

永州市政府采购文件

采购项目名称：2025年江华瑶族自治县图腾园广场更换显示屏项目

采购人：江华瑶族自治县城市管理和综合执法局

采购方式：竞争性谈判

采购代理机构：永州市公共资源交易中心

委托代理编号：YZGZ-2025CGPT010

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0元

专家评审费收取方式：专家评审费由集中代理机构支付

采购计划编号：永江财采计[2025]0048号

采购项目预算：1,339,062元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年08月14日

需求编制人签章：
黄明德

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	1,339,062	最低评标价法

谈判文件获取方式、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
2025年江华瑶族自治县图腾园广场更换显示屏项目	1,800,000	更换图腾园两座显示大屏, 立柱采用钢结构瑶鼓。	2025-06

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,339,062元

包概述：江华瑶族自治县图腾园内两套电子显示屏，内容包括：90m2P3.91密度电子显示屏（2套合计面积），显示屏相关控制设备及周边设备（详见清单）；显示屏内部钢结构工程、基础及立柱、安装调试等；显示屏支架包边艺术造型及安装等；主电缆铺设工作。				
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：60个自然日	合同履约保证金：成交金额的10%
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：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：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。				
根据《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十一条规定：谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。本次评标将有供应商谈判环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商谈判环节后谈判小组将分别与各供应商进行谈判对话；因供应商原因导致未能进行谈判的，由供应商自行承担责任。				
本包付款约定	2	5%	两年后支付剩于合同金额的5%	
	1	95%	项目完成验收合格后支付合同款项的95%	
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：</p> <p style="margin-left: 20px;">（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；</p> <p style="margin-left: 20px;">（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；</p> <p style="margin-left: 20px;">（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；</p> <p style="margin-left: 20px;">（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>		

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)
		是	否	否	个	300,000	2	600,000
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	LED显示屏(A02021103-LED显示屏)	1	★	LED显示屏	1. 整屏尺寸≥9m(W)*5m(H)。像素点间距≤3.91mm，像素密度≥65536点/m ² ，点间距测试依据SJ/T 11141-2017 LED显示屏通用规范；模组尺寸：500mm×250mm 大模组设计，减少接插件，降低故障率；2. 采用SMD表贴三合一封装金线雾面哑光灯珠；3. 芯片：16路PWM恒流源输出；1~32扫任意扫；集成了“Noise Free TM”技术，具有极佳的抗干扰特性，使恒流及低灰效果不受PCB板的影响；可选用不同的外挂电阻对输出级电流大小进行调节，精确控制LED的发光亮度；使用插帧算法，增强低灰刷新；动态节能，消除无用功耗；无需外部GCLK信号，优化EMI；消除LED坏点造成的十字架现象；能有效解决低灰色块、偏色、麻点、第一行偏暗；能有效解决高对比耦合、跨板色差；4. 电源：输出电压4.50-4.60V；输出额定电流≥80A；总峰值输出功率≥382.5W(可持续时间100ms/220VAC)；峰值输出电流≥85A(可持续时间100ms/220VAC)；输出电压调节范围@25℃：3.3~5.08V；过功率保护：378~450W(荡机)，荡机时电源不能产生着火、冒烟、触电等危险现象，消除过功率后可自动恢复；过流保护：84~100A(荡机)荡机时电源不能产生着火、冒烟、触电等危险现象，消除过功率后可自动恢复。短路保护：使用足够截面积且长度为15cm±5cm的铜导线直接在电源输出端口短路，可长期短路，消除短路后可自动恢复；泄漏电流@25℃：输入对地≤3.5mA；输入对输出≤0.25mA；5. 显示屏亮度：正视条件下，白平衡亮度≥5000cd/m ² ；最大对比度：≥15000:1；色温可调范围：2000K-15000K；亮度均匀性≥99%；色度均匀性：Cx±0.003, CyCx±0.003；发光点中心距偏差：<1%；可视角：水平≥160°，垂直≥160°；屏体峰值功耗：≤600W/m ² ；屏体平均功耗：≤200W/m ² ；平整度：≤0.05mm；刷新率：≥3840Hz；6. 箱体尺寸：1000mm*1000mm，单元箱体模组数量需≤8个；箱体材质采用压铸铝或铝型材材质；提供具有CMA、CNAS；箱体厚度：≤65mm；户外装置表面受承重影响，箱体重量应尽可能轻，箱体重量：≤20kg/m ² ；（提供具有CMA、CNAS中国认可国际互认的第三方检测（检验）报告复印件并加盖投标人公章）7. 模组链接方式：采用模块化插针硬链接设计，无排线链接，模块控制卡采用硬链接，相邻模组之间不直接级联，保证某一个模组有故障时不影响相邻模组的正常运行，单模组密封防尘，可快速拆装模组方式，单模组有故障不影响相邻模组的正常运行；独立中控设计，整个中控可快速独立拆装；箱体需兼容前维护和后维护；（提供具有CMA、CNAS中国认可国际互认的第三方检测（检验）报告复印件并加盖投标人公章）8. 需注意防水防尘处理，箱体需采用无风扇自然散热全封闭设计，底壳上下通孔设计，模组之间积水自然排出，运行稳定无水气灰尘进入，屏体包边需根据屏体尺寸设计防水防尘方案；整机前后IP等级≥IP65；			
		2	★	LED显示屏	9. 阻燃等级：PCB板阻燃等级、塑料面罩阻燃等级、电源、连接器阻燃等级、单元整体阻燃等级均要求达到UL94V-0级。10. 产品需具备中国节能产品认证证书；产品需具备中国环保（II型）认证证书；产品需通过GB/T 20145: 2006认证标准；产品防电磁干扰需达到EMC CLASSB等级；屏体须通过CCC强制认证，不接受OEM产品；产品需具备符合ISO14067及PAS2050标准的碳足迹认证，每功能单位产品碳足迹数值<650kCO ₂ e/m ² 。11. 电子屏需配有公共信息安全管理系统。支持可设置视频正常播放或切断替换成预设画面；可上传/替换违规信息切断后的替代画面图；支持无网络情况下，可脱网完成安全审核功能；（提供具有CMA、CNAS中国认可国际互认的第三方检测（检验）报告复印件并加盖投标人公章）12. 电子屏公共信息安全管理AI审核服务器支持审核设备多路（探针）视频接入检测；检测到不良画面后切断的时间≤1秒，可支持的视频分辨率包括：1920*1080、1680*1050、1600*1024、1600*900、1176*664；（提供具有CMA、CNAS中国认可国际互认的第三方检测（检验）报告复印件并加盖投标人公章）13. 支持可识别涉政文字，包括文本或图像中出现反动、分裂、辱骂国家领导人等文字信息，识别精准率≥99%；支持可识别性感视频或图像，包括真人或动漫视频或图像中出现，如不穿上衣、穿比基尼等有较大躯干皮肤裸露的场			

					景, 识别精准率≥99%; 误识率≤1%; (提供具有CMA、CNAS中国认可国际互认的第三方检测(检验)报告复印件并加盖投标人公章)。			
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)
2	媒体服务器(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	台	8,100	1	8,100
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	★	媒体服务器	1、1U金属结构机箱; 外壳防护等级符合 GB/T 4208-2017中 IP20 的要求; 噪声不大于 45 dB(A); 6核12线程3.30GHz主频高速处理器、16G DDR4 2666 高速内存、500 固态硬盘, 企业版操作系统; MTBF 不小于300000 小时, 平均修复时间 MTTR小于15 分钟; 2、支持1路 DP 输出, 接口分辨率可设置为4096*2160@60Hz, 单接口极限宽度可设置为 8192, 单口极限高度可设置为4095。支持4路 HDMI 输出, 第一个接口可设置为 4K 模式, 分辨率可以设置为 4096*2160@60 Hz, 单接口极限宽度可设置为 8192, 单口极限高度可设置 4095, 此时另外三个 HDMI 接口禁用。第一个接口设置为 2K 模式时, 4 个 HDMI 口可同时输出, 分辨率设置为 1920*1080@60hz, 单口极限宽度 2048, 极限高度 1280; 3、支持一键硬件开关机控制和一键软件远程开关机控制, 支持6路 USB 接口、1路 3.5mm 麦克风音频输入接口、1路 3.5mm 音频输出接口, 支持千兆网口通讯, 支持第三方通过 TCP、UDP 进行集成控制; 4、支持不少于10 台设备联机控制, 通过一台主机控制其他从机进行素材下发、画面编辑、属性编辑、节目切换、进度调整; 5、支持输出接口的任意拆分重组以及任意角度旋转, 实现对不规则显示屏的拼接承载; 支持1路4K输出, 可以拆分成1024个子输出, 每个子输出支持任意角度旋转, 可对子输出接口位置任意进行排序; 6、支持可视化智控平台移动端程序对播放画面的编辑和控制; 7、支持在媒体库中添加本地的视频文件、图片文件、音频文件、字幕、数字时钟、PPT 文件、NDI 媒体、采集设备、多网页、流媒体、播放合集; 8、支持节目整体播放、暂停、停止、音量调节, 单个媒体的音量调节, 单个视频剪辑, 支持多画面同时播放时按照主计时媒体进行跳转, 节目锁定。支持排期播放和播放日志查看功能。支持软件异常后恢复正常播放的功能; 9、支持素材可视化编辑、拖拽、复制、黏贴、多选、锁定、替换, 属性调节和属性继承; 支持节目的编辑、复制、黏贴; 支持素材播控进度的自由控制、正计时、倒计时进度查看, 支持输出画面解锁功能; 10、支持多页签功能播放多个网页, 降低网页播放资源占用; 支持转码功能, 可实现H.264 (AVC)、H.265 (HEVC) 编码或VP9 编码的转码播放; 11、支持多种视频、图片、音频、office文件的播放; 视频格式支持不少于: H.265(HEVC)、VP9、HAP、HAP-Alpha、VC1、AV1、ProRes、MPEG4、WMV2等; 图片格式支持不少于: jpeg、bmp、png、gif等; 音频格式支持不少于: aac、flac、amr、ape、wav、wma等; office 文件支持不少于: ppt、pptx。			
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	配电柜(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	个	4,500	2	9,000
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	★	配电柜	额定功率: 40KW; 具备避雷模块; 可远程电脑端读取电流, 电压, 电能耗等信息; 可远程电脑端读取电流过载信息; 可远程电脑端读取过压, 欠压信息; 可添加液晶显示器, 显示与电脑一致; 可通过中控协议通讯, 实现中控控制; 可使用温度控制设备通过485接口实现高温断电; 可使用热电偶设备实现高温断电; 可手动一键启动, 停止; 可通过电脑远程控制; 可添加设备实现手机控制; 电参数, 状态可实现运行记录; 可记录高温, 烟雾, 过载等故障异常警报; 可通过串口, 网口两种方式通信, 支持MODBUS-TCP, MODBUS-RTU通信协议; 异常时电脑界面闪动, 弹出警示;			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
4	支撑柱(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	套	145,000	2	290,000
本货物共设置了1条参数。 其中: 实质性参数: 1条。								
		参数	参数	参数名	参数值			

		序号	类型					
		1	★	支撑柱	立柱、扁担、显示屏四周用浮雕8mm铝板，无缝衔接设计制作瑶族传统文化浮雕，工艺精美细腻，漆纹拉丝工艺，最少2遍底漆，2遍面漆，保证3年不掉漆，5年无明显褪色。底座采用足1.2mm304不锈钢，满焊工艺，满足IP65防水。			
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	线缆铺设(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	米	36.13	1,200	43,356
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	★	线缆铺设	25平方主电缆：1、铜芯电力电缆敷设 电缆（截面mm2以下） 35~5~25mm2及以下三芯及三芯连地 2、电缆敷设的环境温度应不低于0℃； 3、短路时，电缆导体允许的最高短路温度为250C，持续时间不大于5s；导体截面<300mm²时，160C；导体截面>300mm²时，140C 8芯光纤：1、传输模式 单模/多模 2、结构类型 GYXTW 3、松套管 PBT 4、松套管外径 3.0 5、光缆加强件 两根高强度磷化钢丝 6、铠装 双面镀铬涂塑钢带 7、光缆外护材料 聚乙烯（PE） 8、外径范围 8-9mm 9、敷设方式 架空/管道 10、参考缆重（kg/km） 76-88			
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	视频处理器(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	台	10,440	1	10,440
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	★	视频处理器	1、采用标准 19 英寸金属结构机箱，机箱为后挂耳结构，上盖无螺钉安装；外壳防护等级符合 GBIT 4280-2017 中 IP20 的要求；采用纯硬件 FPGA 架构设计、运行稳定、可靠、高效； 2、输入接口包括1路HDMI2.0，1路DP1.2，4路HDMI1.3，1路USB3.0，支持选配1路3G-SDI（IN+LOOP），最大支持2路4096*2160@60HZ信号输入； 3、视频输出支持16路千兆网口输出，2路10G-OPT光口，最大带载高达1040万像素，最宽支持16384，最高8192。 4、音频输入支持视频口伴随音频输入及独立输入两种模式，音频输出支持网口扩展输出及3.5mm独立音频口输出； 5、支持输入源备份功能，主源丢失下，无需人为操作可自动切换至备用源显示，切换过程无黑屏； 6、最大支持144HZ高帧率输入输出，输出支持插帧、抽帧、倍频（2倍频、3倍频、4倍频）功能，可将30HZ信号，倍频至120HZ输出； 7、最大可支持12个2K图层或6个4K*1K图层或3个4K*2K图层，全部图层大小和位置可单独调节。4K接口输入2K图层，按2K图层计算图层资源； 8、支持通过上位机软件实现对显示屏的连接，控制，包括：输入源切换，窗口位置及大小调节，分辨率自定义等；软件端支持可视化呈现设备各接口实时状态，包括视频输入状态及分辨率、网口带载利用率、监控界面支持接收卡温度、电压、误码率、通讯状态等的检测； 9、支持U盘即插即播功能，最大支持4K级（3840*2160@60fps）图片和视频的流畅播放，播放列表切换效果支持自定义编排，最多支持20余种图片切换特效，包括水波涟漪、镜头拉近、直接推出、立体翻转、百叶窗、左右擦除、上下擦除、立方体旋转、溶解转场、网格转场、扇扫转场、画卷转场、淡入淡出、旋转扭曲、心形转场、拉帘推出、透视三角、圆形消失、矩形弹跳、星形旋转； 10、标配全彩液晶，搭配实体按键，极大的方便了设备整体状态的监控及设备功能的控制；设备功能按键及丝印信息采用全中文提示，项目上无需粘贴额外的标签纸加以区分，清晰直观； 11、支持2种用户模式，标准模式和专业模式，满足不同角色对显示屏的分权管理，使用更加放心； 12、支持微信小程序快捷控制，包括亮度调节、输出画质调节、待机模式、画面冻结、场景切换、U盘播放等功能； 13、支持平板对控制器进行快捷控制，包括亮度调节、图层布局调节、画面冻结、黑屏、场景切换、音量大小、OSD开关等功能； 14、支持创建多个设备还原点，将当前设备的配屏，场景，输出等参数存储为还原点，当系统工作异常时，可根据还原点一键快速还原； 15、支持控制设备白名单，可通过MAC地址限制控制设备，非白名单内设备无法控制设备，不允许对设备进行操作； 16、MTBF≥150000小时，MTTR平均修复小于10分钟可用度大于 99%，整机寿命不小于150000小时。产品稳定性高、性能卓越、纯硬件结构，上电即可正常工作，无需做任何其它设置。 17、设备控制支持BS架构，可兼容多种操作系统包括：Windows、MAC OS、深度 Linux、银河麒麟、统信 UOS中标麒麟(NeoKylin)、优麒麟(UbuntuKylin)、凝思磐石、红旗 Linux 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)
		否	否	否	台	600	2	1,200

7	机柜 (A02021103-LED 显示屏)	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	★	机柜	1、符合 ANSI/EIA RS-310-D, DIN41497 part 1, IEC297-2, DIN41494 part 7,GBIT3047.2-92 标准； 2、可以方便的安装各种符合19英寸标准的网络及通讯设备 3、材质：优质冷轧钢板 4、表面处理：静电喷涂 5、顶盖、底板和后背板带有敲落式进线孔 6、前门打开角度大于180度 7、箱体尺寸：600*450*368 (W*D*H) (mm)			
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	23.8寸显示器 (A02021103-LED 显示屏)	否	否	否	台	600	1	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	★	23.8寸显示器	1、屏幕尺寸(对角) 23.8"W 2、屏幕宽高比 16:9 3、画面尺寸 527.04(H)x296.46(V)mm 4、亮度(典型值) 250 cd/m² 5、对比度(典型值/最小值) 1000:1/700:1 6、动态对比度(典型值) 20000000:1 7、响应时间(典型值) 4ms GtG 8、可视角度(水平/垂直)(典型值) 178°/178° (CR>10) 9、最大分辨率1920x1080 10、显示颜色 16.7M 11、色域(典型值) 72% NTSC色域面积(基于CIE 1931) 12、接口 D-Sub,HDMI 13、待机: ≤0.3W" 14、图像比例切换/增加, 菜单/选择, 电源开关" 15、OSD语言 "英文, 德语, 法语, 意大利语, 西班牙语, 瑞典语, 波兰语, 认证 CCC, CH RoHS, CEL, CECP, TUV SUD低蓝光认证, Win11。					
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	光模块 (A02021103-LED 显示屏)	否	否	否	个	1,150	2	2,300
		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	★	光模块	1、热插拔SFP+封装 2、10.3.25b/s比特率 3、低功耗, 最大功耗1.2W 4、工作温度: 0oC-70oC 5、双工LC接口 6、使用单模光纤传输距离可达10千米 7、满足SFF-8472管理接口要求 8、兼容SFF-8432可插拔模块协议 9、兼容SFF-8431通用电气协议 10、满足GR-468可靠性标准 11、符合IEEE 802.3ae物理层规范和管理参数要求					
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)
10	光电转换器 (A02021103-LED 显示屏)	否	否	否	个	4,650	2	9,300
		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	★	光电转换器	1、2 路光纤接口, 出厂安装光模块, 支持热插拔, 单个接口带宽 10Gbit/s; 2、10 路千兆网口, 单个网口带宽 1Gbit/s光口输入网口输出输入设备是 8 网口或 16 网口时, 前 8 路网口可用; 输入设备是 10 网口或 20 网口时, 10 路网口都可用。成对使用时10 路网口都可用; 3、1 路 USB (Type B) 控制接口; 4、最远传输距离可达10KM;					
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	钢结构(否	否	否	m²	1,250	101.52	126,900

货物序号	A02021103-LED 显示屏)	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	★	钢结构	镀锌方管，包括40*40*2.0厚；40*80*2.75厚；30*50*2.0厚			
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	微型智能广播媒体矩阵(A02021103-LED 显示屏)	否	否	否	台	11,500	1	11,500
		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	★	微型智能广播媒体矩阵	1.集播放、智能定时控制、音频矩阵、分区控制等功能于一身的公共广播控制器；支持≥7英寸触摸彩屏，自带USB接口，可将U盘的歌曲直接拷贝到主机里播放；采用高性能DSP处理器、数字矩阵、数字音量控制、数字均衡器；支持≥5套定时方案，每套定时方案有≥500个定时点，≥5套定时方案可方便切换；支持网络寻呼及安卓、IOS软件在线寻呼；本机航空话筒输入有第一优先功能，话筒集成拾音、录音、播放录音功能；支持远程控制功能：通过局域网接口能外接电脑通过软件对主机进行控制，可实现电脑远程设置定时、定点、定节目自动播放；支持通过中控主机控制本设备分区（包括分区开关、全区开关和恢复）、音源选择及模拟远程遥控12个按键触发功能。集成蓝牙模块，支持通过手机蓝牙推送播放音乐功能。2.内置≥14路音源选择，包含≥3路内置MP3、≥1路蓝牙音频、≥1路内置收音、≥1路网络音频、≥8路音源输入通道，具有混音操作功能，可任意选择四路音源进行混音，每路音源的音量可独立调节，可混音替换音源选择，选择混合后可替代任意输入音源通道；具有≥8路音源输入接口，并且每个通道都有1个独立音量控制旋钮，≥20路音频矩阵输出接口，≥2路报警信号输入接口，对接紧急信号输入并且自带≥1个音量控制旋钮调节输入信号，≥1路蓝牙天线接口，≥2路MIC话筒输入接口，≥4路9针D型数据串口，并且每路通道都有1个独立音量控制旋钮，可直接连接远程寻呼器设备，≥1路无线遥控接收天线接口，支持远程控制，≥2路短路信号输出接口，≥1组报警信号输入接口，内置≥1块可拔插式收音模组，≥3路RJ45通讯网口，≥2路TEL电话接口，≥2路220V电源输出口，≥1路USB接口，≥1路本机航空话筒输入接口，≥1个紧急告警按钮。（以上标准投标时需提提供第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）3具有报警设置功能，可启用告警联动时序电源或告警时启用外部报警音源，也可选择内部报警音源，报警电平可选择0V和5-24V；具有分区音量和数字均衡调节，支持通过主机和移动APP独立调节分区音量和≥5段数字均衡设置；支持网络校时功能，启用网络校时功能自动校准本机时间跟所设置服务端时间一致。4.具有电话功能：主机的TEL IN口接上电话线，能市话通话，打通电话时有内置电话语音提示操作，自动挂机功能；具有寻呼功能：可同时接四个远程寻呼话筒，话筒1具有优先功能；具有无线遥控控制功能：进入系统设置界面点击无线编组设置，即可设置按遥控的某个数字键打开/关闭分区及内置的音源节目；具有定时点设置操作：进入系统设置界面点击定时设置，可以对分区进行定时打开/关闭分区内置音源的选择播放，以及钟声和输出电源控制；5.具有告警控制功能：按下系统全告警按钮可同时对所有分区发送报警信号；具有录音功能：通过EMC话筒输入录音，支持试听、保存、删除功能操作；具有混音功能：可以选择多路音源混音替换某路音源；具有监听功能：可自动或手动监听任意一个分区输出是否正常；6.为保证系统安全稳定运行需满足以下要求：增益限制的有效频率范围：22-25KHz；线路输入最小源电动势：≤250mV；话筒输入最小源电动势：≤2.4mV；紧急输入最小源电动势：≤250mV；信噪比（线路输入）：≥90dB；7.由于软件决定着本产品功能的完整性，需提供国家版权局出具的“微型智能广播媒体矩阵嵌入式控制软件”的软件著作权证书复印件加盖投标人公章及证书编号在中国版权保护中心官网的查询结果截图。			
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	前置放大器(A02021103-LED 显示屏)	否	否	否	台	900	1	900
		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	★	前置放大器	1.支持≥5路MIC话筒输入，带≥4路音频输入灵敏度拨钮开关，≥2路EMC紧急输入接口，≥6路线路音频输入RCA接口，≥4路线路音频输出RCA接口；（需提供设备外观高清图接口图片佐证加盖投标人公章）2.支持各通道独立音量控制，高音和低音音调控；支持自动静音功能、强插功能。			

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)
14	纯后级广播功放(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	台	8,000	1	8,000
		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	★	纯后级广播功放	1. 自带一键开关按钮、一个音量调节旋钮，控制线路音量；支持≥5个LED指示灯，包括电源指示灯、削顶指示灯、信号指示灯、保护指示灯、温度指示灯，通过指示灯实时了解功放工作状态；支持≥1路音源输入，≥1路音源输出，可环接至下一台功放音频输入接口；支持70V、100V定压输出以及4Ω定阻输出； 2. 为保证系统安全稳定运行需满足以下要求：最大不失真输出功率：≥1500W；增益限制的有效频率范围：58-20000Hz；总谐波失真：≤0.06%；最小源电动势：≤900mV；信噪比：≥105dB；（提供依据GB/T 12060.3-2011声频放大器测量方法检测合格的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）。 3. 为保证产品稳定，功放设备需具备故障自恢复电路功能，投标时需由第三方国家权威机构出具的“一种功放故障自恢复电路”的证明文件或相近的软件证明文件佐证并加盖投标人公章；			
15	室外防水扬声器(铁灰)(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	个	2,166	6	12,996
		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	★	室外防水扬声器(铁灰)	1. 频响范围：等于或优于90Hz-16KHz； 2. 灵敏度：≥91dB； 3. 最大声压级：≥112dB； 4. 额定功率：≥120W； 5. 输入电压：70V/100V； 6. 单元组成：≥1×1寸高音，≥6.5×4寸低音。			
16	电子屏安装及调试(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	m²	333	90	29,970
		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	★	电子屏安装及调试	拆装旧屏体，安装屏体及调试，培训操作人员相关内容			
17	措施费用(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	项	6,500	1	6,500
		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	★	措施费用	转运费及文明施工等措施费			
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)
		否	否	否	项	68,000	1	68,000

18	广场维修(A02021103-LED显示屏)	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	★	广场维修	修复广场损坏大理石地面材料费及维修施工费			
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)
19	土建工程施工(A02021103-LED显示屏)	否	否	否	项	100,000	1	100,000
		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	★	土建工程施工	基础及立柱12mm厚直径650mm钢柱，(含地面10mm钢板防护，泵送、制作、运输、浇捣、装模、养护、标准防雷接地等一切工作内容)、1200m线缆铺设(挖掘沟槽、电缆支架、电线过管、保护管安装、连接线缆接头、回填土方水泥填埋，路基修复，等一切工作内容)施工费。					

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	LED显示屏	1	LED显示屏	是	图片	提供具有CMA、CNAS中国认可国际互认的第三方检测(检验)报告复印件并加盖投标人公章
		2	LED显示屏	是	图片	提供具有CMA、CNAS中国认可国际互认的第三方检测(检验)报告复印件并加盖投标人公章
2	媒体服务器	1	媒体服务器	否	无	无
3	配电柜	1	配电柜	否	无	无
4	支撑柱	1	支撑柱	否	无	无
5	线缆铺设	1	线缆铺设	否	无	无
6	视频处理器	1	视频处理器	否	无	无
7	机柜	1	机柜	否	无	无
8	23.8寸显示器	1	23.8寸显示器	否	无	无
9	光模块	1	光模块	否	无	无

10	光电转换器	1	光电转换器	否	无	无
11	钢结构	1	钢结构	否	无	无
12	微型智能广播媒体矩阵	1	微型智能广播媒体矩阵	是	图片	提供第三方检测报告复印件并加盖投标人公章；需提供国家版权局出具的“微型智能广播媒体矩阵嵌入式控制软件”的软件著作权证书复印件加盖投标人公章及证书编号在中国版权保护中心官网的查询结果截图。
13	前置放大器	1	前置放大器	是	图片	需提供设备外观高清接口图片佐证加盖投标人公章。
14	纯后级广播功放	1	纯后级广播功放	是	图片	按要求提供证明材料
15	室外防水扬声器（铁灰）	1	室外防水扬声器（铁灰）	否	无	无
16	电子屏安装及调试	1	电子屏安装及调试	否	无	无
17	措施费用	1	措施费用	否	无	无
18	广场维修	1	广场维修	否	无	无
19	土建工程施工	1	土建工程施工	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	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）：<u>江华瑶族自治县城市管理和综合执法局</u>（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>

(2) 采购计划编号：_。

(3) 项目内容：_。

(4) 是否分包：否。

(5) 项目负责人：_。

(6) 联系电话：_。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式： 固定总价 固定单价 成本补偿 绩效激励

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

签订合同时双方约定

3. 合同履行

(1) 自合同签订后50天内完成。

(2) 地点：采购人指定地点

(3) 方式：验收合格

(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

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】。

(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。

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) “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。

(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。

(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】。

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 合同内容根据招标文件、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【政府采购合同专用条款】。

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。

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（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

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上一份详细装箱单、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。

(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【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。

(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【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。

(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，甲方可采取必要的补救措施，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。

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。

14. 乙方应提供的服务

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) 提供货物组装和维修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) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

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。

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式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；

(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。

19. 不可抗力

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。

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。

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。

20. 解决争议的方法

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。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

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。

21. 法律适用

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。

22. 通知

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，

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。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	
本章第二节 第1.2(6)项	项目现场	
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： <u>自合同签订后50天内完成</u> 交货地点： <u>采购人指定地点</u> 交货方式： <u>验收合格</u>
本章第二节 第9.2(1)项	质量保证期	符合国家相关质量标准及上级验收要求。
本章第二节 第9.2(3)项	响应时间	2小时内
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	签订合同时双方约定
本章第二节 第14.2(6)项	乙方提供的其他服务	∟，或采购需求。
本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	签订合同时双方约定

2	服务措施	商务	<p>一、服务措施</p> <p>1、包装、保险及发运、保管要求</p> <p>1.1、设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由投标人承担。</p> <p>1.2、在货物到达使用单位后，卖方应在5个工作日内派工程技术人员到达现场，必须提供2名或以上的高空作业技术人员，在买方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装、调试，并承担因此发生的一切费用。</p> <p>1.3、中标产品在现场的保管由中标人负责，直至项目安装、验收完毕。</p> <p>1.4、中标产品在系统安装调试验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>1.5、中标产品至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>2、质量保证要求</p> <p>2.1、供应商所提供的中标产品必须为原生产厂家的全新产品并提供配套设施设备，所供中标产品质量必须达到国家或部颁标准，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证，严禁提供假冒假劣产品。</p> <p>2.2、中标产品从验收合格之日起质保贰年，保修期内设备出现故障，由中标人提供免费维修和免费提供设备更换的主、附配件，有特殊要求按特殊要求保修。</p> <p>2.3、响应速度：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>2.4、中标人应向采购人提供产品及配件的中文使用手册、维修手册，并免费提供操作培训。</p>
---	------	----	--

2.5、投标人中标后需向采购人提供完整的技术资料（技术说明书、使用说明书、维修手册、安装维修手册、操作手册、常用易消耗品单价等），各项指标和参数应符合验收标准，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。

2.6、维修或更换配件：质保期过后，所有需维护的配件仅收取配件成本费

3、检验与验收

3.1、中标产品安装调试完成后，先由采购人、中标人及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行现场验收，现场验收合格后方可收货。

3.2、中标单位如用低值产品虚假应标，采购人将请国家相关技术监督和质量监督部门当场进行参数核对，如不符合招标参数视为虚假应标处理，中标人所提供的货物将不予撤回且造成所有损失由中标方负责。

3.3、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采购，由此带来的一切损失由中标人承担。

4、售后服务

4.1、项目在实施过程中和质保期范围内，中标单位必须进行上门安装调试及技术服务，并全程跟踪服务。

二、其他要求及说明

1、其他要求

1.1、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；

1.2、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；

1.3、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>1.4、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>1.5、为保证项目的质量、安全、进度及后期售后服务的顺利进行，本标不接受恶意竞价。</p> <p>1.6、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，并同时要求供应商赔偿因此造成的损失。</p> <p>2、完工时间及地点</p> <p>2.1、完工时间：签订合同后50天内交付完工。</p> <p>2.2、完工地点：采购人指定地点。</p> <p>3、结算方法</p> <p>3.1、付款人：江华瑶族自治县城市管理和综合执法局。</p> <p>3.2、本项目采用费用包干方式建设，投标人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购置，以及产品运输保险保管、通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> <p>3.3、投标人在投标前，自行踏勘现场。有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>对于上述项目服务措施及其他要求，投标人应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。</p>
3	商务要求	商务	<p>投标人承诺：中标单位必须在中标公告公示后的3个工作日内（签定合同前），按招标文件要求提供具有CMA、CNAS中国认可国际互认的第三方检测（检验）报告原件、证书原件、售后服务承诺函原件（盖投标人公章），供采购人核查。如果中标人未按照规定的时间提供，视为中标人自动放弃中标资格，由此导致的所有损失由中标人自行承担。</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	服务措施	商务	是	图片	提供“项目服务措施及其他要求”承诺书，格式自拟。
3	商务要求	商务	是	图片	投标人需在投标文件中对本项内容做出承诺并加盖投标人公章，承诺书格式自拟。

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。

异常报价

谈判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，应当要求其在谈判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，谈判小组应当将其作为响应无效处理。