

永州市政府采购文件

采购项目名称：新田县综合应急救援大队（新田县五柳塘政府专职消防救援站）配套基础设施设备器材采购和安装项目（第二次）

采购人：新田县应急管理局

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南纵联工程项目管理有限公司

委托代理编号：HNZL-永-2024-006

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.5%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：新田财采计[2024]146号

采购项目预算：551,492元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-02-14

采购人签章：
新田县应急管理局

需求编制人签章：
莫玉兰

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	第二包	551,492	最低评标价法

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
新田县综合应急救援大队（新田县五柳塘政府专职消防救援站）配套基础设施设备器材采购和安装项目	2,600,000	1.大楼围墙护栏隔离网建设； 2.车辆遮阳棚等设施设备建设； 3.自动门、门禁系统建设； 4.训练场地实施设备建设； 5.荣誉室和政治环境建设等； 6.视频会议系统、视频监控系统、接处警系统、值班室通讯器材； 7.办公桌椅及办公电器等设施设备； 8.办公生活设施设备； 9.办公电器设施设备； 10.消防员被装、生活用品等； 11.健身器材等设施设备； 12.厨房设施设备设备等。	2024-12

第二章 项目采购需求

包名：第二包 采购金额：551,492元

包概述：视频会议设施系统等设施设备采购项目（包2）				
评标方法：最低评标价法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：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3%
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：其他未列明行业			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：最低评标价法的采购项目，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，报价低的同品牌投标人获得中标人推荐资格；若同品牌供应商报价恰好相同，采取随机抽取方式确定推荐资格；			
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报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包付款约定	质保期过后	3%	质保期过后付清剩余款3%（余款不计利息）	
	验收合格后	97%	验收合格后付97%	
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。 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。 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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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. 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. 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. 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	消防指挥调度系统（A02080801-视频会议控制台）	是	否	否	套	135,300	1	135,300
		本货物共设置了3条参数。 其中：实质性参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	一、嵌入式4K指挥视频终端一个：	1. 终端为分体式终端，内置应急指挥图像综合管理类软件，支持指挥视频、视频会议、视频监控、单兵、布控球、卫星指挥车终端等多种资源的综合调度能力； 2. 要求与总队及支队图像综合管理平台共同组网使用，可注册登录总队及支队图像综合管理平台，实现部局、总队、支队图像的汇聚及图像之间的调度。中标后提供满足要求的证明材料或承诺函加盖投标人公章，原件备查； 3. 支持最高图像编码分辨率：4K，最高图像解码分辨率：4K； 4. 视频码率支持调整，图像帧率支持15、30之间可选；音频码率支持调整； 5. 视频输入接口≥4路，至少包含1路4K视频输入接口； 6. 视频输出接口≥2路，至少包含1路4K视频输出接口； 7. 音频输入接口≥1路，音频输出接口≥1路； 8. 其他接口：具备USB接口，RS232控制口，以太网口； 9. 支持多种数据业务的应用，包括数据多流、文档共享、媒体共享、屏幕共享，电子白板和文字讨论等； 10. 支持在终端上直接创建和召开调度会议，具有主持人会控功能，包括会议模板设置、模板切换、交换窗口、视频分辨率带宽调整、广播视频、视频轮询、云台控制、会议录像、邀请、请出、锁定、会议标题/公告设置等会控功能；中标后提供满足要求的产品彩页或白皮书或官网截图并加盖投标人公章，原件备查； 11. 可在同一界面下统一管理和调度平台的全部图像资源，实现视频浏览、语音对讲、视频轮询、视频录像等功能。图像包括：指挥调度视频、监控视频、会议视频、4G/5G图传、卫星图传等；中标后提供满足要求的产品彩页或白皮书或官网截图并加盖投标人公章，原件备查； 12. 支持远程摄像机控制，可进行左右转动、拉近/远、调焦等进行全方位的控制； 13. 支持分屏输出，每个输出屏可以同时显示≥16个视频图像，配合视频轮询功能，可实时轮询查看；提供为本项目投标人出具的售后服务承诺函并加盖投标人公章。			
		2	★	二、4K超高清摄像机一个：	1. 传感器：1/2.5英寸CMOS图像传感器； 2. 镜头：不少于12倍光学变焦镜头； 3. 分辨率：最高分辨率支持4K，输出帧率高达30帧/秒； 4. 视频接口：HDMI； 5. 控制方式：RS232-IN； 6. 水平转动范围：-110° ~+110°；垂直转动范围：-25° ~+25°； 7. 预置位数量：用户最多可设置255个预置位（遥控器10个）			
		3	★	三、嵌入式鹅颈麦克风一个：	1. 鹅颈式定向麦克风，9米线，USB接口供电+3.5mm音频接口，配合嵌入式4K指挥视频终端使用；四、含安装调试费用。			
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）
2	视频会议系统（视频会议终端）（A02080803-视频会议会议室终端）	否	否	否	台	27,300	1	27,300
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（视频会议终端）	分体化视频会议终端（主设备） 1. 采用分体式结构，嵌入式架构，非PC、非工控机架构； 2. 支持ITU-T H. 323、IETF SIP通信协议，支持H. 239和BFCP双流协议，具有良好的兼容性和开放性； 3. 支持H. 264、H. 264HP、H. 264 SVC、H. 265等图像编码协议； 4. 支持1080P 50/60 fps、1080P 25/30 fps、720P 50/ 60 fps、720P 25/30 fps等分辨率； 5. 支持G. 711、G. 722、G. 722.1C、G. 729A、Opus、AAC LD等音频协议，支持双声道立体声功能； 6. 支持H. 239和BFCP双流协议，支持主流达到4K30fps情况下，辅流也能达到4K30fps分辨率；本次配置双路1080P30高清能力； 7. 具有≥3路视频输入、≥2路视频输出接口，其中具备不少于2路HDMI输入和2路HDMI输出接口； 8. 具有≥6路音频输入接口、≥5路音频输出接口，至少具备卡侬头、RCA等音频接口； 9. 支持IPV4和IPV6双协议栈，具有不少于2个10M/100M/1000M自适应网口，支持并提供64Kbps-8Mbps接入			

					速率； 10. 终端具有前显示面板，可显示启动、升级、休眠、异常信息、IP地址、H.323号码、SIP号码等信息； 11. 支持自动网络断线检测、自环检测、IP地址冲突检测、音视频输入输出检测、色带测试、网络测试、断线重呼（中标后中标人须提供CNAS认可的检测机构出具的检验报告复印件并加盖投标人公章，原件备查） 12. 配置触控终端，触控屏≥10英寸，分辨率≥1920×1200，支持终端静音/闭音、摄像机控制、预置位调用、双流共享、观看/广播会场、多画面设置、创建结束会议等功能 13. 支持30%网络丢包时，语音清晰连续，视频清晰流畅，无卡顿、无马赛克，支持80%的网络丢包时，声音清晰流畅，不影响会议继续进行； 14. 支持超低带宽以节省网络投资，支持1Mbps会议带宽下，实现4K30帧图像格式编解码；支持512Kbps会议带宽下，实现1080P60帧图像格式编解码； 15. 支持视频画面经过本地采集、编码、网络传输、解码、显示输出后整体时延不超过120ms； 16. 能够无缝接入市消防救援支队及省消防救援总队的视频会议系统管理平台；			
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	视频会议系统（超高清摄像机）（A02091102-通用摄像机）	否	否	否	台	5,000	1	5,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（超高清摄像机）	超高清摄像机 1. 支持12倍光学变焦； 2. 支持1080P 50/60fps、1080i 50/60、1080p 25/30、720P50/60fps视频输出； 3. 支持不小于800万像素1/2.5英寸CMOS成像芯片； 4. 支持≥80°水平视角，水平转动范围：≥+/-110°，垂直转动范围：≥+/- 30°； 5. 支持250个预置位； 中标后中标人须提供质检报告复印件并加盖投标人公章，原件备查；			
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	视频会议系统（拼接LCD显示屏）（A02021103-LED 显示屏）	否	否	否	块	6,900	9	62,100
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	拼接LCD显示屏	拼接LCD显示屏 1. 两屏间拼接缝为：≤3.5mm； 2. 背光类型：LED； 3. 屏幕高宽对比：≤16:9； 4. 对比度≤4000: 1； 5. 可视角：≥178。/178。； 6. 亮度：≥500cd/m2； 7. 标准分辨率：≥1920*1080； 8. 尺寸：≥1213.5*684.3mm； 9. 内置拼接处理器模块； 10. 信号输入：HDMI×1，VGA×1，DVI×1，，BNC×1，USB×1； 11. 输出：BNC×1,RS232（环通输出）； 12. 工业级设计,满足7*24小时开机工作，寿命长达60000小时以上；			
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	视频会议系统（嵌入式鹅颈麦克风）（A02091206-话筒设备）	否	否	否	台	2,600	1	2,600
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	嵌入式鹅颈麦克风	360度全向拾音,内置噪声抑制、自动增益处理和回声处理技术，最远6M半径的拾音距离，支持AAC-LD、G.711、G.722、G.728等多种编解码自适应。			
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	视频会议系统（4K固定无缝矩阵）（A02080804-	否	否	否	台	7,500	1	7,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						

	音视频矩阵)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（4K固定无缝矩阵）	功能特点： 1. 机箱1U设计； 2. 输？输出？持HDMI1.4， HDCP1.4；最？分辨3840x2160@30Hz； 3.？彩空间？持4:4:4； 4. 支持16路输入到16路输出无缝快速切换； 5.？持按键、串？、上位机软件等多种控制？式； 6. 内置多种EDID，？持EDID？定义； 7. 输出？持多种分辨率，且各个端？独？可调； 8.？持断电记忆功能； 9技术参数:尺寸：483mm*236mm *44mm。			
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	视频会议系统（专业音箱）（A02091205-音响电视组合机）	否	否	否	只	2,200	4	8,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（专业音箱）	功能特点： 1. 此系列扬声器专门针对会议厅、小型演艺场所、对人声要求清晰、柔和的场所； 2. 外观前卫，采用扎实的钢质防护铁网，整体效果优美、大方、精致，更具现代感； 3. 分频器用料考究，优质的元器件保证了音质的一致性，高阶无源分频设计，最大限度减少了频率重叠； 4. 采用优质单元及结合自身的音频技术，达到高清晰度、大声压级、低失真的效果； 5. 中高频清晰、明亮、穿透力强，极好的人声演绎力，低音丰满、强劲有力而富有弹性，声场覆盖范围广且均匀。 技术参数： 1. 频响：65-20kHz； 2. 阻抗：8Ω； 3. 灵敏度：96dB； 4. 额定功率：300W； 5. 峰值：600W； 6. 最大声压级：122dB； 7. 单元配置：10寸50芯170磁低音单元； 1.3寸34芯高音单元； 8. 音箱材质：15mm中纤板； 9. 表面处理：点漆； 10. 音箱铁网：1.2mm多孔钢网内衬防尘布； 11. 吊挂方式：底部支撑，顶部侧面吊挂； 12. 连接方式：2xNL4 Speakon； 13. 覆盖角度（H×V）：80°（H）×50°（V）；			
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	视频会议系统（专业功放）（A02091203-音频功率放大器设备（功放设备））	否	否	否	台	4,000	1	4,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（专业功放）	功能特点： 1. 智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点； 2. 内置智能压限系统，控制功率模块及扬声器系统的安全范围内工作； 3. 内置30Hz高通滤波器； 4. 多种模式选择：立体声、桥接、单声道； 5. 多种保护和警告功能：温度保护、过载保护、短路保护； 6. 超强负载自适应功能，负载从 1-16 欧任意变化时，内部 CPU 通过浮点运算，自动调整功放模式，使输出稳定； 7. 接地选择：悬空、接地； 8. 采用优质单元及结合自身的音频技术，达到高清晰度、大声压级、低失真的效果； 9. 中高频清晰、明亮、穿透力强，极好的人声演绎力，低音丰满、强劲有力而富有弹性，声场覆盖范围广且均匀。 技术参数： 1. 立体声功率：8Ω450W*2，4Ω650W*2； 2. 8Ω桥接功率:1200W； 3. 信噪比：≥100dB； 4. 转换速率：60V/us； 5. 阻尼系数：450：1； 6. 总谐波失真：≤0.1%； 7. 频率响应：20Hz-20kHz（±1dB）； 8. 输入灵敏度：0.775V； 9. 输入阻抗：10K ohms-20K ohms； 10. 面板指示灯：Signal, dctive, clip/limiting； 11. 电源：220V，50/60z；			
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	视频会议系统（调音台）（A02090402-调音台）	否	否	否	台	2,500	1	2,500
		本货物共设置了2条参数。 其中：实质性参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	功能特点：	1、8路话筒输入，4路（两组）立体声输入； 2、单声道输入通道每路带独立的48V幻象供电开关，单声道输入每路带100Hz低切功能； 3、话筒输入高、中、低三段均衡，9-12路立体声高低两段均衡，输入推子60mm，手感平滑； 4、两个辅助输出，一个AUX发送，一个FX发送，AUX发送为推子前信号，FX发送为推子后信号，信号发送量都由旋钮控制； 5、输入每路带PFL按键，方便监听			

					推子前信号； 6、每路输入带L-R开关(主输出开关)和G1-G2开关（两编组开关）； 7、USB播放功能，带液晶显示屏，支持MP3,WAV等多种格式，循环模式可选； 8、带蓝牙功能，可以直接蓝牙输入音频； 9、带U盘录音功能； 10、可以连接电脑，通过声卡输入输出音频到电脑； 11、内置效果器，效果器延时时间和重复比例连续可调，效果可以加入主输入，也可以加入辅助AUX输出； 12、左右主输出，60mm推子控制；两编组输出，两个推子独立控制，60mm推子； 13、立体声监听输出，可以耳机监听，也可以输出到监听音箱旋钮控制音量大小； 14、左右立体声辅助返回，旋钮控制返回音量大小，有选择开关选择加入主输出还是编组输出；带莲花接口的录音输出和输入，录音输入有独立开关控制，便于录音和回放操作； 15、调音台本底噪声低，信噪比好，性能稳定； 16、标准双12段电平指示标，准确显示电平大小； 17、独特的外观设计,精准的组装工艺，性能稳定可靠； 18、话筒输入可以选择卡侬或6.35接口，立体声输入可以选择RCA或6.35接口； 19、放大线路采用独特的设计方案，声音动态大，音色饱满； 20、大功率外置电源，有效提升调音台性能； 中标后中标人须在提供质检报告复印件并加盖投标人公章，原件备查；			
		2	★	技术参数：	1、频率响应：20Hz~20KHz (+/-0.5dB)； 2、总谐波失真：<%1(额定条件：20HZ-20KHZ)； 3、等效输入噪音：≤-110dBm 4、输入通道均衡特性： 低频：80Hz/±15dB； 中频：2.5KHz±15dB； 高频：12KHz/±15dB； 5、线路输入时的最大增益：≥20dB； 6、传声器输入时的最大增益：≥50dB； 7、输入阻抗： 话筒输入：≥1.0KΩ； 线路输出：≥10 KΩ； 辅助返回输入:20 KΩ； 8、输出阻抗： 左总输出：≤300Ω； 右总输出：≤300Ω； 监听总输出：≤300Ω； 卡式输出：≤10KΩ； 辅助输出： ≤10KΩ； 9、效果器:模拟效果器，延时时间和重复次数可调； 10、整机功率：≤ 40W； 11、输入电源： AC220V 50Hz； 12、机器尺寸：（H*W*D）90*445*410mm； 13、净重：5.1 Kg。			
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	视频会议系统（数字音频处理器）（A02091299-其他音频设备）	否	否	否	台	4,000	1	4,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（数字音频处理器）	功能特点： 1、8路模拟平衡输入8路模拟平衡输出，最大输入输出17dBu（5.48Vrms）不失真； 2、输入每通道带48V幻像电源； 3、输入每通道带麦克风放大器，0~40dB增益可调，步进1dB； 4、立体声USB声卡功能，支持播放和录音； 5、标配USB（TYPE-B）口；支持免驱自动连接软件调试；内置U盘功能，存放软件和说明书； 6、RS232接口，电脑软件控制和中控功能； 7、RS485接口，电脑软件控制和中控功能； 8、网络接口，电脑软件控制和中控功能，通过网络连接可同时管理多设备； 9、外置8路GPIO接口； 10、液晶屏，支持配置设备名称、设备预设、设备IP、输入音量、输出音量、输入模式、设备版本查看等功能； 11、DSP功能有，AFC（反馈抑制）、AEC（回声消除）、ANC（噪声消除）、AGC（自动增益）AUTO MIX（自动混音）、MATRIX MIX（矩阵混音）、噪声门、PEQ（参量均衡器）、延时器、FIR滤波器、高低通分频、压缩器、限幅器； 12、输入8段PEQ，输出8段PEQ； 13、每通道输入2000ms延时器，输出2000ms延时器； 14、输出每通道512 Tap FIR； 15、输入每通道语音激励功能（摄像跟踪），支持带PELCO-D、PELCO-P、VISCA协议； 摄像头控制 16、60个预设记忆位置； 17、支持线控盒控制； 18、安卓APP网络控制； 19、支持存档加锁，隐藏设置参数，保证项目技术安全； 20.可对接音视频运维平台，并能在平台软件上进行幻象供电、音量、反馈抑制、均衡、静音等操作。 技术参数： DSP芯片 信号处理 32bit float point dsp 400Mhz 音频系统延迟 < 3ms 数模转换 24-bit 采样率 48KHz 模拟音频输入输出 ANALOG AUDIO INPUTS AND OUTPUTS 输入通道 8 路平衡输入. Mic/line level 音频接口 3.81 mm 凤凰插, 12-pin 输入阻抗 16kΩ 最大输入电平 17dBu（5.48Vrms）/Line； -3dBu（0.54Vrms）/Mic@20dB增益档位 幻象电源 +48VDC, 5.5mA, 每通道配置 输出通道 8 路平衡输出, 线路电平 输出阻抗 150Ω 音频指标 AUDIO PERFORMANCE SPECIFICATIONS 频响曲线 20Hz-20kHz(±0.5dB)/Line, 输入0dBu（0.775Vrms）20Hz-20kHz(±1.5dB)/Mic, 20dB增益档位, 输入 -10dBu（0.245Vrms）THD+N -90dB(@17dBu,1kHz,A-wt)/Line -90dB(@-6dBu,1kHz,A-wt)/Mic, 20dB增益 信噪比 110dB(@17dBu,1kHz,A-wt)/Line 100dB(@-6dBu,1kHz,A-wt)/Mic, 20dB增益 连接和显示 COMMUNICATION PORTS AND INDICATORS USB Type-B 2.0, 免驱 RS232 Serial port communication串口通信 TCP/IP网口 RJ-45 指示灯 Link、+48V、输入输出音频信号 电气与物理参数 ELECTRICAL AND PHYSICAL 供电范围 90V-264V AC 50-60 Hz 工作温度 -20℃~60℃ 尺寸（宽*深*高） 483mm*265mm*44.5			
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）
11	视频会议系统（电源时序器）（A02080899-其他音频设备）	否	否	否	台	1,580	1	1,580
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						

	其他视频会议系统设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统(电源时序器)	功能特点: 1.8路自动或手动开关通道输出,每路延时1秒; 2.8路独立断电开关,自由关闭打开电源; 3.进线采用安全方便的30A端子座; 4.每路输出采用万能插座AC220V(13A),适用各种类型插头; 5.前面板配1路常开不受控电源座,方便临时用电; 6.前面板配1路USB 5V直流电源输出; 7.一键开启和断电记忆功能; 8.短路触发开关; 9.中标人在中标后提供质检报告复印件并加盖投标人公章; 技术参数: 1.额定输出电压:交流220V,50Hz 2.额定输出电流:30A 3.可控制电源:8路 4.每路动作延时时间:1秒 5.供电输入电源:AC220V,50HZ 6.每路输出带指示灯			
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	3,500	1	3,500
		本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
12	视频会议系统(一拖八无线话筒)(A02091206-话筒设备)	1	★	视频会议系统(一拖八无线话筒)	功能特点: 1.八通道UHF无线系统,每个通道25个频率可选; 2.大宽体金属机箱; 3.有效距离100米以上; 4.配有LCD液晶显示,实时反馈系统工作状态; 5.采用数字音码锁定技术,有效阻隔使用环境中杂讯干扰; 6.采用最新红外线自动对频(IR)与自动选频(AFS)技术,设定和操作更简便; 7.八只话筒可互换使用,经久耐用,性能稳定; 技术参数: 接收机: 1.载波频率:640-690MHz 2.电源适配器使用电压:AC110V-230V 50Hz/60Hz(请按机壳和电源适配器标注使用) 3.直流输入电压:DC12—DC15V 1500mA 4.消耗功率:26W 5.S/N信噪比:≥95dB 6.T.H.D失真:<0.5% 7.频率响应:60Hz -16KHz 发射机: 1.载波频率:640-690MHz 2.发射功率:10dBm 3.输入音频调制信号选择:MIC IN电容咪输入(内供电)LINE IN音频线路输入 4.调制方式:FM 5.最大调制度:±45KHz 6.高次谐波:低于主波基准60dB以上 7.使用电池电压:3V(2节AA1.5V碱性电池或高容量AA1.2V-1800mAh充电电池) 8.连续使用时间:8小时			
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	2,500	1	2,500
		本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
13	视频会议系统(数字反馈抑制器)(A02080899-其他视频会议系统设备)	1	★	视频会议系统(数字反馈抑制器)	功能特点: 1.内置24Bit A/D、D/A转换;24位DSP处理器,48KHz高速采样。采用高速浮点; 2.数字音频处理器和最先进的子带(Sub-Band)回声消除(Echo cancellation)技术,可有效消除回声和啸叫; 3.全自动化操作的工作方式,免人工调试,精准可靠使用简单; 4.内置自适应动态噪声滤波器,可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送。提高信噪比,改善音质; 5.内置AGC自动增益控制,可以获得清晰、持续平稳的语音信号; 6.内置数字高低通调节控制,可限制语音频响; 7.内置数字压限器:可提高拾音的距离; 8.内置10段图示均衡器:频率控制更精确; 9.各功能可通过本机或连接电脑设置; 10.2路XLR和2路TRS输入、输出; 11.可与运维平台对接,实时显示噪声门、低切、高通、功率、工作电压信息并对以上设置进行实时预警报警。 技术参数: 1.工作电源:AC 220V,50/60Hz) 2.线路输入电平:0dB两路 3.线路输入阻抗:22K 4.直通频响:40Hz-20KHz(+2dB) 5.失真度:<0.1% 6.底噪声:<1mV 7.增益提升:6-15dB 8.线路输出电平:0 dB两路 9.体积(宽X深X高):480mmX160mmX44mm 10.重量:3kg			
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	3,500	1	3,500
		本货物共设置了1条参数。 其中:实质性参数:1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
14	视频会议系统(42U机柜)(A02010601-机柜)	1	★	视频会议系统(42U)	宽600*深600*高2000			

				机柜)				
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	视频会议系统(三联操作台)(A02010601-机柜)	否	否	否	套	2,500	1	2,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统(三联操作台)	宽1800*深900*高750			
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	视频会议系统(12个拼接支架)(A02010699-其他机房辅助设备)	否	否	否	套	1,500	9	13,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统(12个拼接支架)	12个拼接支架			
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	视频会议系统(LED会标屏幕)(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	套	2,800	1	2,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统(LED会标屏幕)	1、4.75单色显示屏;高亮度,低能耗加厚型边框; 2、长度5米*高度40CM,总尺寸2平方米; 3、物理点间距 10 物理密度10000点/M2,单元板尺寸320*160.单元板像素DOT512,像素构成红色,驱动方式 恒流驱动,动态,扫描方式 1/4扫,单元板接口HUB12,平均功耗7W,发光灯寿命10万小时;			
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	视频会议系统(辅材)(A02010699-其他机房辅助设备)	否	否	否	套	1,000	1	1,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统(辅材)	线材,线槽,勾丁,卡子等等			
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)

19	视频会议系统（音箱支架）（A02010699-其他机房辅助设备）	否	否	否	套	150	4	600
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（音箱支架）	音箱壁挂，尺寸：150mm*230mm*（320）470mm			
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	视频会议系统（3.5立体声对双莲花线）（A02010699-其他机房辅助设备）	否	否	否	条	20	4	80
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（3.5立体声对双莲花线）	3.5立体声对双莲花连接线黑色L=1.5m			
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	视频会议系统（3.5立体声对双6.35单声道线）（A02010699-其他机房辅助设备）	否	否	否	条	30	2	60
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（3.5立体声对双6.35单声道线）	3.5立体声对双6.35单声道连接线黑色L=1.5m			
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	视频会议系统（卡依母对6.35单声道线）（A02010699-其他机房辅助设备）	否	否	否	条	40	4	160
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（卡依母对6.35单声道线）	卡依母对6.35单声道黑色L=1.5m			
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	条	38	12	456

23	视频会议系统（卡侬公对卡侬母线）（A02010699—其他机房辅助设备）	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（卡侬公对卡侬母线）	卡侬公对卡侬母连接线黑色L=1.5m			
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	视频会议系统（莲花转6.5接头）（A02010699—其他机房辅助设备）	否	否	否	个	10	6	60
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（莲花转6.5接头）	莲花转6.5接头			
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	视频会议系统（6.35母转3.5公头）（A02010699—其他机房辅助设备）	否	否	否	个	18	2	36
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（6.35母转3.5公头）	6.35转3.5头			
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	视频会议系统（三孔插头）（A02010699—其他机房辅助设备）	否	否	否	个	80	2	160
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统（三孔插头）	公牛10A三孔插头			
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	视频会议系统（安装调试）（A02019900—	否	否	否	批	15,000	1	15,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						

	其他信息化设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频会议系统 (安装调试)	拼接屏的安装及会议系统所有设备的安装及调试, 机柜的整理, 最终能正常使用切换输入输出。			
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)
28	视频监控设备 (A02091107-视频监控设备)	否	否	否	项	24,000	1	24,000
		本货物共设置了1条参数。 其中: 实质性参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	视频监控设备	1. 按 ≥ 40 个200万以上像素摄像头点位安装, 安装于办公大楼的楼层及外围全覆盖; 2. 按 ≥ 40 个摄像头配置相关的设施设备和辅助材料; 3. 品牌监控设施设备;			
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	网络综合布线及调试 (A02010699-其他机房辅助设备)	否	否	否	项	5,000	1	5,000
		本货物共设置了1条参数。 其中: 实质性参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	网络综合布线及调试	1. 一至4楼会议室及办公室的内外网布线汇聚安装调试; 2. 42U机柜 ≥ 2 个, 千兆无线路由器 ≥ 13 个; 3. 防静电地板铺设;			
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	广播扩音设备 (A02091210-扩音设备)	否	否	否	项	22,000	1	22,000
		本货物共设置了1条参数。 其中: 实质性参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	广播扩音设备	安装在办公楼顶的每个角落 1. 专业功放; 2. 专业音响; 3. 音频处理器; 4. 电源时序器; 5. 一托二无线麦克风; 6. 辅材;			
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	一楼LED全彩屏 (A02021103-LED 显示屏)	否	否	否	平方	3,500	7.5	26,250
		本货物共设置了1条参数。 其中: 实质性参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	一楼LED全彩屏	1. 用P2.5安装; 2. 无边框;			
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	9,800	3	29,400

32	警务通 (A02080102-移动通信 (网) 设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	警务通	1、CPU频率：≥八核2.7GHz 2、机身内存：ROM≥256GB，RAM≥8GB； 3、主屏：分辨率≥640*1136；材质IPS高清硬屏，尺寸≥4.0英寸；≥5点触控；触屏在雨水/戴手套情况下可正常操作； 4、电池：7.6V 容量≥2500mAh聚合物电池，相当于3.8V双串并联≥5000mAh；支持快速充电；USB口和专业座充双充电模式设计；支持电池快速拆换； 5、对讲功能：DMR数字模拟二合一； 6、网络模式：支持双卡双待操作；支持5G：N1/N3/N5/N8/N28/N41/N78/N79；LTE-FDD：B1/B3/B5/B8；LTE-TDD：B34/B38/B39/B40/B41；WCDMA：B1/B5/B8数据模式；支持移动通信联通全网通； 7、导航模式：北斗 8、摄像头像素：前置≥800万像素。后置≥1600万像素； 9、三防功能：支持≥IP67防水、防尘、防震； 10、支持消防警务通软件在终端上无缝运行； 11、支持视频图传按规范接入消防图综平台，各层级均能通过图综平台查看终端实时视频； 12、支持终端视频云存储，实现按时间、警情检索查看历史视频，视频存储时间不少于3个月； 13、支持历史视频下载，并实现通过管理员设置管控下载权限。			
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	防爆对讲机 (A02080101-通用无线电通信设备)	否	否	否	个	3,500	25	87,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	防爆对讲机	1. 公网双模数字对讲机； 2. 电池容量≥2000mAh 3. 频段调频； 4. PDT制式，频道范围至少支持350MHz-400MHz。信道数≥16个；信道间隔：25/20/12.5KHz； 5. 功能要求：具备按照消防三级组网要求预设频率、一键选频功能，具备一键报警撤离功能，支持全程录音功能； 6. 外观要求：显示屏：≥2.4英寸； 7. 电池：标配电池：≥2000mAh（锂电池或锂聚合物电池）；工作时长：≥18小时； 8. 内置蓝牙模块、支持仅北斗定位方式； 9. 频率稳定度：±2.5ppm，天线阻抗：50Ω； 10. 工作环境温度至少支持-20℃ - 50℃； 12. 外型尺寸(带电池、不带天线) ≤ 150mm*65mm*50mm；重量≤320g； 13. 发射部分：输出功率1W—3.5W可调，音频失真 ≤3%；接收部分：灵敏度 ≤0.18uV（中标人在中标后须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章，原件备查）。 14. 邻道选择性≥70dB，互调≥65dB，杂散响应抑制≥70dB，额定音频输出功率≥0.5W，额定音频失真 ≤3%； 15. 支持智能降噪功能，噪声抑制能力不小于25dB； 12. 支持喇叭导水功能； 16. 防护等级：≥IP68；（中标人在中标后须提供投标人为本项目投标人出具的售后服务承诺函复印件并加盖公章，原件备查） 17. 防爆等级≥ExibⅡBT3 Gb（中标人在中标后须提供投标人为本项目投标人出具的售后服务承诺函复印件并加盖公章，原件备查）；			
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	对讲机 (A02080101-通用无线电通信设备)	否	否	否	个	1,550	25	38,750
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	对讲机	1. 公网双模数字对讲机； 2. 电池容量≥2000mAh 3. 频段调频； 4. 频率范围：350-400MHz； 5. 信道容量：≥1000个； 6. 电池容量≥2400mAh； 7. 接收灵敏度：≤-118dBm； 8. 重量：≤400g； 9. 对讲机支持多种工作模式，支持模拟常规、MPT集群、PDT数字常规、PDT数字集群、单频自组网等工作模式； 10. 对讲机支持蓝牙和单北斗全球定位功能，能够通过北斗定位卫星测算电台的当前位置，并将位置信息发送到基站； 11. 防护等级：≥IP67；（投标人须提供投标人为本项目投标人出具的售后服务承诺函复印件并加盖公章。）； 12. 符合《警用数字集群（PDT）通信系统射频设备技术要求和测试方法》（GA/T 1255-2015），具备工信部签发的《无线电发射设备型号核准证》； 13. 支持对讲机互相定位功能，被叫对讲机能够显示主叫对讲机的方位及距离信息； 14. 对讲机支持同频直通多信道集群功能，同频直通信道数≥6信道（投标人须提供投标人为本项目投标人出具的售后服务承诺函复印件并加盖公章。）。			

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	4G布控球（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	台	12,000	1	12,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	4G布控球	1. 摄像机：图像传感器CMOS传感器1/1.8英寸，像素数≥200万起星光级高清机芯； 2. 分辨率≥1920×1080；支持手动/自动光圈； 3. 彩色最低照度≤0.001Lux@F1.6，黑白最低照度≤0.0001Lux@F1.6； 4. 视频帧率≥25帧； 5. 视频编码：H.264，H.265； 6. 云台：支持360°水平范围转动，垂直范围转动不小于-20°～90°；预设巡航组≥5组，预置点≥200个； 7. 支持启动或关闭录像，支持双存储卡插槽，单卡槽支持不低于128G存储卡； 8. 镜头光学变焦≥30倍，夜视补光距离≥100米，支持自动/手动夜视，可识别≥100m处的人体轮廓；支持双码流； 9. 支持信息叠加； 10. 具备显示屏，可以显示网络信号、电量等信息； 11. 音频对讲支持蓝牙、手咪； 12. 支持与消防图像综合管理平台组网使用，可以接入到消防图像综合管理平台资源树，平台可以实时调取布控球视频图像、发起语音对讲、云台控制、获取定位等；投标人在投标时须提供满足要求的承诺函复印件并加盖投标人公章； 13. 内置锂电池，续航不小于8小时； 14. 支持设置保存3个服务器地址和登录账号，使用时可以选中切换。 15. 配件：配备蓝牙耳机1副、布控球专用三脚架1套、128G存储卡1张；配备消防指挥信息网专网流量卡一张，包含不少于一年流量资费；配备一台控制平板，屏幕尺寸不低于8寸；			

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
1	消防指挥调度系统	1	一、嵌入式4K指挥视频终端一个：	是	图片	投标人须提供为本项目投标人出具的售后服务承诺函并加盖投标人公章。
		2	二、4K超高清摄像机一个：	否	无	无
		3	三、嵌入式鹅颈麦克风一个：	否	无	无
2	视频会议系统（视频会议终端）	1	视频会议系统（视频会议终端）	否	无	无
3	视频会议系统（超高清摄像机）	1	视频会议系统（超高清摄像机）	否	无	无
4	视频会议系统（拼接LCD显示屏）	1	拼接LCD显示屏	否	无	无

5	视频会议系统（嵌入式鹅颈麦克风）	1	嵌入式鹅颈麦克风	否	无	无
6	视频会议系统（4K固定无缝矩阵）	1	视频会议系统（4K固定无缝矩阵）	否	无	无
7	视频会议系统（专业音箱）	1	视频会议系统（专业音箱）	否	无	无
8	视频会议系统（专业功放）	1	视频会议系统（专业功放）	否	无	无
9	视频会议系统（调音台）	1	功能特点：	否	无	无
		2	技术参数：	否	无	无
10	视频会议系统（数字音频处理器）	1	视频会议系统（数字音频处理器）	否	无	无
11	视频会议系统（电源时序器）	1	视频会议系统（电源时序器）	否	无	无
12	视频会议系统（一拖八无线话筒）	1	视频会议系统（一拖八无线话筒）	否	无	无
13	视频会议系统（数字反馈抑制器）	1	视频会议系统（数字反馈抑制器）	否	无	无
14	视频会议系统（42U机柜）	1	视频会议系统（42U机柜）	否	无	无
15	视频会议系统（三联操作台）	1	视频会议系统（三联操作台）	否	无	无
16	视频会议系统（12个拼接支架）	1	视频会议系统（12个拼接支架）	否	无	无

17	视频会议系统（LED会标屏幕）	1	视频会议系统（LED会标屏幕）	否	无	无
18	视频会议系统（辅材）	1	视频会议系统（辅材）	否	无	无
19	视频会议系统（音箱支架）	1	视频会议系统（音箱支架）	否	无	无
20	视频会议系统（3.5立体声对双莲花线）	1	视频会议系统（3.5立体声对双莲花线）	否	无	无
21	视频会议系统（3.5立体声对双6.35单声道线）	1	视频会议系统（3.5立体声对双6.35单声道线）	否	无	无
22	视频会议系统（卡侬母对6.35单声道线）	1	视频会议系统（卡侬母对6.35单声道线）	否	无	无
23	视频会议系统（卡侬公对卡侬母线）	1	视频会议系统（卡侬公对卡侬母线）	否	无	无
24	视频会议系统（莲花转6.5接头）	1	视频会议系统（莲花转6.5接头）	否	无	无
25	视频会议系统（6.35母转3.5公头）	1	视频会议系统（6.35母转3.5公头）	否	无	无
26	视频会议系统（三孔插头）	1	视频会议系统（三孔插头）	否	无	无
27	视频会议系统（安装调试）	1	视频会议系统（安装调试）	否	无	无

28	视频监控设备	1	视频监控设备	否	无	无
29	网络综合布线及调试	1	网络综合布线及调试	否	无	无
30	广播扩音设备	1	广播扩音设备	否	无	无
31	一楼LED全彩屏	1	一楼LED全彩屏	否	无	无
32	警务通	1	警务通	否	无	无
33	防爆对讲机	1	防爆对讲机	否	无	无
34	对讲机	1	对讲机	是	图片	投标人须提供投标人为本项目投标人出具的售后服务承诺函复印件并加盖公章。
35	4G布控球	1	4G布控球	是	图片	第11条参数投标人在投标时须提供满足要求的承诺函复印件并加盖投标人公章

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	质量保证及结算方式	商务	<p>（一）、质量保证</p> <p>1、投标人提供的产品应是全新的、未使用过的，并完全符合招标文件的数量、规格和性能要求，采购人有权委托中国有资格单位或机构对设备性能、精度进行校核。</p> <p>2、投标人在确定成交结果后5个工作日，须向采购人提供投标文件中所涉及的检测报告原件，用于核验标书文件响应情况的真实性，如出现技术响应条款证明材料原件不符合招标要求或无法提供原件，则视为虚假应标处理，取消该投标人中标资格同时根据相关法律法规要求追究法律责任。</p> <p>3、本项目免费质保期为：一般产品为一年；电子产品为三年。</p> <p>4、投标人须取得核心产品“消防指挥调度系统”生产厂家的代理或者经销许可，要求投标人在确定成交结果后三日内，提供上述设备生产厂家的售后服务承诺函加盖公章的原件、参数确认函原件以及其他招标文件内所需资料（原件备查）。</p>

			<p>5、要求投标人在确定成交结果后七日内，按响应文件参数提供一套消防指挥调度系统样品安装好，按照“货物配置要求”向采购人现场演示硬件参数及软件功能，如出现所提供样品不符合招标要求或无法提供样品，则视为虚假应标处理，取消该投标人中标资格同时根据相关法律法规要求追究法律责任。</p> <p>（二）、结算方式和付款条件：</p> <p>（1）验收合格后付97%，质保期过后付清剩余款3%（余款不计利息）。</p> <p>（2）本技术规格、参数与要求中未尽事宜，在签订合同时供需双方直接协商确定，并必须满足需方提出的技术要求。</p> <p>4、交货时间：中标公示后七天内签订采购合同，签订合同后30天内交付完成。</p> <p>地点：湖南省新田县甲方指定位置。</p> <p>方式：货到指定地点安装且初步验收合格，并按合同约定移交有关资料。</p> <p>对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行回应，做出承诺及说明，如未做出承诺及说明，视为投标人未响应招标文件上述要求。</p>
2	产品运输和测验验收	商务	<p>产品运输、保险及保管</p> <p>1、中标人负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。</p> <p>2、中标人负责产品在施工地点的保管，直至项目验收合格。</p> <p>3、中标人负责其派出的工作人员的人身意外保险。</p> <p>测试验收</p> <p>1、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由投标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。</p> <p>2、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,如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用；否则，由采购人承担。</p> <p>3、项目验收不合格，采购人有权要求供应商立即予以纠正并采取补救措施，有关补充措施、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。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中标候选人</p>

			<p>采购，由此带来的一切损失由中标人承担。</p> <p>对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行回应，做出承诺及说明，如未做出承诺及说明，视为投标人未响应招标文件上述要求。</p>
3	售后服务要求	商务	<p>1、服务响应：提供7*24小时的故障受理；接采购人通知后2小时内响应，48小时内到达现场；对重大故障提供7*24小时的现场支援，一般故障提供5*8小时的现场支援，或针对用户要求及时响应；备件服务：遇到重大故障，及时提供系统所需要更换的任何配件。</p> <p>2、质保期内出现任何质量问题（人为破坏和自然灾害不可抗力除外），由中标人负责免费解决。</p> <p>3、本项目免费质保期为：一般产品为一年；电子产品为三年。</p> <p>4、维修或更换配件：质保期过后两年时间内，所有需维护的配件仅收取配件成本费，其余费用由供应商自行负责。</p> <p>5、新田县综合应急救援大队（新田县五柳塘政府专职消防救援站）配套基础设施设备器材采购和安装项目所有软件在三年内免费升级维护。</p> <p>注：售后服务及维修需提供承诺书加盖供应商公章，未提供视作未响应招标文件要求可作废标处理。</p>
4	其它要求	商务	<p>1、本次采购价格包含开票税收、运输、卸货、企业利润、售后等费用；</p> <p>2、本次所提供的数量为预算数量，实际采购数量按采购方实际需求供应货单为准，价格按投标人最终中标价格执行；</p> <p>3、投标人能提供可靠的、正常的售后服务和技术、备品备件服务；</p> <p>4、投标人需承诺：本项目所需的辅材满足项目使用要求且符合国家标准。一旦中标，供货时提供产品合格证。</p> <p>5、投标人需书面承诺提供的货物必须是全新的合格以上的货物，满足合同规定要求；</p> <p>6、为保证项目的质量、安全、进度的顺利进行，本标不接受恶意竞价。</p> <p>7、违约责任：如供应商延期交货、质保期内出现质量问题、货物型号规格质量等不符合要求的，采购人有权要求供应商立即予以纠正并采取补救措施，并同</p>

			<p>时要求供应商赔偿因此造成的损失。</p> <p>对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行回应，做出承诺及说明，如未做出承诺及说明，视为投标人未响应招标文件上述要求。</p>
5	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同</p> <p style="text-align: center;">第一节 政府采购合同协议书</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> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p> <p>（2）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：</p> <p style="padding-left: 40px;">大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同定价方式： “ 固定总价 ” “ 固定单价 ” “ 成本补偿 ” “ 绩效激励 ”</p> <p>（4）付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p style="padding-left: 40px;">“ 全额付款： <u>（应一次性支付全部合同款项）</u> ”</p> <p style="padding-left: 40px;">“ 预付款： <u>（应明确预付款的支付比例和支付条件）</u> ”</p>

“ 分期付款： （应按照季度分期支付合同款项）

“ 成本补偿： （应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

“ 绩效激励： （应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

（1）起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。

（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）中标通知书

（4）投标文件

（5）政府采购合同专用条款

（6）政府采购合同通用条款

（7）标准、规范及有关技术文件，图纸。

（8）其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_生效。

7. 合同份数

		<p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p> <p>第二节 政府采购合同通用条款</p> <p>1. 定义</p> <p>1.1 合同当事人</p> <p>（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。</p> <p>1.2 本合同下列术语应解释为：</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（4）“服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限</p>
--	--	--

		<p>于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>（5）“合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。</p> <p>（6）“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>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。</p> <p>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>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。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--	--	--

		<p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（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。</p> <p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（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。</p> <p>（3）乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>（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。</p> <p>（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费</p>
--	--	---

		<p>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。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>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。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>13.6 机关、事业单位从中小企业采购货物、工程、服务，应当自货物、工程、服务交付之日起30日内支付款项；合同另有约定的，付款期限最长不得超过60日。机关、事业单位和大型企业迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。</p>
--	--	---

		<p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>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。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（5）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>（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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>（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。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>（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</p>
--	--	---

		<p>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，并确定是否同意延迟交货时间或延期提供服务。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>15.3 未履行及时付款义务的违约责任</p> <p>(1) 采购人迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。逾期利息约定的利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未约定逾期利息利率的，按每日万分之五的利率支付逾期利息。</p> <p>(2) 甲方应按照招标文件和合同确定的付款方式及时拨付款项，如果甲方没有按照合同规定的时间拨付款项，每延迟一天按照每日利率万分之五支付逾期利息。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p>
--	--	---

		<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>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。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，</p>
--	--	---

		<p>22.2通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>24. 合同生效</p> <p>24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。</p>																					
		<p style="text-align: center;">第3节 政府采购合同专用条款</p> <table> <tr> <td>本章第二节 第1.1款</td><td>甲方名称、地址</td><td>甲方名称：新田县应急管理局 甲方地址：新田县应急管理局</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第1.2（6）项</td><td>项目现场</td><td>甲方指定的地点</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第5.1款</td><td>履行合同的时间、地点及方式</td><td>交货时间：中标公示后七天内签订采购合同，签订合同后30天内交付完成。 地点：湖南省新田县甲方指定位置 方式：货到指定地点且验收合格，并按合同约定移交有关资料。</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第9.2（1）项</td><td>质量保证期</td><td>本项目免费质保期为：一般产品为一年；电子产品为三年。</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第9.2（3）项</td><td>响应时间</td><td>接采购人通知后2小时内响应，48小时内到达现场。</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第13.5款</td><td>合同价款支付方式和条件</td><td>供货商将货物运至买方指定的地点，货到经用户验收合格后二十个工作日内，凭用户验收证明单及卖方开具的发票支付货款。 支付方式：具体以双方签订合同为准。</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第14.2（6）项</td><td>乙方提供的其他服务</td><td>见第五章采购需求</td></tr> </table>	本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	甲方名称：新田县应急管理局 甲方地址：新田县应急管理局	本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	甲方指定的地点	本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间：中标公示后七天内签订采购合同，签订合同后30天内交付完成。 地点：湖南省新田县甲方指定位置 方式：货到指定地点且验收合格，并按合同约定移交有关资料。	本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	本项目免费质保期为：一般产品为一年；电子产品为三年。	本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	接采购人通知后2小时内响应，48小时内到达现场。	本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	供货商将货物运至买方指定的地点，货到经用户验收合格后二十个工作日内，凭用户验收证明单及卖方开具的发票支付货款。 支付方式：具体以双方签订合同为准。	本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	见第五章采购需求
本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	甲方名称：新田县应急管理局 甲方地址：新田县应急管理局																					
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	甲方指定的地点																					
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间：中标公示后七天内签订采购合同，签订合同后30天内交付完成。 地点：湖南省新田县甲方指定位置 方式：货到指定地点且验收合格，并按合同约定移交有关资料。																					
本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	本项目免费质保期为：一般产品为一年；电子产品为三年。																					
本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	接采购人通知后2小时内响应，48小时内到达现场。																					
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	供货商将货物运至买方指定的地点，货到经用户验收合格后二十个工作日内，凭用户验收证明单及卖方开具的发票支付货款。 支付方式：具体以双方签订合同为准。																					
本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	见第五章采购需求																					

			<div> <div>本章第二节</div> <div>第23.1款</div> </div>	合同未尽事项	双方协商解决
6	中标详情	商务	本项目划分为4个包，每个包选取1家成交供应商，投标人可以同时参与本项目中的4个包竞标，但最多允许中标1个。即评审时按包一、包二、标包三...的顺序评标，若某供应商包一评审时为第一中标候选人则不能参与包二、包三的评标，以此类推。		

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	质量保证及结算方式	商务	是	图片	投标人应在投标文件中进行回应，做出承诺及说明，如未做出承诺及说明，视为投标人未响应招标文件上述要求。
2	产品运输和测验验收	商务	是	图片	投标人应在投标文件中进行回应，做出承诺及说明，如未做出承诺及说明，视为投标人未响应招标文件上述要求。
3	售后服务要求	商务	是	图片	售后服务及维修需提供承诺书加盖供应商公章，未提供视作未响应招标文件要求可作废标处理。
4	其它要求	商务	是	图片	投标人应在投标文件中进行回应，做出承诺及说明，如未做出承诺及说明，视为投标人未响应招标文件上述要求。
5	合同	商务	否	无	无
6	中标详情	商务	否	无	无

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
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	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱

		函		企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
--	--	---	--	---------------------