座(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	条	473	12	5,676
		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	PDU插座	万用孔防雷PDU, 16位32A, 含2米输入线			
30	施工辅材(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	批	12,000	1	12,000
		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	施工辅材	弱电桥架, 工业连接器, 光纤线, 高清线, 水晶头, 理线架, 线标, 电缆线, 绝缘胶带, 固线器魔术贴等施工必备辅材			
31	夜间施工降效费(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	项	45,000	1	45,000
		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	夜间施工降效费	该项目位于高山高海拔施工作业，且需要保证不影响广播电视的安全播出，主要施工时段为凌晨1点至早上5点，施工前需制定合理的施工计划及安播保障措施。			
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	系统集成( A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	项	18,000	1	18,000
		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	系统集成	系统设备上架安装、调试、培训、系统应急方案，并实现与省市平台的监测系统对接，实现数据回传上报等			
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)
33	材料设备超运距及二次搬运费( A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	项	15,000	1	15,000
		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	材料设备超运距及二次搬运费	材料设备超运距及二次搬运费			
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)
34	多通道AM/FM广播监测编卡( A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	套	11,825	1	11,825
		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	多通道AM/FM广播监测编卡	含嵌入式监测软件，用于开路广播监测的专用嵌入式板卡，该板卡支持1~8路AM/FM/短波信号的接收码、解调和编码，完成信号功率、SNR、调制度、调幅度等参数测量；具有噪声抑制、音频采集、音频监测及音频压缩编码等功能。不管是本地用户还是网络上的远程用户，都可以在IP网络上获得实时射频指标数据和Audio over IP的音频信号。			
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	视频头( A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	盒	16.03	100	1,603
		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	视频头	数字HD-SDI高清BNC头			

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	智能路由框式核心交换机	1	智能路由框式核心交换机	否	无	无
2	广播电视信号分发交换机	1	广播电视信号分发交换机	否	无	无
3	IP码流切换系统	1	IP码流切换系统	否	无	无
4	IP码流智能切换一体式主机	1	IP码流智能切换一体式主机	否	无	无
5	切换面板	1	切换面板	否	无	无
6	模拟音频备份切换器	1	模拟音频备份切换器	否	无	无
7	广播电视监测报警系统	1	广播电视监测报警系统	否	无	无
8	综合监测处理平台	1	综合监测处理平台	否	无	无
9	多通道DTMB国标地面数字电视监测卡	1	多通道DTMB国标地面数字电视监测卡	否	无	无
10	多通道模拟音频信号监测编码卡	1	多通道模拟音频信号监测编码卡	否	无	无
11	发射机集中监管系统	1	发射机集中监管系统	否	无	无
12	发射机数据采集终端	1	发射机数据采集终端	否	无	无
13	广播电视监测交换	1	广播电视监测交换	否	无	无

	测交换机		机			
14	综合网管交换机	1	综合网管交换机	否	无	无
15	显控平台POE交换机	1	显控平台POE交换机	否	无	无
16	智能显控指挥调度平台	1	智能显控指挥调度平台	否	无	无
17	混合型离散式编解码智能节点终端	1	混合型离散式编解码智能节点终端	否	无	无
18	液晶拼接显示单元	1	液晶拼接显示单元	否	无	无
19	高档定制电视墙	1	高档定制电视墙	否	无	无
20	LED字幕显示屏	1	LED字幕显示屏	否	无	无
21	操作台	1	操作台	否	无	无
22	画面调度显示终端	1	画面调度显示终端	否	无	无
23	信创PC(含显示器)	1	信创PC(含显示器)	否	无	无
24	监听音箱	1	监听音箱	否	无	无
25	机柜	1	机柜	否	无	无
26	室内六类网线	1	室内六类网线	否	无	无
27	音频线	1	音频线	否	无	无
28	视频线	1	视频线	否	无	无
29	PDU插座	1	PDU插座	否	无	无

30	施工辅材	1	施工辅材	否	无	无
31	夜间施工降效费	1	夜间施工降效费	否	无	无
32	系统集成	1	系统集成	否	无	无
33	材料设备超运距及二次搬运费	1	材料设备超运距及二次搬运费	否	无	无
34	多通道AM/FM广播监测编卡	1	多通道AM/FM广播监测编卡	否	无	无
35	视频头	1	视频头	否	无	无

### 本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	综合实力	商务	<p>供应商具有相关体系认证证书的，并在有效期内的：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有质量管理体系认证证书的，计1分。</li> <li>2. 具有环境管理体系认证证书的，计1分。</li> <li>3. 具有职业健康安全管理体系认证证书的，计1分。</li> </ol> <p>注：投标文件中提供有效期内的证书扫描件及《国家认证认可监督管理委员会》官网查询截图，否则不计分。</p>
2	产品先进性	商务	<p>所投系统产品具有相关发明专利证书（专利名称应体现“嵌入式多画面”、“广播内容监测”、“视频特征检测”、“数据写入/读取”、“码流切换”内容），每提供1个计1分，最多计4分。</p> <p>注：投标文件中应提供相关专利证书扫描件，专利权人为系统产品生产或制造厂家，证书在有效期内，否则不计分。</p>
3	系统兼容	商务	<p>本系统项目建设能够充分利旧共享现有中央无线数字电视覆盖工程、单频网监测调度系统和自台监测系统的监测采集资源设备，实现数据采集共享和互联互通，并与本次新增的监测设备可实现1+1冗余热备份，确保监测系统的稳定性和准确性，且不影响上级相关系统的正常使用，得4分，未提供不计分。</p> <p>注：要求供应商提供对接过的有效证明材料，需提供成交通知书和政府采购合同关键页及用户使用报告或对接测试验证开通证明。</p>

4	类似业绩	商务	<p>供应商具备自2023年1月以来（以合同签订日计算），类似项目建设内容（业绩内容应体现类似应用场景、类似设备功能）的，每个计1分，最多计4分。</p> <p>注：要求提供成交通知书和政府采购合同影印件，合同至少应包含关键页，否则不计分。</p>
5	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>第一节 合同协议书</b></p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方） 供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p> <p>（2）政府采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）是否分包：。</p> <p>（5）项目负责人：。</p> <p>（6）联系电话：。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同定价方式：<input type="checkbox"/> 固定总价 <input type="checkbox"/> 固定单价 <input type="checkbox"/> 成本补偿 <input type="checkbox"/> 绩效激励</p> <p>（4）付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p><input type="checkbox"/> 全额付款：<u>（应一次性支付全部合同款项）</u></p> <p><input type="checkbox"/> 预付款：<u>（应明确预付款的支付比例和支付条件）</u> <input type="checkbox"/> 分期付款：<u>（应按照季度分期支付合同款项）</u></p> <p><input type="checkbox"/> 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> <input type="checkbox"/> 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></p> <p>3. 合同履行</p> <p>（1）起始日期：年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p>

(2) 地点:

(3) 方式:

(4) 履约担保: 履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金: 质量保证金的金额、形式和期限要求。

#### 4. 合同验收

(1) 验收主体: 。

(2) 验收方式: 。

(3) 验收标准: 。

#### 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应 按以下顺序解释:

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购合同专用条款 (6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件, 图纸。

(8) 其他合同文件。

#### 6. 合同生效

本合同自\_生效。

#### 7. 合同份数

本合同一式\_份, 采购人执\_份, 供应商执\_份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: \_年\_月\_日 合同订立地点:

附件: 具体标的明细、分包合同等

。 甲 方: (公章) 乙 方: (公章)

法定代表人: \_法定代表人: 委托代理人: \_委托代理人: 电 话: \_电 话:

传 真: \_传 真:

开 户 银 行:

账 号:

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

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

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

#### 1.2 本合同下列术语应解释为:

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

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

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

(5) “合同条款”系指本合同条款。

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

### 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据磋商文件、投标文件而确定。

### 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标或成交结果一致。

### 4. 合同价款

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

### 5. 履行合同的时间、地点和方式

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

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

## 6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

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

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

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

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

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

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

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

(1) 甲方无正当理由推迟项目验收时间的；

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

(3) 发现问题未向财政部门反映，私自与对方协商改变中标、成交结果的；

(4) 行贿、受贿或谋取不正当利益的；

(5) 拒绝有关部门依法实施监督检查的。

## 7. 货物包装要求

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

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## 8. 运输和保险

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

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

## 9. 质量标准和保证

### 9.1 质量标准

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

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2 保证

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

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

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

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

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

## 10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

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

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 11. 知识产权保护

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

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

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

## 12. 保密义务

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

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

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

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

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

13.5 合同价款支付方式和条件在磋商须知前附表中另有规定。

## 14. 伴随服务

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

14.2 乙方还应提供下列服务：

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

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

- (1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第

9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

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

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

#### 15.2 迟延交货的违约责任

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

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

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

#### 16. 合同的变更

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

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

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

#### 17. 合同中止与终止

##### 17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后

继续履行；但乙方已经向厂家下订单的除外。

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

#### 17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

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

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

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

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

#### 18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

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

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

#### 19. 供应商的广告或宣传

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

#### 20. 不可抗力

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

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

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

#### 21. 解决争议的方法

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

21.2 调解不成可以按磋商须知前附表中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

			<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。21.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进 行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>22. 法律适用</p> <p>22.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政 法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>23. 通知</p> <p>23.1本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对 方的地址和办理签收手续，</p> <p>23.2通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>24. 合同未尽事项</p> <p>24.1合同未尽事项见磋商须知前附表。</p> <p>25. 合同份数及生效</p> <p>25.1合同份数见磋商须知前附表。</p> <p>25.2合同在合同双方签字盖章后生效。</p>
6	技术方案	技术	<p>本项目建设包含对台站现有信源系统、节传切换系统、监测系统、安播调度展示等资源设备利旧和数据共享，整个台站业务系统专业性强、系统复杂、施工难度大、地理位置特殊，要求供应商须充分考虑到现有基础设施支撑环境、系统运行条件、端口资源占用情况和技术实施可行性等，提供针对本系统项目详细的技术方案，方案包含并不限于以下内容：①项目基本情况及需求分析；②总体方案规划和系统功能设计；③系统配置方案及技术优势；④与原有系统资源的利旧对接和数据共享。</p> <p>计分说明：供应商提供的方案内容完整全面、阐述清晰、完全满足实际需求的计8分；每缺少1项内容扣2分，每有一项内容存在缺陷（缺陷指内容阐述不清晰存在偏差或过于简略）或每有一项内容不符合采购需求（非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案，内容前后矛盾，不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求，不可能实现的情形等情形）的扣1分，扣完为止。</p>
7	备播系统方案	技术	<p>为了确保项目实施过程中不影响安全播出，实现“零停播”，要求供应商结合台站现有设备设施情况，提供临时的信号备播系统建设方案。</p> <p>计分说明：供应商提供的备播方案内容完整全面、针对性强、阐述清晰、完全满足实际需求的计8分；每有一处内容存在缺陷（缺陷指内容阐述不清晰存在偏差或过于简略）或每有一项内容不符合播出的实际需求（非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案，内容前后矛盾，不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求，不可能实现的情形等情形）的扣2分，扣完为止。</p>

8	系统演示	技术	<p>1、本项目新建的广播电视监测报警系统能够利旧中央无线数字电视覆盖工程、单频网监测调度系统的采集资源设备，实现数据互联互通及资源共享。</p> <p>2、本项目新建的广播电视监测报警系统能够实现对台站现有自台监测系统相关监测报警数据、故障信息、音视频录像数据无缝迁移纳管。</p> <p>计分说明：供应商应提供系统演示视频文件并符合下述要求，1、视频文件格式须采用MP4,演示资料使用电脑自带的Windows Media Player播放。2、附件容量限 200M内，总演示时间控制在10分钟之内，视频数量限制在一个视频以内。系统演示完全符合采购文件要求的计8分，每缺漏一项扣4分。因供应商未将演示资料成功上传的或因上传格式错误等原因无法播放的，此项计0分。特别强调：视频摄制必须确保内容的真实性与原始性。严禁任何形式的后期篡改，包括但不限于：场景嫁接、数字合成、特效修饰、违背事实的剪辑以及任何可能误导观众的内容加工。一经发现，相关材料将视为无效。</p>
9	实施方案	技术	<p>供应商须针对本项目提供详细的项目实施方案，方案包含但不限于以下内容：①技术团队配置；②实施进度计划和步骤；③质量保障及安全措施；④验收方案。</p> <p>计分说明：供应商提供的实施方案内容完整全面、阐述清晰、完全满足实际需求的计8分；每缺少1项内容扣2分，每有一项内容存在缺陷（缺陷指内容阐述不清晰存在偏差或过于简略）或每有一项内容不符合采购需求（非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案，内容前后矛盾，不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求，不可能实现的情形等情形）的扣1分，扣完为止。</p>
10	售后服务	商务	<p>供应商应针对本项目提供详细的售后服务方案，要求方案完整详实、可行性强、充分结合实际情况，包含且不限于以下内容：</p> <p>①质保期限和售后服务流程及方式；②售后服务体系；③售后保障措施；④应急处置方案；⑤播出系统突发故障维护方法。</p> <p>计分说明：供应商提供的售后服务方案内容完整全面、阐述清晰、响应时间具备合理性，方案切实可行的计5分；每缺少1项内容扣1分，每有一项内容存在缺陷（缺陷指内容阐述不清晰存在偏差或过于简略）或每有一项内容不符合采购需求（非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案，内容前后矛盾，不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求，不可能实现的情形等情形）的扣0.5分，扣完为止。</p>
11	采购需求及技术要求	商务	<p>一、项目名称及预算</p> <p>项目名称：永州市羊毛岭电视调频转播台IP化系统建设项目</p> <p>项目预算金额：745287.44元</p> <p>二、项目现状</p> <p>永州市羊毛岭电视调频转播台作为省核心骨干台站，承担了3个数字电视频点和4套调频广播节目的发射任务，数字电视包含中央节目无线覆盖频点2个和省节目覆盖频点1个，调频广播包含中央广播3套，市广播1套，详情见附表（1）和（2）。</p> <p>附：电视频点基本信息表（1）</p>

序号	频道	频率	节目类型	节目属性	数量	信源链路
1	CH20	530 MHz	中央	数字电视	8套	卫星主 &卫星备 &微波
2	CH30	650 MHz	中央	数字电视	4套	卫星主 &卫星备 &微波
3	CH19	522 MHz	省标清	数字电视	10套	有线专纤 &微波

附：广播频率基本信息表（2）

序号	节目名称	频率	节目类型	节目属性	数量	信源链路
1	中国之声	FM107.1	中央	模拟广播	1套	卫星
2	经济之声	FM104.9	中央	模拟广播	1套	卫星
3	音乐	FM105.9	中央	模拟	1套	卫星

	之 声			广 播		
4	永 州 市	FM94.8	市 级	模 拟 广 播	1套	有 线 光 纤

### 三、建设目标

整个系统建设需要为广播和电视发射系统搭建起符合技术指标和安全要求的主备信源，能够实现手动或自动信号切换；整体系统时钟同步，同时对系统每个处理环节的设备进行统一管理；对各环节输入输出信号进行实时画面监看、质量监测，对不同链路的信号源实时比对监看；对发射机的运行的运行情况进行全面监控。监测监控系统收集实时故障信息并通过多种渠道进行告警推送、查询和记录，本项目拟实现目标如下：

1、实现IP化数字电视信号发射过程中的全自动切换和实时动态监测及告警、记录等功能；

2、实现模拟或数字调频广播信号发射过程中的全自动切换和实时动态监测及告警、记录等功能；

3、实现电视发射机和调频发射机的集中监控管理，掌握发射机的实时运行状态；

4、实现整个节传链路信号的任一调度监看，能够及时有效的定位传输系统故障；

5、建立简易的网管，实现设备的统一集中管理及操作等；

6、建立大屏显控系统，作为值班窗口，集中对重要的图像画面进行统一调度和展示；

7、优化广播电视信号处理设备的上架部署，传输线路，形成规范化的综合布线工艺和线路标识。

四、质保期：质保期为5年。

五、服务要求：

1、项目施工过程中不得影响采购方的安全播出，不能损坏原有的设施设备。

2、售后服务24小时响应，4小时到达，8小时解决问题。

六、付款方式：根据财政资金到位情况，甲乙双方协商签订合同。

七、未尽事宜双方签订合同时约定。

对于上述项目要求，供应商应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。

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	采购需求及技术要求	商务	是	图片	对于上述项目要求，供应商应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。

## 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	<p><b>【报价】</b>的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p>
2	客观分	商务分	3	是	图片	<p><b>【综合实力】</b>的评分规则：供应商具有相关体系认证证书的，并在有效期内的： 1. 具有质量管理体系认证证书的，计1分。 2. 具有环境管理体系认证证书的，计1分。 3. 具有职业健康安全管理体系认证证书的，计1分。</p> <p><b>【综合实力】</b>的上传证明材料要求：投标文件中提供有效期内的证书扫描件及《国家认证认可监督管理委员会》官网查询截图，否则不计分。</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p><b>【产品先进性】</b>的评分规则：所投系统产品具有相关发明专利证书（专利名称应体现“嵌入式多画面”、“广播内容监测”、“视频特征检测”、“数据写入/读取”、“码流切换”内容），每提供1个计1分，最多计4分。</p> <p><b>【产品先进性】</b>的上传证明材料要求：投标文件中应提供相关专利证书扫描件，专利权人为系统产品生产或制造厂家，证书在有效期内，否则不计分。</p>
4	客观分	商务分	4	是	图片	<p><b>【系统兼容】</b>的评分规则：本系统项目建设能够充分利旧共享现有中央无线数字电视覆盖工程、单频网监测调度系统和自台监测系统的监测采集资源设备，实现数据采集共享和互联互通，并与本次新增的监测设备可实现1+1冗余热备份，确保监测系统的稳定性和准确性，且不影响上级相关系统的正常使用，得4分，未提供不计分。</p> <p><b>【系统兼容】</b>的上传证明材料要求：要求供应商提供对接过的有效证明材料，需提供成交通知书和政府采购合同关键页及用户使用报告或对接测试验证开通证明。</p>
5	客观分	商务分	4	是	图片	<p><b>【类似业绩】</b>的评分规则： 供应商具备自2023年1月以来（以合同签订日计算），类似项目建设内容（业绩内容应体现类似应用场景、类似设备功能）的，每个计1分，最多计4分。</p> <p><b>【类似业绩】</b>的上传证明材料要求：要求提供成交通知书和政府采购合同影印件，合</p>

						同至少应包含关键页，否则不计分。
6	主观分	技术分	8	否	无	<p><b>【技术方案】</b>的评分规则：本项目建设包含对台站现有信源系统、节传切换系统、监测系统、安播调度展示等资源设备利旧和数据共享，整个台站业务系统专业性强、系统复杂、施工难度大、地理位置特殊，要求供应商须充分考虑到现有基础设施支撑环境、系统运行条件、端口资源占用情况和技术实施可行性等，提供针对本项目详细的技术方案，方案包含并不限于以下内容：①项目基本情况及需求分析；②总体方案规划和系统功能设计；③系统配置方案及技术优势；④与原有系统资源的利旧对接和数据共享。 计分说明：供应商提供的方案内容完整全面、阐述清晰、完全满足实际需求的计8分；每缺少1项内容扣2分，每有一项内容存在缺陷（缺陷指内容阐述不清晰存在偏差或过于简略）或每有一项内容不符合采购需求（非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案，内容前后矛盾，不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求，不可能实现的情形等情形）的扣1分，扣完为止。</p>
7	主观分	技术分	8	否	无	<p><b>【备播系统方案】</b>的评分规则：为了确保项目实施过程中不影响安全播出，实现“零停播”，要求供应商结合台站现有设备设施情况，提供临时的信号备播系统建设方案。 计分说明：供应商提供的备播方案内容完整全面、针对性强、阐述清晰、完全满足实际需求的计8分；每有一处内容存在缺陷（缺陷指内容阐述不清晰存在偏差或过于简略）或每有一项内容不符合播出的实际需求（非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案，内容前后矛盾，不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求，不可能实现的情形等情形）的扣2分，扣完为止。</p>
8	主观分	技术分	8	是	视频	<p><b>【系统演示】</b>的评分规则：1、本项目新建的广播电视监测报警系统能够利旧中央无线数字电视覆盖工程、单频网监测调度系统的采集资源设备，实现数据互联互通及资源共享。 2、本项目新建的广播电视监测报警系统能够实现对台站现有自台监测系统相关监测报警数据、故障信息、音视频录像数据无缝迁移纳管。 计分说明：供应商应提供系统演示视频文件并符合下述要求，1、视频文件格式须采用MP4,演示资料使用电脑自带的Windows Media Player播放。2、附件容量限 200M内，总演示时间控制在10分钟之内，视频数量限制在一个视频以内。系统演示完全符合采购文件要求的计8分，每缺漏一项扣4分。因供应商未将演示资料成功上传的或因上传格式错误等原因无法播放的，此项计0分。特别强调：视频摄制必须确保内容的真实性与原始性。严禁任何形式的后期篡改，包括但不限于：场景嫁接、数字合成、特效修饰、违背事实的剪辑以及任何可能误导观众的内容加工。一经发现，相关材料将视为无效。</p> <p><b>【系统演示】</b>的上传证明材料要求：供应商应提供系统演示视频文件并符合下述要求，1、视频文件格式须采用MP4,演示资料使用电脑自带的Windows Media Player播放。2、附件容量限 200M内，总演示时间控制在10分钟之内，视频数量限制在一个视频以内。系统演示完全符合采购文件要求的计8分，每缺漏一项扣4分。因供应商未将演示资料成功上传的或因上传格式错误等原因无法播放的，此项计0分。特别强调：视频摄制必须确保内容的真实性与原始性。严禁任何形式的后期篡改，包括但不限于：场景嫁接、数字合成、特效修饰、违背事实的剪辑以及任何可能误导观众的内容加工。一经发现，相关材料将视为无效。</p>
9	主观分	技术分	8	否	无	<p><b>【实施方案】</b>的评分规则：供应商须针对本项目提供详细的项目实施方案，方案包含并不限于以下内容：①技术团队配置；②实施进度计划和步骤；③质量保障及安全措施；④验收方案。 计分说明：供应商提供的实施方案内容完整全面、阐述清晰、完全满足实际需求的计8分；每缺少1项内容扣2分，每有一项内容存在缺陷（缺陷指内容阐述不清晰存在偏差或过于简略）或每有一项内容不符合采购需求（非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案，内容前后矛盾，不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求，不可能实</p>

						现的情形等情形)的扣1分,扣完为止。
10	客观分	商务分	5	否	无	【售后服务】的评分规则:供应商应针对本项目提供详细的售后服务方案,要求方案完整详实、可行性强、充分结合实际情况,包含且不限于以下内容:①质保期限和售后服务流程及方式;②售后服务体系;③售后保障措施;④应急处置方案;⑤播出系统突发故障维护方法。计分说明:供应商提供的售后服务方案内容完整全面、阐述清晰、响应时间具备合理性,方案切实可行的计5分;每缺少1项内容扣1分,每有一项内容存在缺陷(缺陷指内容阐述不清晰存在偏差或过于简略)或每有一项内容不符合采购需求(非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案,内容前后矛盾,不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求,不可能实现的情形等情形)的扣0.5分,扣完为止。
11	/	偏离分	8	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【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1分,最多扣8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、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。