

永州市政府采购文件

采购项目名称：江永县实验小学健身器材设备及户外全彩屏（第二次）

采购人：江永县实验小学

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南立和项目管理有限公司

委托代理编号：HNLH-JYCG26-0127

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：江永财采计[2026]00006号

采购项目预算：490,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年02月14日

采购人签章：

江永县实验小学

需求编制人签章：

何大文

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	490,000	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

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：490,000元

包概述：江永县实验小学健身器材设备及户外全彩屏一批				
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：其他未列明行业			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（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>			

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

本包货物类需求

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

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	张	435	564	245,340
本货物共设置了12条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：7条；一般参数：4条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	单元板/模组 (A02019900-其他信息化设备)	一般参数	单元板/模组	净屏尺寸：净屏尺寸：L9.92米*H2.88米。1. 显示单元尺寸(mm):L320*H160；2. 像素点间距(mm)：3.0；像素构成：1R、1G、1B；3. 水平视角≥172°；垂直视角≥172°；4. 亮度均匀性(%)：>99；对比度：≥11000:1；5. LED显示屏具备划痕性能技术，表面硬度≥15H；且套件采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质；箱体为镁合金/压铸铝/铁箱材质，自然散热，且箱体防护达IK10等级				
2		▲	单元板/模组	6. 整屏平整度≤0.05mm，同时为保证箱体拼接的平整度和密闭防尘性；支持箱体拼接自动对位设计，具有接缝微调功能；箱体支持X/Y/Z六向调节，可实现屏幕上下左右接缝及前后平整度任意调节；箱体间/模组间水平、垂直相对错位≤0.8%				
3		▲	单元板/模组	7. 防透光设计：模组间增加凹槽设计，防止模组间透光；箱体四边凹槽设计，放置遮光棉条，有效防止箱体间透光和漏光。箱体边缘台阶式设计，防止模组透光				
4		▲	单元板/模组	8. 刷新率：720HZ~7680HZ,支持通过配套控制软件调节刷新率设置选项；支持通过配套控制软件调节刷新率设置选项，灰度等级：采用16bit技术；红绿蓝各256级，可达65536级				
5		一般参数	单元板/模组	9. 像素失控率/像素盲点率均<1/10000；10. LED显示屏通过符合GB/T17626.5-2019标准的浪涌(冲击)抗扰度试验；11. 所投LED显示屏产品在1×105~1×109Ω技术要求下满足点对点电阻(A面)≤2.74×108；点对点电阻(B面)≤2.83×108；并且在(±1000-±100V)≤2S的技术要求下满足静电电压衰减期值：(+V: ≤0.26S, -V: ≤0.26S)；12. 产品具有防静电、防电磁干扰、防腐蚀、防霉菌、防虫、防潮、抗震动、抗雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、防护等级达到IP65，且防水符合IPX5要求；				
6		▲	单元板/模组	13. LED产品具备防电击保护功能，依据GB4943.1标准，使用基本绝缘作为基本安全防护，同时使用保护连接和保护接地作为附加安全防护，达到防电击保护I类设备				
7		▲	单元板/模组	14. 具有SELV电路，在SELV电路中任何两个导体之间或任何一个这样的导体和地之间的电压的限值为：正常工作条件下，不超过42.4V交流值或60V直流值；单一故障条件下，在200ms后不超过42.4V(30V有效值)交流峰值或60V直流值，并且在200ms内其极限值不超过71V(50V有效值)交流峰值或120V直流值				
8		一般参数	单元板/模组	15. 随机选择LED灯珠，在灯珠四侧以水平夹角45°的方向施加推力15N，灯珠未破碎或脱落；且具有支持模组级的LED灯防撞保护装置，符合GB/T20138-2006/IEC62262:2002要求；16. 安全性：符合GB4943规定				
9		▲	单元板/模组	17. 根据GB/T34662-2017标准对LED显示屏安全性、电磁兼容性、显示亮度、像素中心距、外壳防护等级、基色主波长、白场色坐标作为考核项，LED显示屏对使用、维护或有关人员无危害，符合重要质量特性，无致命缺陷				
10		一般参数	单元板/模组	18. 环保特性：显示屏所使用的材料及元器件均符合《SJ/T11363-2006电子信息产品中有毒有害物质的限定要求》符合环保要求的相关声明，根据《GB/T27050.1-2006合格评定供方的符合性声明第1部分：通用要求》和《GB/T27050.2-2006合格评定供方的符合性声明第2部分：支持性文件》				
11		★	单元板/模组	20. 为保证产品质量，本项目不接受OEM产品且产品必须通过CCC强制认证，3C证书中申请人、制造商、生产企业三者名称须一致或为同一集团、法人企业(提供相关资料证明复印件加盖生产厂家公章)				
12		▲	单元板/模组	21. 为保障LED屏幕显示效果稳定性及售后服务便捷性，配套系统需为同一品牌				

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	简易箱体(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	m2	380	28	10,640
		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	简易箱体	钣金冲压≥1.2mm材质，定位孔加防水引水槽，背面螺杆定位，按屏体尺寸配比，厚度≤80mm，订制，防水等级≥IP65			
3	开关电源(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	80	142	11,360
		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	开关电源	1.同时具有危险警告、输入输出电压电流、功率、极性指示等明显丝印标示； 2.电压：输入电压：Vac176-264VAC；输出电压：4.2-4.5Vdc/40A-50A； 3.输入频率范围：47HZ/63Hz±5%； 4.输出电压稳压：产品在176V? 264电压状态下，稳压精度在4.0-4.6V； 5.纹波：产品在176V? 264电压状态下，纹波≤150mV； 6.容性负载：≤5000uF；开机/关机输出过冲均<5%； 7.保护功能：输入AC端自带保护盖，且具备过流、过压、断路、短路、欠压、防雷、保险丝等保护功能； 8.效率：在输入电压为标称值，负载电流分别为100%额定值，功率因素≥0.97，效率≥90%； 9.传导干扰及辐射干扰均符合GB/T9254-2021/EN55022标准CLASS A；静电放电ESD：静电放电抗度符合B级要求；安全性：符合GB4943-2022以及EN60950标准规定； 10.产品安全性符合国家强制3C认证；			
4	接收卡(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	张	125	61	7,625
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	接收卡	1.支持一键配置显示屏，输入模组调试代码，点击自动搜索，软件自动识别模组信息，包含模组分辨率大小，扫描数信息等，自动匹配最佳效果参数；达到显示屏一键调式； 2.具备亮度逐点校正功能，能有效消除灯点色差，保证整屏的颜色亮度的均匀性和一致性，提升中整体显示效果； 3.支持网口任意交换：网口不分输入输出，任意交换使用；； 4.单卡控制面积：192×1024像素点； 5.环路备份：利用冗余网口增加与发送设备之间的连接，增加设备之间级联的可靠性，当一路出现故障时实现无缝切换至另一路，保障屏体正常显示； 6.网口任意交换：网口不分输入输出，任意交换使用； 7.自带测试程序，实现红、绿、蓝、白四种单色显示，横扫、竖扫等方式扫描显示； 8.校正：亮度逐点校正，能有效消除灯点色差，保证整屏的颜色亮度的均匀性和一致性，提升中整体显示效果； 9.数据偏移：以数据组为单位进行画面的偏移，适用于异形屏； 10.低亮高灰：在10%亮度下依旧保持高灰度； 11.网线侦测技术：检测接收卡这间数据传输质量和误码情况，可以方便快捷地识别出硬件连接异常的箱体，便于维护； 12.一帧延迟：发送端到显示端延迟达到一帧，解决系统延迟导致的画面不同步问题			
5	视屏处理器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	4,800	1	4,800
		本货物共设置了4条参数。 其中：实质性参数：2条；一般参数：2条。						

参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	视屏处理器	1. 采用1U标准机箱, 配置6路千兆网口, 输出连接LED屏幕; 2. 支持单机最大带载390万像素点, 最宽8192或最高4096像素; 3. 支持1路HDMI1.4、2路DVI、1路SDI视频信号输入; 4. 支持最大输入分辨率1920×1200@60Hz;					
2	★	视屏处理器	5. 为保证HDMI或DVI传输信号不被非法录制, 设备具备 HDCP1.4 高带宽数字内容保护技术。(提供带CNAS/CMA/ilac-MRA认证标识的第三方检验报告复印件)					
3	一般参数	视屏处理器	6. 支持23.976~120Hz输入帧率适应技术; 7. 支持3画面显示, 画面大小和位置可自由调节; 8. 支持视频信号任意裁剪、切换、缩放; 9. 支持16个场景的保存和调用; 10. 支持画面调整, 可调节设备输出的对比度、饱和度、色度、亮度补偿;					
4	★	视屏处理器	11. 为保证产品符合节能环保, 设备支持通过多功能卡的配合实现自动亮度调节, 根据环境照度的改变自动调节显示屏亮度。(提供带CNAS/CMA/ilac-MRA认证标识的第三方检验报告复印件)					
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)
6	联网播放盒(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	2,850	1	2,850
本货物共设置了4条参数。 其中: 实质性参数: 2条; 一般参数: 2条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	联网播放盒	1. 采用1路HDMI输出连接屏幕; 2. 支持单机最大1920×1200@60Hz高清输出; 3. 支持4K H.265/H.264硬解码; 4. 支持2GB运行内存, 32GB节目存储(可用25G); 5. 支持百兆网口/Wifi/4G模块连接云平台管理; 6. 支持Wifi客户端或热点模式, 稳定可靠					
2	★	联网播放盒	7. 为保证播放显示的多样性, 播放器支持长条形超16384宽度的图文进行节目打折, (提供带CNAS/CMA/ilac-MRA认证标识的第三方检验报告复印件)					
3	一般参数	联网播放盒	8. 支持云端分级管理和多角色节目发布; 9. 支持立体音频输出, 采用3.5mm音频口; 10. 支持U盘即插即播, 采用1路USB3.0, 用于更新节目; 11. 支持多屏同步播放; 12. 支持节目排程, 多节目顺序播放、定时设置等; 13. 支持指令排程, 定时执行休眠/唤醒/亮度等					
4	★	联网播放盒	14. 为保证显示内容精准投放, 支持电子围栏功能, 通过云服务器, 播放器实现在不同区域内按规定时间播放不同的广告内容, 同时可以修改屏幕的亮度、音量、色温。(提供带CNAS/CMA/ilac-MRA认证标识的第三方检验报告复印件)					
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)
7	长排线(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	条	4	400	1,600
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	长排线	16P控制线, 1.27mm排线配2.54mm压线头					
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)
8	电源连接线(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	条	25	141	3,525
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	电源连接	RVV2.5三芯, 聚氯乙烯阻燃材质外皮, 铜包铝线芯, 导电性好					

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	成品网线(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	条	10	61	610
		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	成品网线	RJ45, 传输速率600MHz, 护套材质PVC, 线芯材质无氧铜, 阻燃性			
10	接收控制线(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	条	10	61	610
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	接收控制线	RVV-1.5二芯, 铜包铝, 低偏芯率, 绝缘阻燃, 导电性好, 承载性好			
11	多功能卡(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	张	865	1	865
		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	多功能卡	1. 支持RS232串口通信; 2. 支持千兆网口通信; 3. 支持7路电源开关控制; 4. 支持多次自动开关继电器; 5. 支持接4路探头; 6. 支持亮度自动调节; 7. 支持温度, 湿度检测; 8. 支持音频输出; 9. 具有定时功能, 可以替代定时器 and 延时器; 10. 支持故障报警功能。 11. 支持多卡级联统一控制			
12	亮度传感器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	张	865	1	865
		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	亮度传感器	亮度传感器, 额定电压5V, 工作湿度0-99%, 亮度范围0-65535 Lux			
13	温湿度传感器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	张	680	1	680
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

	其他信息化设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	温湿度传感器	材质铝合金, 通讯RS485接口, 标准ModbusRTU协议, 响应时间15秒, 电源供电24VDC, 220VAC, 功耗2.5W			
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	箱体组装(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	m2	200	28	5,600
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	箱体组装	成套箱体费			
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)
15	螺杆(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	3	120	360
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	螺杆	定制			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
16	配电柜(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	2,280	1	2,280
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	配电柜	40KW			
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	空调(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	2,499	2	4,998
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	空调	1.5P挂式空调, KFR-35GW, 内机最大噪音41db, 外机最大噪音51db, 制冷功率810W, 制热功率1250W, 制冷量3510W, 制热量5010W, 能效等级一级能效。			
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	轴流风机(否	否	否	台	480	4	1,920
本货物共设置了1条参数。								

	A02019900-其他信息化设备)	其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	轴流风机	2200转轴流风机，电压220V，功率750W			
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	15寸音响(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	只	2,700	2	5,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	15寸音响	系统类型：双15寸三分频全频音箱，频率范围：38Hz-20kHz，频率响应：5Hz-18kHz(±3dB)，灵敏度：105dB SPL 1w/1m，输入接口：2xNeutrik? NLAMP，箱体尺寸/高/宽/深：226mm*520mm*620mm，净重量(只)：71kg			
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	两通道功放(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	3,452	1	3,452
		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	两通道功放	1. 功率2*1300W(8Ω)、2*2400W(4Ω)；频宽20Hz-20KHz；2. 带2.3" TFT屏，实时显示通道信号负载、温度、电压、模式等信息；3. 工作温度达到80℃、90℃时具有2级温控警报提醒，更安全；功率：2×1300W/8Ω 2×2400W/4Ω 频率响应：20Hz-20KHz，+/-1.5dB			
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	一拖二(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	1,160	1	1,160
		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	一拖二	采用UHF超高频段，比传统的VHF频段干扰更少，传输更可靠；可用带宽：每通道30MHz，信道数目：红外线自动对频200信道，频率稳定度：-0.005%，动态范围：>110dB，峰值频偏：±45KHz，音频响应：60Hz-18KHz(±3dB)，综合信噪比：>105cB，综合失真：<0.5%，			
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)
22	12路调音台(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	2,200	1	2,200
		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	12路调音台	内置交流电80V-240V宽电压智能数字供电电源，分路独立快捷橡胶耐用型静音开关，内置多格式MP3播放器。歌曲可选随机，单曲或全部循环播放，蓝牙信号连接，电脑声卡连接播放，U盘无限时录音功能			

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)
23	电源时序器(其他信息化设备)	否	否	否	台	580	1	580
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	电源时序器	输入电源：交流110V~220V 50Hz-60Hz，控制电量：每路最大输出电流30A，总输出：整机容量32A配置德力西双极32A空开，控制路数：8路受控制输出+1路直通输出，时序间隔：每路之间间隔1.5秒工作，尺寸：430mm X 215mm X 46mm，重量：4kg					
24	音箱铜线(其他信息化设备)	否	否	否	米	7	30	210
		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	音箱铜线	100码/90米					
25	框架(其他体育设备设施)	否	否	否	m2	880	39	34,320
		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	框架	结构焊接					
26	安装调试(其他信息化设备)	否	否	否	m2	350	39	13,650
		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	安装调试	屏体安装调试					
27	其他(其他体育设备设施)	否	否	否	项	2,700	1	2,700
		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	其他	机械破路、路面硬化			
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	线材(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	项	2,800	1	2,800
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	线材	施工现场到取电位置线材，三相四线10平方电缆线			
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)
29	运费(A02469900-其他体育设备设施)	否	否	否	项	2,000	1	2,000
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	运费	运输至现场			
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	气排球场地(A02469900-其他体育设备设施)	否	否	否	平方米	315	162	51,030
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	气排球场地	900*1800，地面清理打磨，金刚砂耐磨地面，25mm丙烯酸自流平，底漆，石英砂中涂，二遍面漆，划线			
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)
31	室外象棋桌(A02469900-其他体育设备设施)	否	否	否	张	4,550	6	27,300
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	室外象棋桌	160*160*70，室外金属固定象棋桌，轨道走棋，钢管焊接，抛丸除锈，静电喷涂质保八年			
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	高低杠(A02462600-健身设备)	否	否	否	张	2,450	1	2,450
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	一般参数	高低杠	300*8.9*230, 主立柱采用114*3.0mm优质钢管, 副管采用60mm、48mm、32mm优质材料, 器材表面抛丸除锈, 静电喷涂
33	双杠(A02462600-健身设备)	否	否	否	张	2,300	1	2,300	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。			
									参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	一般参数	双杠	244*77*135, 主立柱采用114*3.0mm优质钢管, 副管采用60mm、48mm、32mm优质材料, 器材表面抛丸除锈, 静电喷涂
34	仰卧板(A02469900-其他体育设备设施)	否	否	否	套	2,350	2	4,700	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	仰卧板	161*93*95, 主立柱采用114*3.0mm优质钢管, 副管采用60mm、48mm、32mm优质材料, 器材表面抛丸除锈, 静电喷涂
35	乒乓球桌(A02462600-健身设备)	否	否	否	套	2,920	6	17,520	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	乒乓球桌	"274*152.5*76, (1)、球台长度2740mm±3mm;球台宽度1525mm±2mm;球台高度760mm±3mm;端、边线宽度20mm±1mm;中线宽度3mm±0.5mm。(2)、球台面板选用SMC树脂材料,一次铸压成型。(3)、球台台面的颜色为蓝色或绿色,表面无光泽;端、边线和中线为白色。(4)、球台表面平整无开裂、脱胶、伤痕、明显翘曲等缺陷。(5)、球台台面支撑架采用优质钢管,彩虹腿,壁厚应不小于3mm,含钢制网架。"
36	室外气排球架(A02462600-健身设备)	否	否	否	套	4,850	2	9,700	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	室外气排球架	"60*40*30, (1)、立杆外管是直径90mm,内管是直径76mm,壁厚2.0mm的优质钢管。焊接喷塑紧线器,顶端加厚加大铁滑轮。全身经过高温静电喷涂,防雨防晒。(2)、箱体尺寸41x68x30cm,采用优质铁板焊接,铁板厚度1.4mm,精工打磨,高温静电喷塑。可以加砂石配重,双拉杆三角支撑,底座为带轴承的PU轮。(3)、整体可升高至1.55米(羽毛球)、1.8米(气排球)、1.9米(女子气排球)、2.0米(男女混合气排球)、2.1米(男子气排球)、2.24米(女子排球)、2.43米(男子排球)。网球的高度1.07米,在外管对应位置挂钩子。空箱整体重量50kg/对,加好配重可

					以达到200kg左右/对"
--	--	--	--	--	---------------

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	单元板/模组	11	单元板/模组	是	图片	按上述要求提供相关证明材料复印件并加盖公章
5	视屏处理器	2	视屏处理器	是	图片	提供带CNAS/CMA/ilac-MRA认证标识的第三方检验报告复印件并加盖投标单位公章
		4	视屏处理器	是	图片	提供带CNAS/CMA/ilac-MRA认证标识的第三方检验报告复印件并加盖投标单位公章
6	联网播放盒	2	联网播放盒	是	图片	提供带CNAS/CMA/ilac-MRA认证标识的第三方检验报告复印件并加盖投标单位公章
		4	联网播放盒	是	图片	提供带CNAS/CMA/ilac-MRA认证标识的第三方检验报告复印件并加盖投标单位公章

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	单元板/模组	1	单元板/模组	否	无	无
		2	单元板/模组	是	图片	需提供具有CNAS、ilac-MRA或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告作为技术支持,并把相关参数单独标注出来(提供证明材料复印件加盖生产厂家公章)
		3	单元板/模组	是	图片	需提供具有CNAS、ilac-MRA或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告作为技术支持,并把相关参数单独标注出来(提供证明材料复印件加盖生产厂家公章)
		4	单元板/模组	是	图片	需提供具有CNAS、ilac-MRA或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告作为技术支持,并把相关参数单独标注出来(提供证明材料复印件加盖生产厂家公章)
		5	单元板/模组	否	无	无
		6	单元板/模组	是	图片	需提供具有CNAS、ilac-MRA或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告作为技术支持,并把相关参数单独标注出来(提供证明材料复印件加盖生产厂家公章)
		7	单元板/模组	是	图片	需提供具有CNAS、ilac-MRA或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告作为技术支持,并把相关参数单独标注出来(提供证明材料复印件加盖生产厂家公章)
		8	单元板/模组	否	无	无
		9	单元板/模组	是	图片	需提供具有CNAS、ilac-MRA或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告作为技术支持,并把相关参数单独标注出来(提供证明材料复印件加盖生产厂家公章)

						章)
		10	单元板 /模组	否	无	无
		12	单元板 /模组	否	无	无
2	简易箱体	1	简易箱体	否	无	无
3	开关电源	1	开关电源	否	无	无
4	接收卡	1	接收卡	否	无	无
5	视屏处理器	1	视屏处理 器	否	无	无
		3	视屏处理 器	否	无	无
6	联网播放盒	1	联网播放 盒	否	无	无
		3	联网播放 盒	否	无	无
7	长排线	1	长排线	否	无	无
8	电源连接线	1	电源连接 线	否	无	无
9	成品网线	1	成品网线	否	无	无
10	接收控制线	1	接收控制 线	否	无	无
11	多功能卡	1	多功能卡	否	无	无
12	亮度传感器	1	亮度传感 器	否	无	无
13	温湿度传感 器	1	温湿度传 感器	否	无	无
14	箱体组装	1	箱体组装	否	无	无
15	螺杆	1	螺杆	否	无	无
16	配电柜	1	配电柜	否	无	无
17	空调	1	空调	否	无	无
18	轴流风机	1	轴流风机	否	无	无

19	15寸音响	1	15寸音响	否	无	无
20	两通道功放	1	两通道功放	否	无	无
21	一拖二	1	一拖二	否	无	无
22	12路调音台	1	12路调音台	否	无	无
23	电源时序器	1	电源时序器	否	无	无
24	音箱铜线	1	音箱铜线	否	无	无
25	框架	1	框架	否	无	无
26	安装调试	1	安装调试	否	无	无
27	其他	1	其他	否	无	无
28	线材	1	线材	否	无	无
29	运费	1	运费	否	无	无
30	气排球场地	1	气排球场地	否	无	无
31	室外象棋桌	1	室外象棋桌	否	无	无
32	高低杠	1	高低杠	否	无	无
33	双杠	1	双杠	否	无	无
34	仰卧板	1	仰卧板	否	无	无
35	乒乓球桌	1	乒乓球桌	否	无	无
36	室外气排球架	1	室外气排球架	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	实施方案	技术	供应商依据项目实际需求提供实施方案

2	售后服务方案	技术	<p>供应商依据项目实际需求提供售后服务方案</p>
3	产品质量	商务	<p>1. 所投LED显示屏生产制造商具有有效的质量管理体系认证证书，其证书涵盖范围：LED显示屏的设计、生产、销售三项的得3分，涵盖任意两项的得2分，涵盖任意一项的得1分，提供有效期内证书复印及证书在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询截图并加盖制造商公章，未提供或提供不全不计分；</p> <p>2. 所投全彩LED显示屏，具备防霉特性，符合《GBT2423.16-2022电工电子产品环境试验第二部分：试验方法试验J及导则：长霉》的测试要求，可防黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、绿色木霉等；具备防霉3级的计1分，具备防霉2级的计2分，具备防霉0级计3分；（提供具有CNAS、或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告复印件扫描件加盖厂家鲜章或投标人鲜章；未提供或提供不全不计分）</p> <p>3. 所投全彩LED显示屏产品使用安全性，依据GB4943.1标准：整机PCB板、防火保护外壳及内部其他元器件、塑料面板、面罩阻燃均达HB等级的得1分，均达V-2等级的计1.5分，均达V-1等级的计2分，均达V-0等级的计3分；（提供具有CNAS、或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告复印件扫描件加盖厂家鲜章或投标人鲜章；未提供或提供不全不计分）</p> <p>4. 所投全彩LED显示屏，正常播放视频状态下点亮5分钟后，产品表面温度升幅$\leq 20^{\circ}\text{C}$的计1分，产品表面温度升幅$\leq 10^{\circ}\text{C}$的计1.5分，表面温度升幅$\leq 5^{\circ}\text{C}$的计2分，表面温度升幅$\leq 2^{\circ}\text{C}$的计3分；（提供具有CNAS、或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告复印件扫描件加盖厂家鲜章或投标人鲜章；未提供或提供不全不计分）</p> <p>5. 所投全彩LED显示屏，根据GB4943.1-2022标准以及GB/T34662-2017标准进行温度试验，通过测量模组可触及表面的温度，以及金属零部件温度，热能量源分级符合TS3级计1分，符合TS2级的计2分，符合TS1级计3分；（提供有CNAS或CMA标识的权威机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章，未提供或提供不全不计分）</p> <p>6. 所投LED屏制造商具有较强的技术研发实力并通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认证，认可检测项包含：能量危险测试、应力消除试验、耐异常热、稳定性、抗电强度，其中任意一项检测标准的得1分，最高得5分；（以国家相关权威官方网站（https://www.cnca.gov.cn/）查询情况为准，提供网页检测项内容查询截图及有效期内的认证证书复印件扫描件并加盖投标人公章，未提供或提供不全不计分）</p>
4	综合实力	商务	<p>1. 所投全彩LED设备制造商具备较高的制造水平以及强大的订单交付能力，获得国家级制造业LED显示屏单项冠军奖，并获得过国家政府部门颁发的“国家认定的企业技术中心”同等资质实力的计4分；（提供相应证明材料复印件并加盖制造商或投标人公章，未提供或提供不全不计分）</p> <p>2. 为响应国家低碳生产节能减排，所投LED显示屏制造商被工信部评为国家级绿色工厂和绿色供应链管理企业的计2分，（提供中华人民共和国工业和信息化部公示名单相关证明文件复印件并加盖制造商或投标人公章，未提供或提供不全不计分）</p>

			3. 为保证所投LED产品的质量，所投LED显示屏制造商符合GB/T23793-2017标准规定的五星级要求，其认证范围包含室内及户外LED显示屏的设计、生产、销售所及的供应商综合实力评价认证证书的计2分；（提供相应证明材料复印件并加盖制造商或投标人公章，未提供或提供不全不计分）
5	类似业绩	商务	2023年1月（以合同签订时间为准）至今，投标人承担过类似项目，每个计2.5分，最多计5分。注：提供业绩合同或中标通知书的复印件并加盖投标人公章，否则不计分。
6	合同	商务	<p>第一节 合同协议书</p> <p>_____ 采购合同</p> <p>二、合同编号_____</p> <p>三、合同内容</p> <p>1. 采购项目名称：_____</p> <p>2. 采购项目编号：_____</p> <p>3. 采购项目内容：</p> <p>4. 采购项目金额：人民币（大写）：_____元整（小写）：_____元具体标的见附件</p> <p>5. 采购项目交货地点：_____</p> <p>6. 采购项目交货期限：_____</p> <p>四、质量要求</p> <p>乙方提供的货物、工程和服务必须符合国家有关标准、行业标准和甲方提出的质量要求。</p> <p>五、价格及支付方式</p> <p>1. 乙方报价：人民币（大写）：_____元整（小写）：_____元。</p> <p>2. 甲方支付方式：按合同约定进度支付，具体如下：</p>

六、售后服务

1. 乙方应在合同约定的时间内提供完善的售后服务，确保采购项目的正常运行。
2. 乙方应提供免费的技术支持、维修服务，并对所提供的产品进行定期检查、保养。
3. 乙方应在接到甲方故障报修电话后，维修响应时间在4小时内，24小时内到达现场并排除故障。

七、合同变更、解除和终止

1. 双方同意，在合同履行过程中，如因法律法规、政策调整等原因，需要对合同内容进行变更的，经双方协商一致，可以书面形式对合同进行变更。
2. 如乙方未能按照合同约定履行义务，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任。
3. 合同履行期满，自然终止。

八、争议解决 双方在履行合同过程中发生的争议，应首先通过友好协商解决；协商不成的，可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、其他约定

1. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。
2. 本合同自双方签字（或盖章）之日起生效，至合同履行完毕之日终止。
3. 本合同未尽事宜，可由双方另行签订补充协议。甲方（采购方）：_____ 乙方（供货方）：_____

法人代表：_____ 法人代表：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

联系电话：_____ 联系电话：_____

第二节 通用条款（货物类）

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。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加采购活动而取得成交资格,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、采购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,其名称在合同专用条款指明。

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 合同内容根据竞争性谈判文件、响应文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与成交结果一致,具体的货物名称、规格、型号、数量和价格见专用条款。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1项。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、地点和方式见专用条款。

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（采购文件另有约定的除外）。

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五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七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项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，甲乙双方均有保密义务。

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《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按程序付款。

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财务专用章、法人代表签字的证明文件，报经甲方审查核准，并报财政部门备案。

13.5 合同价款支付方式和条件在专用条款中另有规定。

13.6 采购人从中小企业采购货物、服务、工程，应当自货物、服务、工程交付之日起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。

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) 专用条款与第四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。

5. 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19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（一周按七日计算，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。

15.3 采购人未履行及时付款义务的违约责任。

(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。

(2) 甲方应当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。

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 乙方未在响应文件中说明，且未经甲方书面同意，乙方不得将合同的主体、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. 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 调解不成可以按专用条款中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 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. 合同生效

23.1 本合同在合同各方签字盖章后生效

24. 附则

24.1 本合同未尽事宜，见专用条款。

第三节 专用条款

条款号	条款名称	编列内容规定
第1.2(6)款	项目现场	按采购人指定地点提供
第5.1条	履行合同的时间、地点及方式	详见采购需求
第9.2(1)款	质量保证期	详见采购需求
第9.2(3)款	响应时间	详见采购需求
第13.5条	合同价款支付方式和条件	详见采购需求
第20.2条	解决争议的方式	向人民法院提起诉讼
第24.1条	合同未尽事项	双方协商确定

7	商务要求	商务	<p>一、交付方式、时间、地点及付款方式</p> <p>1. 交货地点：采购人指定地点。</p> <p>2. 交货时间：合同签订之日起30个工作日内到货并安装调试完毕。</p> <p>3. 付款方式：1、货到安装完成后，由甲方组织验收。乙方凭验收合格单、审计报告及开具的有效税务发票支付合同总金额的95%；余款5%作为质保金，于一年期满确无质量问题和其它争议后付清。</p> <p>二、售后服务：</p> <p>1、在设备的使用寿命期内，中标人应保证采购人对设备的零配件、易损件的需求。产品提供2年的保修期，在保修期内对产品进行维护，质保期自项目验收合格全部交付用户使用之日起计。质保期过后，按设备的成本价进行维护；</p> <p>2、在设备的使用寿命期内，中标人应保证10天内提供必需的零配件，只收零件费。</p> <p>3、维修响应时间在4小时内，24小时内到达现场并排除故障。</p> <p>三、其他：</p> <p>1、验收应按国家标准和规范及合同要求进行。采购人有权参与有关的验收试验，中标人应向采购人提交试验数据的报告、主要零部件、原材料、原始资料 and 检查记录等资料，供采购人验收时审查。</p> <p>2、项目验收另有国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。项目验收不合格，由中标人更换货物直至合格，有关更换货物运输、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供应商采购，由此带来的一切损失由中标人承担。</p> <p>3、本项目采用费用包干方式，包含材料购置，以及人工、税费、产品运输、管理、财务等所有费用，如一旦中标并签订合同后，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。供应商自行核算成本合理报价。</p> <p>对于上述项目采购需求，供应商应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。</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	商务要求	商务	是	图片	上述要要求提供证明材料或承诺书并加盖公章

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	30	否	无	<p>【报价】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	主观分	技术分	15	否	无	<p>【实施方案】的评分规则：投标人根据项目实际情况提供建设方案及措施，内容至少包含：①项目需求分析；②项目设计；③技术方案；④实施计划；⑤建设进度计划及保证措施；⑥质量保证；⑦安全保障措施、绿色施工措施；评委会从以上7个方面进行评审。方案描述全面，完整详细，完全符合项目实际需求，针对性强、可行性高的，计15分；方案缺漏项的每处扣2.5分；方案内容有缺陷或条理不清晰的每处扣1分，扣完为止。注：内容有缺陷是指符合以下任意一项：方案内容与项目需求不一致或没有关联性；涉及的技术规范标准与国家或行业标准或招标文件要求不一致；方案与实际项目需求不一致、没有关联性、工作成效无法达到预期要求、条理不清晰；方案内容与实际实施存在差异性；内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱，内容不充实。</p>
3	主观分	技术分	12	是	图片	<p>【售后服务方案】的评分规则：1. 根据投标人所提供的售后服务方案，其中内容包括①售后服务承诺以及服务承诺落实的保障措施②售后服务体系③售后维修服务方案④培训方案等方面进行综合评定：方案描述全面，完整详细，完全符合项目实际需求，针对性强、可行性高的，计10分；方案缺漏项的每处扣2.5分；方案内容有缺陷或条理不清晰的每处扣1分，扣完为止。（注：内容有缺陷是指符合以下任意一项：方案内容与项目需求不一致或没有关联性；涉及的技术规范标准与国家或行业标准或招标文件要求不一致；方案与实际项目需求不一致、没有关联性、工作成效无法达到预期要求、条理不清晰；方案内容与实际实施存在差异性；内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱，内容不充实。）2. 售后服务网点健全、响应及时，所投的LED显示屏生产制造商的售后服务能力达到GB/T27922-2011及NSI/GF-SC-24规定的五星级要求，其范围包含有LED显示屏及控制系统、开关电源、配电柜、音视频集成系统的售后服务计1分，达九星级及以上的计2分（提供全国认证认可公共服务平台查询截图及有效期内证书复印件并加盖制造商公章），未提供或提供不全不计分。</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关材料并加盖投标单位公章</p>

4	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：1. 所投LED显示屏生产制造商具有有效的质量管理体系认证证书，其证书涵盖范围：LED显示屏的设计、生产、销售三项的得3分，涵盖任意两项的得2分，涵盖任意一项的得1分，提供有效期内证书复印件及证书在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询截图并加盖制造商公章，未提供或提供不全不计分； 2. 所投全彩LED显示屏，具备防霉特性，符合《GBT2423.16-2022电工电子产品环境试验第二部分：试验方法试验J及导则：长霉》的测试要求，可防黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、绿色木霉等；具备防霉3级的计1分，具备防霉2级的计2分，具备防霉0级计3分；（提供具有CNAS、或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告复印件扫描件加盖厂家鲜章或投标人鲜章；未提供或提供不全不计分） 3. 所投全彩LED显示屏产品使用安全性，依据GB4943.1标准：整机PCB板、防火保护外壳及内部其他元器件、塑料面板、面罩阻燃均达HB等级的得1分，均达V-2等级的计1.5分，均达V-1等级的计2分，均达V-0等级的计3分；（提供具有CNAS、或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告复印件扫描件加盖厂家鲜章或投标人鲜章；未提供或提供不全不计分） 4. 所投全彩LED显示屏，正常播放视频状态下点亮5分钟后，产品表面温度升幅$\leq 20^{\circ}\text{C}$的计1分，产品表面温度升幅$\leq 10^{\circ}\text{C}$的计1.5分，表面温度升幅$\leq 5^{\circ}\text{C}$的计2分，表面温度升幅$\leq 2^{\circ}\text{C}$的计3分；（提供具有CNAS、或CMA标识的权威机构出具的第三方检测报告复印件扫描件加盖厂家鲜章或投标人鲜章；未提供或提供不全不计分） 5. 所投全彩LED显示屏，根据GB4943.1-2022标准以及GB/T34662-2017标准进行温度试验，通过测量模组可触及表面的温度，以及金属零部件温度，热能量源分级符合TS3级计1分，符合TS2级的计2分，符合TS1级计3分；（提供有CNAS或CMA标识的权威机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章，未提供或提供不全不计分） 6. 所投LED屏制造商具有较强的技术研发实力并通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认证，认可检测项包含：能量危险测试、应力消除试验、耐异常热、稳定性、抗电强度，其中任意一项检测标准的得1分，最高得5分；（以国家相关权威官方网站（https://www.cnca.gov.cn/）查询情况为准，提供网页检测项内容查询截图及有效期内的认证证书复印件扫描件并加盖投标人公章，未提供或提供不全不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料并加盖公章，未提供或提供不全不计分</p>
5	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1. 所投全彩LED设备制造商具备较高的制造水平以及强大的订单交付能力，获得国家级制造业LED显示屏单项冠军奖，并获得过国家政府部门颁发的“国家认定的企业技术中心”同等资质实力的计4分；（提供相应证明材料复印件并加盖制造商或投标人公章，未提供或提供不全不计分） 2. 为响应国家低碳生产节能减排，所投LED显示屏制造商被工信部评为国家级绿色工厂和绿色供应链管理企业的计2分，（提供中华人民共和国工业和信息化部公示名单相关证明文件复印件并加盖制造商或投标人公章，未提供或提供不全不计分） 3. 为保证所投LED产品的质量，所投LED显示屏制造商符合GB/T23793-2017标准规定的五星级要求，其认证范围包含室内及户外LED显示屏的设计、生产、销售所及的供应商综合实力评价认证证书的计2分；（提供相应证明材料复印件并加盖制造商或投标人公章，未提供或提供不全不计分）</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料并加盖公章，未提供或提供不全不计分</p>
6	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：2023年1月（以合同签订时间为准）至今，投标人承担过类似项目，每个计2.5分，最多计5分。注：提供业绩合同或中标通知书的复印件并加盖投标人公章，否则不计分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料并加盖公章，未提供或提供不全不计分</p>

7	/	偏离分	3	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0.2分，最多扣3分
8	/	偏离分	7	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重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣1分，最多扣7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。