



# 桐梓县采购中心 询价文件

项目名称：桐梓县第二高级中学、桐梓县蟠龙高级中学  
信息化设备采购项目  
项目编号：TZCGX-2023-05



# 目 录

第一部分	招标公告
第二部分	项目内容
第三部分	招标须知
第四部分	招标事项
第五部分	拟签订的政府采购合同
第六部分	投标文件格式

## 第一部分 招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规规定，桐梓县采购中心受桐梓县教育局委托，就桐梓县第二高级中学、桐梓县蟠龙高级中学信息化设备采购项目，采用“询价”方式，诚邀合格投标单位参加。

一、项目名称：桐梓县第二高级中学、桐梓县蟠龙高级中学信息化设备采购

二、项目编号：TZCGX-2023-05

三、项目序列号：01

四、项目概括

1. 预算总金额：150 万元

2. 采购内容：信息化设备一批

3. 采购清单及技术要求：（详见本文件第二部分项目内容）

五、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

**1.1 具有独立承担民事责任的能力：**提供合法有效的工商营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一（或多证合一）的营业执照或事业单位法人证书、组织机构代码证或社会团体法人登记证书副本等属于法人或其他组织的证明材料；

**1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：**提供合法有效的经法定审计机构审计的 2022 年度财务审计报告（须加盖审计机构章）或投标供应商近 1 个月基本开户银行出具的银行资信证明或近 1 个月财政部门认可的政

府采购专业担保机构出具的有效的投标担保函；

**1.3 提供履行合同所需设备和专业技术能力证明材料：**自行提供具备履行合同所需设备和专业技术能力的承诺，并加盖投标人公章；

**1.4 投标供应商须有依法缴纳税收的良好记录：**提供 2023 年任意 3 个月及以上发生并缴纳的完税凭证或银行回单（未发生缴税情况的，须提供零申报证明，即提供企业所在地税务部门出具的申报证明或加盖税务机关公章的申报表或自行在网上申报系统中打印的已申报报表）。依法免税的，须提供投标供应商所在地税务部门出具的相应证明；

**1.5 投标供应商须有依法缴纳社会保障资金的良好记录；**提供 2023 年以来任意 3 个月及以上缴纳社会保险的有效证明（以加盖社保机构公章的社保资金收据凭证或加盖社保机构公章的本单位社保缴纳花名册或向税务机关缴纳社保费的完税证明或加盖社保机构公章的其他社保交纳证明为准）。依法不需要缴纳社会保障资金的，须提供投标供应商所在地社保部门出具的相应证明；

**1.6 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）：**自行提供声明函，并加盖投标人公章；

**1.7 自本项目采购公告发布之日起至投标截止时间前，**由投标人在“信用中国”网站和中国政府采购网查询（提供网页截图，截图需显示有无黑名单项）。投标供应商须没有不良信用记录，若有则视为无效投标。不良信用记录是指供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府

采购严重违法失信行为记录名单。

## **2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：**

2.1 本项目不涉及《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）中强制采购产品。

2.2 小微企业在政府采购中参与未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包的政府采购项目中，通过资格性审查及符合性审查的供应商，在技术、商务等均满足采购需求，且报价未超过该项目最高限价或预算价的前提下，本项目采用低价优先法计分中，对小微企业产品（或服务）给予 20%的价格扣除，工程类项目为 3%-5%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2.3 本项目不接受联合体投标。

2.4 具体执行标准详见《招标文件》。

## **3. 本项目的特定资格要求：**

3.1 法定代表人参加本项目投标的需持本人有效身份证原件及法定代表人身份证明原件；

3.2 委托代理人参加本项目投标的需持法人授权委托书原件和本人有效身份证原件；

3.3 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法违规记录；提供开标前 7 天内任一时间，在“信用中国”网站，包括行业失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单、中国政府采购网中政府采购严重违法失信行为记录名单的查询记录截图（完整清新并加盖单位公章）；

注：相关证件在年检期间或者无法提供的，可提供由发证机关出具的证明材料原件或公证部门出具的公证件原件；法定代表人为同一个人的两个以及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司或者存在管理关系的不同单位，都不得在同一标段或者未划分标段的同一招标项目同时投标；本项目为资格后审，即开标时统一审查，提供资料不全或资料无效或不符合资格要求或未按照要求提供的资料，资格审查不予通过。

注：以上资质均提供加盖鲜章复印件存档备查。

六、获取招标文件信息：

时间：详情见公告。

地点：规定时间内登录全国公共资源交易平台（贵州省·遵义市）会员系统（新系统）网上下载招标文件（未注册的投标人需注册后登录）。

方式：规定时间内登录全国公共资源交易平台（贵州省·遵义市）会员系统（新系统）网上下载招标文件（未注册的投标人需注册后登录）。

售价：0 元。

七、投标截止时间（北京时间）：详情见公告（逾期递交的投标文件恕不接受）

八、开标时间（北京时间）：详情见公告

九、开标地点：遵义市公共资源交易中心（遵义市新蒲新区播州大道东 100 米遵义市政务服务中心大楼）

十、投标保证金情况：

1. 投标保证金金额：人民币叁万元整（¥30000.00 元）

2. 投标保证金缴纳时间：详情见公告

3. 投标保证金缴纳方式：

投标保证金缴纳方式为支票、汇票、本票、电子保函和其他（包括电汇、网银、转账等方式）

4. 保证金必须一次性足额存入，不能分多次缴纳。

5. 开户银行及账号：

收款户名：遵义市公共资源交易中心

收款账号：5230615000735640001

开户银行：交通银行遵义分行厦门路支行

十一、采购人名称：桐梓县教育体育局

联系地址：桐梓县海校街道文化路

项目联系人：胡 进

联系电话：13595275225

十二、采购代理机构全称：桐梓县采购中心

联系地址：桐梓县娄山关街道马鞍山君悦国际3号楼桐梓县政务服务中心

项目联系人：李缘情

联系电话：18311586611

备注：本公告内容最终以网站发布为准

## 第二部分 项目内容

### 一、采购要求

#### 1. 质量要求：

(1) 货物部分投标单位需提供质量保障承诺，符合国家验收标准，同时具有完善的售后服务机制；

(2) 工程部分投标单位需到现场勘测设计，不得影响原有建筑主体结构，施工科学合理、符合行业标准。

2. 供货交付使用日期：2023年9月30日前送达指定学校，工程部分部分于2023年9月30日前改造验收完成；

3. 付款方式：供货方设施设备试运行正常后申请验收，验收合格后凭政府采购审批表、中标通知书、验收单、合同、税务发票及竣工资料等办理付款手续，自办理完善相关财务付款手续之日起一年后支付。

4. 质保期：最终验收合格后三年，设备有明确标注质保期在三年以上的，按货物标注质保期计算。

5. 维修服务：按合同最终约定执行。

6. 中标人负责将货物运送到指定学校使用位置，并派技术人员到现场进行安装，正常运行后对学校管理人员进行业务培训。

7. 公司技术能力情况：具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。投标人须提供具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料。

8. 经验及业绩要求：近五年内实施过同类项目至少一次（投标人需提供加盖公司鲜章的中标通知书、合同、验收合格报告等材料复印件）。

9. 中标人负责协助采购人验收，直至验收合格。

10. 供应商所提交的投标文件中所有内容需保证真实有效，若提供虚假材料、虚假资质等一经查实将取消其投标资格、没收保证金并移交监督管理部门处理

11. 未尽事宜，合同约定

## 二、采购清单及技术要求

序号	设备名称	规格及技术参数	单位	数量	备注
<b>一、校园视频监控系統</b>					
<b>1.1 前端设备</b>					
1	200 万网络半球摄像机	1. 采用高性能星光 1/2.7 英寸 200 万像素 CMOS 传感器 2. 支持二路码流同时输出，主码流最高分辨率 1920×1080@25fps 3. 支持 H.265、H.264 编码方式 4. 采用高性能红外灯，最大红外灯监控距离 30 米 5. 支持 MIC 音频采集功能 6. 支持 DC12V 供电，	台	80	教室专用
2	200 万网络筒型摄像机	1. 采用高性能星光 1/2.7 英寸 200 万像素 CMOS 传感器 2. 支持二路码流同时输出，主码流最高分辨率 1920×1080@25fps 3. 支持 H.265、H.264 编码方式 4. 采用高性能红外灯，最大红外灯监控距离 30 米 5. 支持 MIC 音频采集功能 6. 支持 DC12V 供电，	台	170	走廊及室外专用
3	摄像机专用电源	1. DC12V 电源适配器 2. 安装方式：壁挂式 3. 输出规格：DC12V/2A	个	250	
4	半球机专用支架	壁装支架	个	80	
5	筒型号专用支架	壁装支架	个	170	
<b>1.2 监控中心设备</b>					
1	校园监控管理平台	1. 授权包含：基础包、视频监控、出入口车辆放行管理、园区人员布控、园区人车智能搜索、视频联网、设备网络管理 2. 关键规格：500 路视频，1 万人员，320 个防区管理 3. 硬件规格 2U 标准机架式 8 盘位双板通用安防一体机，ATX 电源 64 位多核高性能处理器 DDR4 高频率内存条 1 个 HDMI 接口、1 个 DP 接口 2 个 10M/100M/1000Mbps 网口 2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口 4. 存储子系统： 1 个 HDMI 接口，1 个 VGA 接口，同源输出 2 个 10M/100M/1000Mbps 网口 2 个 USB2.0 接口、1 个 USB2.0 接口	套	1	500 个点位
2	监控存储服务器	1. 机架式 2. 含 6T/8T/12T/14T 企业级 SATA 硬盘（根据实际情况配置 500 路摄像头存储，满足 30 天的视频存储） 3. 2 个千兆数据网口 4. 网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/（GB/T28181）	台	1	满足存储 30 天（500 路）

序号	设备名称	规格及技术参数	单位	数量	备注
3	8口切换器	8口VGA接口,无显示屏	台	1	
<b>1.3 网络传输设备</b>					
1	核心层交换机	1.交换容量:2.4Tbps/24Tbps; 2.包转发率:462Mpps; 3.28个10/100/1000BASE-T端口, 4.4个100/1000BASE-X SFP Combo端口, 5.8个10G/1G BASE-X SFP+端口,1个slot扩展插槽,2个模块化风扇插槽,2个可插拔电源插槽;	台	1	
2	汇聚层交换机	1.24*10/100/1000TX以太网端口 2.4个SFP端口	台	3	
3	24口接入层交换机	1.24个10/100/1000Base-T电口 2.2个1000Base-X SFP 3.端口一键模式切换,支持“标准交换、网络克隆、汇聚上联、端口隔离”四种工作模式低功耗、无风扇、无噪音设计采用共享缓存架构,每个端口可利用的缓存空间扩大数倍,可大大增强突发大流量的转发性能	台	21	
4	8口接入层交换机	1.8口千兆企业级网络交换机桌面式即插即用非网管型分流器无需配置自然散热以太网网线分线器	台	1	
5	光纤模块	1.光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)	块	28	
6	理线架	1.六类理线架,机架式	个	18	
7	超五类网线	1.超五类网线305米国标	箱	114	
8	水晶头	1.超五类水晶头	颗	1000	
<b>1.4 综合布线</b>					
1	桥架	100*100*1.0mm	米	1500	1-5层主教学楼
2	垂直桥架	200*100*1.2mm	米	40	1-5层主教学楼
3	桥架	50*50*1.0mm	米	50	行政楼至教学楼走廊
4	PVC线管	20mm	米	4800	
5	PVC线槽	40*20mm	米	1500	教室内
6	PVC线槽	20*10mm	米	11000	宿舍楼
7	固定支架	订制	个	60	
8	12芯室外单模光纤	国标	米	10000	
9	12口光纤配线架	国标	套	7	
10	24口光纤配线架	国标	套	4	
11	耦合器	国标	个	168	
12	光纤尾纤	国标	根	180	
13	光纤跳线	国标	根	28	
14	光纤熔接	订制	芯	168	
15	SC管	DS:63mm	米	15	
16	电源线	RVV2*1.0	米	35000	
<b>二、室内广播系统(教室)</b>					

序号	设备名称	规格及技术参数	单位	数量	备注
<b>2.1 前端设备</b>					
1	IP 网络壁挂音箱(带定压备份)	1. 一体化壁挂式设计, 整合网络音频解码, 数字功放及 ABS 音箱 (黑白颜色可选); 2. 采用高速工业级双核 (ARM+DSP) 芯片, 启动时间 ≤1 秒; 3. 内置高保真扬声器和立体声 D 类功率放大器; 4. 内置回路检测功能, 可远程监听扬声器工作状态, 轻松维护; 5. 服务软件远程调节输出音量, 并可在本地用旋钮调节线路输入音量; 6. 标准 RJ45 网络接口, 有以太网口的地方即可接入, 支持跨网段和跨路由。 7. ★配: 定压备份模块 8. 实现接入 100V 定压广播线路作为备用, 符合高考英语听力考试须有备用系统要求; 9. 当网络异常时, 自动或手动从“数字网络广播”切换到“模拟定压广播” 技术参数: 电源, 功耗 DC24V, ≤50W 网络声音延迟广播延迟 ≤100ms 内置功放功率 2x20W	只	80	
<b>2.2 主控设备</b>					
1	IP 网络广播控制中心	1. 主板: B75 纯工业主板 2. CPU: 支持酷睿 i7/i5/i3, 标配 I5-2400. 3. 显示屏: 15 寸高分辨率液晶显示屏 4. 内存: 2 个 DDR3 SO-DIMM 插槽, 可扩展至 16GB, 标配 8G 5. 硬盘: 1T 机械硬盘 120G SSD 6. 触摸屏: 工业电容触摸屏 7. 操作方式: 自带隐身抽拉式 88 键盘, 和触摸板组成, 方便用户直接输入数据 8. 电源类型: 250W 工业开关电源 9. 操作系统: 支持 Windows/Vista/Win XP/Win2000/Linux/Unix 10. I/O 接口: 1 个 VGA 接口、1 个 HDMI 接口、1 个 PRINT 接口 11. 2 个网口, 支持 10/100/1000Mbps 12. 6 个 USB 接口 13. 1 组 PS/2 接口 14. 1 个 DC 电源接口 15. 2 个 COM 串口 1 路线路输入 (3.5)、1 路线路输出 (3.5)、1 路话筒输入 (3.5) 16. 存储: 4 个 2.5 “硬盘位”, 可支持选配 4 硬盘	台	1	
2	IP 网络广播控制软件	1. 支持单点播放: 可以对任意单点、组群、分区或全部广播。 2. 支持自动音乐打铃: 能够设置个性化的音乐铃声, 自动按照编排好的作息时间表播放铃声。 3. 远程分控讲话: 无需到广播中心, 通过与服务器连接的任意一台电脑, 便可以实现广播的远程控制。 4. 音频实时采播: 能够将自用电台、录音机卡座、CD 播放器、MP3 播放器、麦克风等节目实时采播实时压缩成高音质数据流存储到服务器。 5. 分区自由点播: 可通过遥控器或按键控制分布在每个广播点的广播终端完成服务器中资料库的任意点播, 可快进、快倒、暂停和 AB 两点间复读 6. 定时节目播放: 每个广播终端可以单独接收服务器的个性化定时播放节目, 也可以通过电脑在网上远程设置或者在终端直接按键操作。 7. 网上电台转播: 可以将通过网络收音机软件接收到的 Internet 网络电台节目转换成 IP 网络广播数据格式, 对广播终端实时播放, 如一些专门的语言电台等。 8. 寻呼对讲录音功能: 终端可以对其他单个或多个终端实现呼叫, 终端与终端之间还可以双向对讲。 9. 会话心跳: 通过服务和会话客户端之间心跳机制功能, 避免客户端异常退出, 僵死会话长期占用终端。 10. 广播监听: 在广播管理中心或者领导办公室, 可以实时监听到所有的广播节目。	套	1	

序号	设备名称	规格及技术参数	单位	数量	备注
		11. 本地扩音及备份广播：广播点内 IP 广播、本地扩音、备份定压广播三合一共用音箱，实现广播点内声音的智能切换。 12. 运动场无线远程控制：可通过远程无线遥控器在操场主席台控制升旗、运动会等活动需要节目的播放。 13. 电话接入控制：可以通过打入电话来控制广播讲话，便于领导即使不在办公室也可以随时发布紧急广播通知。 14. 紧急备份广播：在网络不通或其他故障情况下，要求能够采用备份定压广播直接对广播点进行广播。备份广播与 IP 广播的切换是自动完成的。 15. 节目源和数据不受限制：系统采用采集、编码、压缩技术，使各类节目源均不受限制。 16. 站点无限，扩容简便：基于 IP 数据网络每个终端都有独立的 IP 地址，只需将分控电脑或网络终端接入 IP 数据网络，就成功扩容了新的站点。 17. 支持文件播放：用户可以向不同终端同时播放不同节目，终端支持自动功放电源开关。 18. 支持大比特率播放：音质达到 CD 级（音频文件位速为 128kbps）并能播放高音质发烧级别的音频文件（音频文件位速 320kbps）；			
3	IP 网络壁挂监听音箱	1. 一体化壁挂式设计，整合网络音频解码,数字功放及 ABS 音箱； 2. 采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片，启动时间≤1 秒； 3. 内置高保真扬声器和立体声 D 类功率放大器； 4. 内置回路检测功能，可远程监听扬声器工作状态，轻松维护； 5. 服务软件远程调节输出音量，并可在本地用旋钮调节线路输入音量； 6. 标准 RJ45 网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。 7. 实现接入 100V 定压广播线路作为备用，符合教委高考须有备用系统要求； 8. 当网络异常时,自动或手动从“数字网络广播”切换到“模拟定压广播” 技术参数： 电源,功耗 DC24V, ≤50W 内置功放功率 2x20W	只	1	
4	IP 网络可视化控制台	1. 专业控制台设计，坚固耐用，高档铝合金面板，全金属机身； 2. 具有 7 寸数字真彩显示屏，电容式触摸屏，分辨率 800*480； 3. 内置 3W 扬声器和话筒咪头，用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪)； 4. 可对全区、分区、个别终端进行喊话广播； 5. 文件广播和预录音广播功能，可将本地音频文件或录音广播给指定终端； 6. 具有红色紧急按键，支持一键广播到预设分区； 7. 支持来/去电显示功能，具有常用通信电话簿查询功能； 8. 支持 USB 和 TF 卡插入，点播音频文件广播到前端； 9. 内置 Flash 存储，可以存储音频、配置信息及备份，支持远程修改和升级； 10. 标准 RJ45 接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由； 电源，功耗 DC24V, ≤20W 接口 1 个 RJ45M 网口、1 个 USB 接口,1 个 microTF 卡接口,1 路报警输入,1 路报警输出.1 路线路输入、1 路线路输出、1 路麦克输入,1 路耳机输出.	台	1	
5	前置放大器	1. 内置网络音频解码模组，具有独立的 MP2/MP3/PCM/ADPCM 解码芯片。 2. 采用高性能数字/模拟功率放大器，关键性元件采用国外进口元件，具有高效率、高性能、低失真度，音质更完美。 3. 采用场效应管前级放大，传统的变压器三极管推挽线路，音色清秀，纯净。 4. 内置 2 级有源高通滤波和低通滤波器，自动消波还原信号，拥有完整的线路安全工作保证。 5. 5 路话筒输入（MIC1、2）；第一话筒（MIC1）具有最高优先，有强	台	1	

序号	设备名称	规格及技术参数	单位	数量	备注
		<p>切入优先功能。每一通道均可独立调节音量。3 路线路 (AUX1、2、3) 输入, 每一通道均可独立调节音量。</p> <p>6. 机器异常工作保护警告功能: 当输入信号过大、负载过重、线路短路时, 对应的指示灯闪烁提示, 有极高的可靠性。</p> <p>7. 功率输出部分经过内部隔离变压器完全隔离, 安全性、可靠性更高。</p> <p>8. 采用 2U 机架式设计, 占用空间更小, 重量更轻。</p> <p>9. 所有音频输入通道全部由一个旋钮调节, 更显简洁。</p> <p>10. 完善的温度保护: 大电流高速风扇, 工作噪音低, 散热效果佳。</p> <p>11. 可自动检测音源的有无, 自动开关功率放大部分, 减小待机功耗。</p> <p>12. 具有完善的过载、短路保护功能, 即使整天短路工作都不会损坏功放, 过载、短路故障排除后能自动退出保护状态。</p> <p>13. 标准 RJ45 网络接口, 有以太网口的地方即可接入, 支持跨网段和跨路由</p> <p>电源, 功耗 AC100-240V≤140W            额定输出功率 360W(100V 定压)            通道串音衰减: ≤50dB            电源: AC 220V/50Hz            最大耗散功率: 450W</p>			
6	纯后级广播功放	<p>1. 单通道中等功率的纯后级功率放大器;</p> <p>2. 为广播系统提供区域功率放大, 适用于大、中型区域范围的广播扩声。</p> <p>产品特点</p> <p>1. 标准机柜式设计 (3U), 人性化的设计, 考究的工艺, 尽显高档气质;</p> <p>2. 1 通道 LINE 不平衡 TRS 输入, 1 通道 LINE 不平衡 TRS 级联输出;</p> <p>3. 1 通道 LINE 平衡×LR 输入, 1 通道 LINE 平衡×LR 级联输出;</p> <p>4. 面板带音量调节旋钮;</p> <p>5. 产品具有良好的短路、过载、过热等自我保护;</p> <p>6. 2 种功率输出方式: 定压输出 100V、70V 和定阻输出 4~16Ω</p> <p>技术参数 1. 额定输出功率: 1500W            2. 扬声器输出: 70V, 100V&amp;4~16Ω</p>	台	2	
		<b>2.3 网络传输设备</b>			
1	汇聚层交换机	<p>1. 24*10/100/1000TX 以太网端口</p> <p>2. 4 个 SFP 端口</p>	台	1	
2	24 口接入层交换机	<p>1. 24 个 10/100/1000Base-T 电口</p> <p>2. 2 个 1000Base-X SFP</p> <p>3. 端口一键模式切换, 支持“标准交换、网络克隆、汇聚上联、端口隔离”四种工作模式低功耗、无风扇、无噪音设计采用共享缓存架构, 每个端口可利用的缓存空间扩大数倍, 可大大增强突发大流量的转发性能</p>	台	4	
3	理线架	1. 六类理线架, 机架式	个	4	
4	超五类网线	1. 超五类网线 305 米国标	箱	20	
5	水晶头	1. 超五类水晶头	颗	100	
		<b>2.4 综合布线</b>			
1	PVC 线管	1. PVC 材质、规格 20mm	米	1100	走廊与教室
2	音频线(金银线)	1. 100 芯*2 股	米	2500	走廊与教室
		<b>三、室外广播系统</b>			
		<b>3.1 前端设备</b>			
1	壁挂音箱	<p>1. 采用加厚型 ABS 环保塑材铸造, 质感细腻, 内置空间大</p> <p>2. 紧密型金属烤漆网面, 能有效的防止灰尘对喇叭造成的损坏</p> <p>3. 贴心设计可拆卸旋钮, 180° 旋钮, 拆卸方便, 旋紧后可自由调整松紧度</p>	只	15	教学楼走廊(问学楼、

序号	设备名称	规格及技术参数	单位	数量	备注
		4. 内置一个中高音喇叭单元, 一个 1.5 寸高音单元, 采用高档优质的 PP 聚合物和纤维涂层纸盆, 整体音质清晰柔和, 饱满度强 5. 特别采用加厚型金属壁架, 使稳固度大大提升, 不移位不振动, 让乐感更自在更细致 6. 40W6" (带分频) 时款音箱 7. 额定功率 40W			求思楼、躬行楼每层各一只)
2	室外(全天候)音柱	1. 方形金属流线设计, 棱角分明, 立体感强, 适用于悬式安装 2. 整体采用高档铝合金铸造, 质感细腻光滑, 坚固耐用 3. 大口径网面设计, 音质优美流畅 4. 铝合金加厚底板, 多个螺丝加固, 并设有支架安装孔, 安装牢固 5. 设有滴水孔装置, 可随时应对各种恶劣天气的来袭 6. 喇叭尺寸 4 寸布边*4+20 芯号角高音*1。 7. 额定功率 (W) 40W 8. 额定输入电压 100V70V	只	6	
3	室外(全天候)音柱	1. 外观简约大方, 能与各种场合完美融合, 整体采用高档铝合金铸造, 质感细腻光滑 2. 全天候防水防潮设计, 经久不生锈, 坚固耐用 3. 高声压级设计, 宽广的频响覆盖范围, 可在多种特殊环境下长期使用 4. 设有滴水孔装置, 可随时应对各种恶劣天气的来袭 5. 表面紧密型网面设计, 能有效防止粉尘对喇叭造成损坏 6. 喇叭尺寸 8 寸布边*2+38 芯号角高音*1。 7. 额定功率 (W) 120W 8. 额定输入电压 (V) 100V	只	10	
4	立杆	2.5 米	套	2	
<b>3.2 主控设备</b>					
1	IP 网络广播分控软件	与主控设备软件参数一样	套	1	
2	IP 网络壁挂监听音箱	1. 一体化壁挂式设计, 整合网络音频解码, 数字功放及 ABS 音箱; 2. 采用高速工业级双核 (ARM+DSP) 芯片, 启动时间 ≤1 秒; 3. 内置高保真扬声器和立体声 D 类功率放大器; 4. 内置回路检测功能, 可远程监听扬声器工作状态, 轻松维护; 5. 服务软件远程调节输出音量, 并可在本地用旋钮调节线路输入音量; 6. 标准 RJ45 网络接口, 有以太网口的地方即可接入, 支持跨网段和跨路由。 7. 实现接入 100V 定压广播线路作为备用, 符合教委高考须有备用系统要求; 8. 当网络异常时, 自动或手动从“数字网络广播”切换到“模拟定压广播” 技术参数: 电源, 功耗 DC24V, ≤50W 内置功放功率 2x20W	只	1	
3	IP 网络可视化控制台	1. 专业控制台设计, 坚固耐用, 高档铝合金面板, 全金属机身; 2. 具有 7 寸数字真彩显示屏, 电容式触摸屏, 分辨率 800*480; 3. 内置 3W 扬声器和话筒咪头, 用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪); 4. 可对全区、分区、个别终端进行喊话广播; 5. 文件广播和预录音广播功能, 可将本地音频文件或录音广播给指定终端; 6. 具有红色紧急按键, 支持一键广播到预设分区; 7. 支持来/去电显示功能, 具有常用通信电话簿查询功能; 8. 支持 USB 和 TF 卡插入, 点播音频文件广播到前端; 9. 内置 Flash 存储, 可以存储音频、配置信息及备份, 支持远程修改和升级; 10. 标准 RJ45 接口, 有以太网口的地方即可接入, 支持跨网段和跨路由; 电源, 功耗 DC24V, ≤20W	台	1	

序号	设备名称	规格及技术参数	单位	数量	备注
		接口 1 个 RJ45M 网口、1 个 USB 接口,1 个 microTF 卡接口,1 路报警输入,1 路报警输出.1 路线路输入、1 路线路输出、1 路麦克输入,1 路耳机输出.			
4	IP 网络节能功放	<p>1. 内置网络音频解码模组, 具有独立的 MP2/MP3/PCM/ADPCM 解码芯片。</p> <p>2. 采用高性能数字/模拟功率放大器, 关键性元件采用国外进口元件, 具有高效率、高性能、低失真度, 音质更完美。3. 采用场效应管前级放大, 传统的变压器三极管推挽线路, 音色清秀, 纯净。4. 内置 2 级有源高通滤波和低通滤波器, 自动消波还原信号, 拥有完整的线路安全工作保证。</p> <p>5. 5 路话筒输入 (MIC1、2); 第一话筒 (MIC1) 具有最高优先, 有强切入优先功能。每一通道均可独立调节音量。3 路线路 (AUX1、2、3) 输入, 每一通道均可独立调节音量。</p> <p>6. 机器异常工作保护警告功能: 当输入信号过大、负载过重、线路短路时, 对应的指示灯闪烁提示, 有极高的可靠性。</p> <p>7. 功率输出部分经过内部隔离变压器完全隔离, 安全性、可靠性更高。</p> <p>8. 采用 2U 机架式设计, 占用空间更小, 重量更轻。</p> <p>9. 所有音频输入通道全部由一个旋钮调节, 更显简洁。</p> <p>10. 完善的温度保护: 大电流高速风扇, 工作噪音低, 散热效果佳。</p> <p>11. 可自动检测音源的有无, 自动开关功率放大部分, 减小待机功耗。</p> <p>12. 具有完善的过载、短路保护功能, 即使整天短路工作都不会损坏功放, 过载、短路故障排除后能自动退出保护状态。</p> <p>13. 标准 RJ45 网络接口, 有以太网口的地方即可接入, 支持跨网段和跨路由</p> <p>电源, 功耗 AC100-240V≤140W 额定输出功率 360W(100V 定压) 最大耗散功率: 450W</p>	只	3	
5	前置放大器	<p>产品特点:</p> <p>1. 标准机箱设计, 2U 铝合金面板; 人性化的抽手设计, 美观实用。</p> <p>2. 有 10 个输入通道: 包括 5 路话筒(MIC)输入; 3 路标准信号线路(AUX)输入; 2 路紧急线路输入。</p> <p>3. 第 1 个话筒 (MIC1) 具有最高优先、强行切入优先功能。</p> <p>4. MIC 1、2、3、4、5 和 2 路紧急输入通道均附设有线路辅助输入接口功能。</p> <p>5. 话筒 (MIC) 输入通道和线路 (AUX) 输入通道均可独立调校音量。</p> <p>6. MIC 2、3、4、5 和线路 AUX1、2、3 可交叉混合输出。</p> <p>7. 设有高音 (TREBLE) 和低音 (BASS) 独立调节。</p> <p>8. 2 路紧急输入线路具有二级优先, 强行切入优先功能</p> <p>技术参数:</p> <p>9. 入 MIC 1. 2. 3. 4. 5: 5mV/600Ω 非平衡</p> <p>10. AUX 1. 2. 3: 10KΩ/200mV 非平衡</p> <p>11. 输出 600Ω/1V/0dBV</p>	台	1	
6	纯后级广播功放	<p>1. 标准机柜式设计 (2U), 人性化的设计, 考究的工艺, 尽显高档气质;</p> <p>2. 工作状态液晶显示器, 显示散热器工作温度, 工作环境温度, 音量大小显示。</p> <p>3. 1 通道 LINE 不平衡 TRS 输入, 2 通道 LINE 非平衡 RCA 输入;</p> <p>4. 面板带低音、高音、总音量调节旋钮;</p> <p>5. 产品具有良好的短路、过载、过热等自我保护;</p> <p>6. 2 种功率输出方式: 定压输出 100V、70V 和定阻输出 4~16Ω</p> <p>技术参数</p> <p>1. 额定输出功率: 400W</p> <p>2. 扬声器输出: 70V, 100V &amp; 4~16Ω</p> <p>3. 最大耗散功率: 650W</p>	台	1	
7	纯后级广播功放	<p>1. 标准机柜式设计 (2U), 人性化的设计, 考究的工艺, 尽显高档气质;</p> <p>2. 1 通道 LINE 不平衡 TRS 输入, 1 通道 LINE 不平衡 TRS 级联输出;</p>	台	1	

序号	设备名称	规格及技术参数	单位	数量	备注
		3.1 通道 LINE 平衡×LR 输入, 1 通道 LINE 平衡×LR 级联输出; 4. 面板带音量调节旋钮; 5. 产品具有良好的短路、过载、过热等自我保护; 6. 2 种功率输出方式: 定压输出 100V、70V 和定阻输出 4~16Ω 7. 额定输出功率: 800W 8. 扬声器输出: 70V, 100V&4~16Ω 9. 最大耗散功率: 950W			
8	纯后级广播功放	1. 标准机柜式设计 (3U), 人性化的设计, 考究的工艺, 尽显高档气质; 2. 1 通道 LINE 不平衡 TRS 输入, 1 通道 LINE 不平衡 TRS 级联输出; 3. 1 通道 LINE 平衡×LR 输入, 1 通道 LINE 平衡×LR 级联输出; 4. 面板带音量调节旋钮; 5. 产品具有良好的短路、过载、过热等自我保护; 6. 2 种功率输出方式: 定压输出 100V、70V 和定阻输出 4~16Ω 7. 额定输出功率: 1500W 8. 扬声器输出: 70V, 100V&4~16Ω 9. 最大耗散功率: 2300W	台	1	
	<b>3.3 传输设备</b>				
1	室外音频线	1、RVV2*2.5	米	7000	
	<b>3.4 综合布线</b>				
1	PVC 线管	1、PVC 材质、规格 20mm	米	1600	室外音柱 (足球场)
	<b>四、电脑</b>				
1	教学电脑	1、国内知名品牌; 2、Intel Core i3-12100; 3、DDR4 8G 3200MHz; 4、256 固态硬盘+1T 机械硬盘; 5、23 寸 LED 液晶显示器; 6、正版系统	台	140	

## 第三部分 招标须知

### 一、概念说明

1. “询价招标方”系指组织本次招标采购的贵州省桐梓县采购中心；
2. “采购人”系指桐梓县教育局；
3. “询价投标人”系指符合询价文件要求并参加招标的供应商。

### 二、招标要求

#### （一）总则

1. 本项目采用询价方式。
2. 投标费用。投标人应自行承担所有与参加本次投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标方和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。
3. 适用法律。本次招标活动及由本次招标产生的合同受《中华人民共和国采购法》、《合同法》等相关法律法规的制约和保护。
4. 招标文件的约束力。投标人一旦获取了本招标文件并参加投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条件和规定。
5. 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加本项目的投标。
6. 投标人应认真阅读招标文件中所有的章节、条款、格式、规范、图纸、附表和附件等要求。如果没有按照招标文件要求编制投标文件及提供相关资料，其风险由投标人自行承担。
7. 投标人所提供的资料（包括复印件）必须清晰，如因提供的资料难以辨认，其风险由投标人自负。

## （二）招标文件的澄清、补充及修改

投标人获取本招标文件后，应仔细阅读招标文件的全部内容，若发现招标文件缺页或附件不全以及有违反国家法律、法规、规章的条款，应在招标文件规定的提交投标文件截止时间前以遵义市公共资源交易中心电子交易系统提问的形式要求招标采购单位作出书面解释、澄清或者向招标采购单位以书面形式（包括传真、电报、信函）提出。招标方将及时对招标文件进行补充或修改，然后将补充通知或答疑书以书面形式发向所有投标人，它作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。

## （三）投标文件的组成及编制

1. 投标文件由投标报价、技术部分、商务部分、及政策性加分四部分组成。

2. 投标文件必须使用简体中文，投标文件中若有英文或其他语言文字的资料，应翻译成中文。

3. 投标文件应以 A4 规格（图纸及印刷图片可使用其他规格）的纸张打印。

4. 投标人应将投标文件装订成册，并编排目录、标明连续页码。

5. 投标文件应按照招标文件给出的投标文件格式按顺序编制。

## （四）投标报价

1. 投标报价以人民币报价，投标价格不得高于厂商指导价，投标人在填写投标报价时，金额单位要统一，数字、文字要清晰。

2. 每位投标人只允许有一个投标报价。任何有选择的报价将不予受理。

3. 本项目总预算为最高限价，投标总价超过限价的评标委员会应当否决其投标。

4. 总投标价中不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，评标时将有效投标中该项内容的最高价计入其评标总价，但在授予合同时，缺漏项目的报价视作已含在其他项目的报价中，这些项目将作为免费赠送而包含在合同内。

5. 本次报价包含采购标的全部产品生产、运输、安装（提供所需辅材）、调试、达到采购要求正常运行及所产生的税费、成交服务费等一切费用。

### 三、投标要求

1. 各询价投标人须编制好询价投标书，并按照询价招标方规定的时间、地点和要求参加询价投标。

2. “询价投标文件”的包装：

(1) 供应商应将“投标文件”密封包装，密封包内应有“询价投标文件”的正本1份、副本2份，电子版（U盘密封拷贝）1份；

(2) 密封包的开口处、原始封口处应粘贴封条，封条上须注明“ 年 月 日 时 分（投标截止时间）前不得启封”字样；密封包封面上应标明项目名称、“响应文件”字样、供应商全称、日期等，封面以及封口处均需加盖供应商公章；。

### 四、投标被拒绝的规定

1. 不按规定提交投标保证金的；

2. 投标书没有按要求密封的；

3. 投标书报价表未加盖法定代表人印鉴或未加盖单位公章的。

## 五、开标现场资质审查

1. 投标书的内容包括：

(1) 投标报价一览表；

(2) 法定代表人授权委托书（复印件加盖公章）；

(3) 资质证明（包括以下）：

①营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照（复印件加盖鲜章）；

②投标机构简介（加盖鲜章）、资格证书（复印件加盖鲜章）；

③提交“信用中国”网查询的投标单位、投标单位的法定代表人诚信记录证明网页截图，并加盖单位公章；

④法人委托需带法人委托书及本人身份证原件；

⑤提供保证金缴纳证明材料；

2. 投标报价

(1) 在报价中，各项报价必须清楚、准确、详细，不得擅自改动，投标报价不能高于采购预算；

(2) 询价投标总预算为 150 万元。该报价包含设备价格、运输费、运输保险费、吊装费、装卸费、验收费、安装费、调试费、税金等所有费用；

(3) 询价投标人要根据市场行情和参数配置评估的实际情况，结合自身的信息采集录入、组织管理、服务等进行报价。

3. 投标文件的签署、盖章

(1) 在招标文件给出的投标文件格式中，凡是标明由投标人盖章的地方，投标文件都必须盖投标人统一对外的公章；凡是标明由投标人委托代理人签字的地方，投标文件都必须由投标人委托代理人签署姓名全程。

(2) 投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改、错漏处，必须由投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人签字或盖投标人公章。

## 六、开标要求

1. 询价招标方将按“询价招标文件”规定的时间、地点公开询价招标，询价投标人的法定代表人或授权人须参加开标（授权人以法人代表授权书及本人身份证原件为准）；

2. 询价招标开标后，询价投标人不得对评委会的工作进行任何形式的干预；

3. 询价招标开标后，询价投标人依次介绍本单位的基本概况并接受询价方询标，询价人必须由法人或授权人接受询标，并作出明确答复或答疑，但不得对询价实质性内容进行修改。

## 八、评定原则

1. 各投标人须按询价文件的要求、条款、条件和规定，作出实质性响应；

2. 依法组建询价小组，从专家库抽取 3 名以上组成询价（评标）小组，负责询价的有关事宜。

## 九、评定方法

1、评定工作在询价小组内部进行，询价小组成员将遵循“三公”原则，在符合项目采购需求同等条件下，价格最低者为中标单位。

2、询价小组对评定结果共同负责，并在《评定报告》上签字确认。

## 十、有关事宜

1. 确定询价成交单位后，由县采购中心发《中标（成交）通知书》；

2. 询价成交单位须按《中标（成交）通知书》规定的时间、地点和要求与采购人签订合同；

3. 询价成交单位在规定的时间内无故不与采购人签订合同的，询价方有权选择第二询价候选人。

## 十一、签订合同

1. 确定成交供应商后，由县采购中心发《中标（成交）通知书》。

2. 成交供应商须按《中标（成交）通知书》规定的时间、地点与业主方签订供需合同。

3. 未尽事宜，以合同约定为准。

## 十二、付款方式

供货方设施设备试运行正常后申请验收，验收合格后凭政府采购审批表、中标通知书、验收单、合同、税务发票及竣工资料等办理付款手续，自办理完善相关财务付款手续之日起一年后支付。

## 第四部分 招标事项

### 一、评定原则

1. 各招标人须按招标文件的要求、条款、条件和规定，作出实质性响应；

2. 依法组建招标小组，从贵州省综合评标专家库抽调3名以上人员组成评标小组，负责招标、评标的有关事宜。

### 二、评定纪律

1. 评定工作在招标小组内部进行，招标小组成员将遵循评定原则，坚持评定标准，平等地对待所有招标人；

2. 招标小组对评定结果共同负责，并在《评定报告》上签字确认；

3. 招标小组不向落标方解释原因。

### 三、招标议程

#### （一）招标程序：

1. 由会议主持人介绍参会人员；

2. 项目介绍：由“采购人”（项目业主）介绍本采购项目概况，并提出相关要求；

3. 开标现场资质审查

投标单位在开标现场须手持单独封包提供如下资质，由采购业主方负责审验：

（1）不接受联合体投标

（2）供应商提供：

①具有有效的工商营业执照（经营范围需涉及本项目采购服务内

容)、组织机构代码证、税务登记证或三证合一的营业执照;

②参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法违规记录;提供开标前7天内任一时间,在“信用中国”网站包括行业失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单、中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单的查询记录截图(完整清晰并加盖公章);

③法人委托需带法人委托书及本人身份证;

④保证金缴纳证明材料;

### 资格审查及符合性审查表

审查项目	审查因素	审查标准
资格性审查	三证合一的营业执照	符合招标文件要求
	法定代表人身份证明复印件或授权委托书	符合招标文件要求
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供投标人或制造商 2021 年来任意一个季度的财务报表或 2019 年以来连续三年财务审计报告(复印件或扫描件加盖投标人公章)
	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	自行承诺(法人代表签字并加盖单位公章)
	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标人或制造商 2022 年 1 月以来任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(复印件或扫描件加盖投标人公章)
	投标保证金	提供遵义市公共资源交易中心系统保证金缴纳成功的截图
	授权委托书	经销商或代理商投标的,需提供生产厂家授权书。
	投标人不得存在的其他情形	(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性; (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人; (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系; (4) 与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的设备投标; (5) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其

审查项目	审查因素	审查标准
		<p>他文件的咨询服务；</p> <p>(6) 为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；</p> <p>(7) 为本招标项目的代建人；</p> <p>(8) 为本招标项目的招标代理机构；</p> <p>(9) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；</p> <p>(10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；</p> <p>(11) 被依法暂停或者取消投标资格；</p> <p>(12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；</p> <p>(13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p> <p>(14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；</p> <p>(15) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；</p> <p>(16) 被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；</p> <p>(17) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的（以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）；</p> <p>(18) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p> <p><b>注：（1）—（14）条提供法人代表签字并加盖单位公章的承诺为准；（15）—（17）条提供查询信息截图并加盖单位公章。</b></p>
	投标人资质条件、能力、信誉	<p>(1) 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件。</p> <p>(2) 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。对列入被失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、且还在执行期的投标人，拒绝其参加投标活动。信用记录查询渠道为“信用中国”网站，查询时间为购买文件之日至开标前一天的任意时间，投标人须提供查询记录截图并加盖公章，作为信用记录和证据编入文件。</p>
符合性审查	投标供应商名称	投标供应商名称与三证合一的营业执照上的名称一致，不一致的应有工商行政管理部门出具的变更证

审查项目	审查因素	审查标准
		明。
	报价函签字盖章	符合招标文件要求
	投标文件份数、密封、签署	符合招标文件要求
	投标报价有效性	只能有一个投标报价，投标文件未提供选择性报价或有两个以上（含两个）投标报价，且未超过最高投标限价
	交货时间或服务时间	未超过招标文件规定的供货期
	是否有不符合法律法规规定及招标文件规定的其他条件	是否符合要求

（三）开标时，按照投标供应商须知前附表规定检查投标 U 盘的封套标记；公布投标供应商名称、投标报价、及其他内容，并记录在案；投标供应商代表、采购人代表、验证人、记录人等有关人员在开标一览表上签字确认。

#### 四、评标

1. 招标代理机构将根据政府采购招标货物的特点组建评标委员会，其成员由技术、经济等方面的专家和采购人的代表组成（具体组成人员数量按照项目的规模依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购实施条例》及《财政部 87 号令》的相关要求确定）。

2. 评标期间，将视情况通知投标人代表澄清。

3. 投标文件的审查和响应性的确定：

（1）开标后，评标委员会审查投标文件是否完整，是否有计算错误，要求的保证金是否已提供，投标价格的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修

改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准（产品彩页中英文不一致的以英文为准）。

（2）评标委员会将确定每一投标人是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，佐证材料是否如实提供，而没有重大偏离，实质性响应的投标是指符合招标文件的重要条款、条件和规定、商务条款，且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到招标文件的规定的供货范围、质量和性能，或限制了采购人的权力和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

（3）评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

（4）评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

（5）评标委员会将允许修改投标中不构成重大偏离的微小、非正规、不一致或不规则的地方。

（6）投标人需按要求提供近五年内实施同类项目证明材料。

#### 4. 投标文件的澄清：

（1）为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权向投标人质疑，请投标人澄清其投标内容。投标人有责任按照招标代理机构通知的时间、地点指派专人进行答疑和澄清。

（2）重要澄清的答复应是书面的，并作为投标文件的一部分，但不得对投标内容进行实质性修改。

## 5. 对投标文件的评估和比较：

(1) 评标委员会将对实质性响应的投标文件进行评估和比较。

(2) 评标时除考虑投标价和服务费以外，还将考虑以下因素：

- ①投标文件中所报交货期及付款方式；
- ②货物的技术水平、性能和供货能力；
- ③货物的质量及适用性；
- ④配套设备的齐全性（如需要的话）；
- ⑤零备件、专用工具及相关服务的费用；
- ⑥技术规格所要求的有关服务的费用；
- ⑦若发货到最终目的地的内陆运输、保险及其它费用；
- ⑧安全及环保；
- ⑨其它要求因素。

## 6. 保密：

(1) 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

(2) 投标人不得干扰评标活动，否则将废除其投标，并承担相应的法律责任。

## 7. 废标条件

投标文件属下列情况之一的，按照废标处理：

- (1) 未按规定提交投标保证金的；
- (2) 不具备招标文件中规定资格要求；

- (3) 投标服务不满足招标文件的实质性要求；
- (4) 不符合评标办法中符合性评审、资格性评审的；
- (5) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

8. 有下列情况之一出现的，将作流标处理：

- (1) 符合专业条件的投标供应商或者对招标文件作实质响应的投标供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标供应商的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因出现重大变故，采购项目取消的。

9. 比较与评价。评标委员会按招标文件规定的评标方法和标准，对实质性响应的投标文件进行评分。

10. 评标过程的保密。评标委员会成员或者参加评标的其他人员均不得向他人透露对投标文件的评审和比较以及与评标有关的其他情况。

11. 评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的，可以否决全部投标。

12. 评审小组对供应商的报价进行评审，认为供应商报价明显不合理或低于成本，有可能影响服务质量或不能诚信履约的，应要求该供应商作出书面说明、提供相应的证明材料并承诺。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评审小组认定该供应商以低于成本报价，作无效报价处理。

#### 4. 评审结果

评审小组对通过初步评审、价格评审和综合评审的供应商最终综合

得分由高到低进行排序，最终综合得分相同的，最终报价由低到高顺序排列，报价相同的按采购产品技术性能优劣顺序排列，报价和采购产品技术性能均相同的按抽签结果确定顺序排列，前三名为本次采购的成交候选人。采购人从成交候选人中根据综合得分高低按先后顺序现场确定成交人。同等价格条件下，优先选择节能环保产品。当第一成交候选人因不可抗力或自身原因不能按期签约时，第二成交候选人即为成交供应商，以此类推至第三成交候选人，也可以重新组织招标。确定成交供应商后，把成交结果在政府采购指定媒体上公示 1 个工作日。

#### （六）确定中标人及签订合同

1. 确定中标人。招标方将于采购人依法确定中标人后发布中标公示，并向中标人发出中标通知书。中标通知书发出后，中标人必须在 5 个工作日内领取中标通知书。

2. 采购人在签订合同时，保留根据项目实际情况在合法范围内进行调整的权力，包括对货物数量及服务予以增加或减少。

3. 签订合同。中标人应在成交通知书发出后 30 日内与采购人签订合同，并将合同原件报桐梓县财政局和招标方备案。

## 第五部分 拟签订的政府采购合同

### 政府采购合同

(货物类)

甲方：(采购人全称)

乙方：(供应商全称)

桐梓县采购中心(采购代理机构)受桐梓县教育局(采购单位)委托,就桐梓县第二高级中学、桐梓县蟠龙高级中学信息化设备采购项目进行询价采购,根据桐梓县采购中心组织进行询价的结果,确定\*\*\*\*\*为中标供货单位。现依照招标文件、投标文件相关内容,经双方共同协商,达成如下供货协议:

1、项目:桐梓县第二高级中学、桐梓县蟠龙高级中学信息化设备采购  
(TZCGG-2023-\*\*) )

2、数量、技术要求:详见附件

3、配送学校:详见附件

4、工期:2023年9月30日前内送达指定学校。

5、合同总价(人民币):\*\*\*\*\*元整。(¥\*\*\*\*\*元)该价款含税价。

6、包装、运输:

(1)包装必须与运输方式相适应,包装方式的确定及包装费用均由乙方负责。由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由乙方负责。若给甲方造成损失则乙方应以造成的损失为限向甲方承担责任。

(2)包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等,充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)。

7、货物验收:

(1)验收时间:安装完毕\*\*个工作日内,甲方组织技术人员进行验收。

(2)验收标准:货物必须符合或优于询价文件、投标文件、合同及样品,为原厂原装全新产品,符合国家强制性检验标准,具有产品合格证、说明书。

(3)验收方式:乙方将采购设备送达各使用单位后,使用单位按合同约定的技术标准进行初验,初验合格后,方可安装。安装结束后,甲方组织验收小组按验收标准进行全面验收,合格后视为交付。若出现不合格或不符合甲方或使用单位要求的设备,乙方必须无条件负责调换、维修,由此产生的费用由乙方承担。

8、货物质保:

(1) 质保期：验收合格之日起\*年。货物有明确标注质保期在\*年以上的，按货物标注质保期计算。

(2) 在质保期内货物出现质量问题，乙方应免费提供咨询、维修保障服务，检修人员响应时间不超过\*小时，并能在\*\*小时内上门维修，质保期内免除一切维修费用，包括但不限于差旅费、配件费、服务费等；质保期内经修理后不能复原的，乙方免费予以更换（同一型号、产地、原厂、原装），更换货物的质保期从更换后起在\*年基础上再延长\*年。

(3) 在质保期内，属人为因素造成设备损坏的，乙方只收取零件费，免收维修费和其他费用。质保期结束后，乙方有责任在必要时对货物进行维护或修理。

#### 9、质保金：

(1) 按合同总价百分之五测算（四舍五入到整百元）质保金，即\*\*\*\*\*元。

(2) 质保金从合同总价款中扣除，质保期满后\*\*天内，根据合同履行情况结算（无息）退还。

#### 10、违约责任：

(1) 甲方逾期支付货款的，自逾期之日起，按国家规定的有关逾期付款违约责任进行处理，并在退还质保金时一并支付。

(2) 乙方逾期履行合同或逾期履行售后服务及其他条款的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价万分之二的滞纳金即\*\*\*\*元（并在履约保证金中扣除）；逾期10日不能按合同要求交货的，应向甲方支付违约金即\*\*\*\*元（在履约保证金中扣除），且甲方有权单方解除合同，解除通知书送达乙方时视为合同解除。同时，甲方有权自主另行采购，由此增加的费用由乙方负责。

(3) 乙方不能按时供货部分及提供质量不合格产品或与投标样品不符之货物，未在限定时间内整改的，经确认，甲方有权单方终止或解除部分或全部合同，自主另行采购，甲方由此造成的相关损失据实结算由乙方支付赔偿。

#### 11、争端与解决：

凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，双方约定任何一方均可以向桐梓县人民法院提出诉讼。

#### 12、安全责任

若在设备运输、安装过程中发生安全事故，相关经济和法律責任由乙方自行承担，与甲方无关。

#### 13、付款：

乙方设施设备试运行正常后申请验收且验收合格后，凭政府采购审批表、中标通知书、

采购验收单、合同、税务发票及竣工资料等办理付款手续，自办理完付款手续之日起一年后甲方分\*期向乙方支付。

14、合同生效：

合同经双方法人（或委托人）签字、单位加盖公章之日起生效。

本合同一式份，甲乙双方各执\*份，县采购中心\*份，接收设备学校\*份。具备同等法律效力。

- 附件：1. 桐梓县第二高级中学、桐梓县蟠龙高级中学信息化设备采购清单  
2. 配送学校距离（公里）

—————签署页（以下无正文）—————

甲方：\*\*\*\*

乙方：\*\*\*\*

法人（或委托人）签字：

法人（或委托人）签字：

联系人：

联系人：

联系电话：

联系电话：

（另附银行开户许可证）

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

注意事项：本合同版本仅供参考，以最终签订合同为准，原则上不能超越和违背采购文件及补充文件、投标文件及投标有关承诺的范围及内容。

## 第六部分 投标文件格式

### 一、投标函

日期： 年 月 日

项目名称： \_\_\_\_\_

致： \_\_\_\_\_公司（招标人）

在审阅了招标文件所有内容后，签字代表\_\_\_\_\_（姓名）经正式授权并代表\_\_\_\_\_（投标人名称）提交下述文件正本份及副本\_\_\_\_份。

1. 投标物报价表
2. 投标人资格证明文件
3. 证明符合招标文件规定的条件的实施方案

我方决定按照招标文件的规定和投标报价表确定的价格，参与投标并承诺：

1. 我方同意按照招标文件中有关条款的要求提交投标保证金。
2. 如果我方中标，我方将按照招标文件中有关条款的要求履行合同义务。
3. 我方完全理解贵方无义务必须接受最低报价的投标并有权拒绝所有的投标。

4. 我方同意本投标书在投标人须知前附表规定的投标截止日期起\_\_\_\_天内有效，并对我方具有约束力。我方投标在有效期期满前均有可能被接受。如果我方中标，在正式合同准备好和签字前，本投标书及贵方的中标通知书将构成约束我们双方的合同。

5. 我方保证不会在竞争性投标过程中有不正当竞争行为。

6. 我方已经详细审阅了全部招标文件，包括修改、补充的文件（如果有的话），我方完全理解并同意放弃对这方面有任何不明及误解的权利。

7. 如果我方中标，中标公示结束，招标人在发出中标通知书前，作出如下承诺：

我们郑重承诺：我们与项目所有进入开标程序的投标人的单位负责人不为同一人、不存在控股、管理关系。如承诺不实，招标人可以无条件取消我们的中标资格，并由我们承担由此给招标人带来的全部损失。

投标人（盖章）：

投标人代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 二、投标报价一览表

序号	设备名称	采购要求			竞标产品						备注	
		规格及技术要求	单位	数量	品牌型号	主要规格参数	生产厂家	单位	数量	单价(元)		金额(元)
1												
2												
3												
4												
...												
合计报价金额（人民币）大写：								小写：				

### 三、投标人基本情况及资格证明文件

#### 3-1 生产企业情况一览表

企业名称		法人代表	
工商注册号		企业成立时间	
注册地址			
联系地址		联系电话/传真	
企业性质			
企业的隶属关系或 股东			
分支机构/子公司			
企业 规模	年总产值		
	年总经营 额		
企业通过质量体系 认证情况			

### 3-2 法定代表人身份证明

致：\_\_\_\_\_公司

兹有，\_\_\_\_\_同志，性别：\_\_\_\_，（民族）\_\_\_\_，（身份证号码）\_\_\_\_，在我单位担任\_\_\_\_\_职务，系我单位的法定代表人。

特此证明

附：法定代表人身份证

投标人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3-3 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（身份证号：\_\_\_\_\_）为我单位代理人。

代理人根据授权，以我单位名义参加\_\_\_\_\_公司\_\_\_\_\_（项目名称）项目投标活动。代理人进行的签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改的投标文件，参与投标、开标、评标、合同谈判、签订合同和处理其他有关事宜，其法律后果由我单位承担。

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权

附：授权代表身份证

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3-4 企业财务状况

注册资本		总资产	
流动资金		固定资产	
长期负债		短期负债	
股东（企业/个人）： 1. 2. 3. 4.		出资情况（%）：	
近三年生产（经营）额：		开户银行：	
时间：	生产（经营）额：	银行名称：	
		地址：	
		电话：	
近三年内与企业有过经营活动的主要客户情况			
客户名称	供货名称	合同金额	联系人 电话及传真

3-5 其他资格证明文件（请根据招标公告、初步评审表和招标文件相关条款提供）

四、实施安装方案  
(请结合评标办法提供)

4-1 技术偏离表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
..			

本投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，本投标人响应招标文件的全部要求。

4-2 商务偏离表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
..			

本投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，本投标人响应招标文件的全部要求。

## 五、其他材料

注：售后及维修服务等，以及其他投标人认为需要提供的资料。

附件一：

### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件二：

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：附其认定的证明材料，否则无效。

单位名称（盖章）：

日期：