**湖州师范学院“畅享Radio”校园广播系统改造提升建设项目**

**询价文件**

**一、****采购项目名称及清单：**

1. 采购项目名称：湖州师范学院“畅享Radio”校园广播系统改造提升建设项目；

2. 采购项目编号: XZ2025-022；

3. 采购组织类型：分散采购自行组织；

4. 采购方式：校内询价；

5. 采购预算：人民币贰拾贰万元整（￥220000元），包括货物、运输、人工费、安装调试、开凿地面、墙面回填所需费用、保险、税费等完成本项目的全部费用；

6. 采购内容及数量：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 广播平台总控制器（带银河麒麟桌面操作系统(兆芯版)V10） | 1.工控机箱设计，采用≥17.3英寸电容触摸屏，支持部署银河麒麟桌面操作系统(兆芯版)V10。2.配置国产处理器要求满足≥8核处理器（参考兆芯KX-U6780A处理器）；≥1×256G M.2固态硬盘；≥1×8G DDR4内存。3.抽拉式键盘鼠标设计。4.具有≥1×VGA接口、≥1×DVI接口、≥2×LAN接口、≥6×COM RS232接口（COM3/4支持RS232/RS485）、≥4×USB2.0接口、≥4xUSB3.0接口、≥1×PS/2接口、≥1×MIC IN接口、≥1×LINE OUT接口、≥1×LINE IN接口、≥1×TRIGGER INPUT接口。5.具有一路短路触发开机运行接口，用于外部设备定时驱动开机运行。★投标的数字化网络广播系统服务平台与兆芯KX-6000系列处理器和银河麒麟桌面操作系统(兆芯版）V10完成兼容性测试，能够达到兼容性要求及性能、可靠性要求，满足用户的关键性应用需求（需提供与兆芯产品兼容互认证证明报告复印件加盖公章） | **台** | **1** |
| 2 | 数字化网络广播系统服务平台 | ★1.后台有多种登录方式，包括账户密码、PIN码、图案密码，可设置登录错误次数上限限制，可自定义锁定时间。（提供功能界面截图佐证）2.平台支持新建用户，并对其权限进行管理，包括终端和分组权限；支持高级任务优先级和角色权限分配；同时支持禁用或启用用户。支持对用户进行账号代管操作，支持一键控制代管操作。3.后台可对终端进行≥10段均衡器调节，保存为模板后方便选择，并可应用到其他终端。4.具备电子地图、在线地图功能，可在地图上进行终端部署，在地图上可实时查看终端状态，实时显示设备状态；支持GIS地图功能，支持一键广播。5.支持对终端设置不同的灯光模式，可分别自定义设置红灯亮、红灯灭、绿灯/蓝灯亮、绿灯/蓝灯灭时间0-10S。6.支持遥控配置功能，可查阅遥控器列表、遥控任务、遥控话筒任务，支持配置≥20个按键任务，可配置任务音量、优先级、混音配置、播放音源信息，播放音源支持选择话筒、快捷音源、音乐播放。7.具有多语言功能，支持多语言一键切换，支持中文简体、中文繁体、英文、韩语、葡萄牙语、西班牙语、俄语、法语、阿拉伯语八种语言切换，支持不同国家语种运用。8.后台功能模块自定义；首页入口自由配置。可自定义界面模式，包括经典模式、简约模式。9.具有资源共享功能，用户可以自定义共享权限，可共享分组管理、定时打铃、定时任务、定时巡更、一键报警任务、云播音室、媒体库。10.具有节假日图文推送的功能，并为用户提供了自定义设备图文展示的选项。11.具有4×100级自定义配置任务优先级(服务器优先级、任务优先级、用户优先级,终端优先级）,满足各种优先级任务自动调度。★12.具有系统状态（可用硬盘、内存剩余、进程检测、网络检测）、终端状态（CPU、内存、负载均衡、播放状态、声卡状态、链路越点、网络丢包率、最大帧间隔、音频相识度）的系统检测功能，支持一键导出报告。（提供功能界面截图佐证）13.具有系统小助手，实现操作手册、模块说明、任务提醒、意见反馈的快捷查看。14.支持用户自定义大数据面板科技仓模式下方的展示标语，展示标语可设置为静态或动态形式。15.系统具有抗丢包功能，采用了数据冗余编解码算法，实现在网络丢包严重的网络环境下音频播放无卡顿，可支持≥37.5%丢包率。16.多套定时打铃方案同时启用，每套定时打铃方案支持多套任务同时进行，支持一键启用/停用所有方案。17.定时打铃支持任意条数的定时任务在本方案或跨方案克隆，任务执行与停止控制、定时任务禁用与启用功能。支持一键方案调配功能，可以实现一键调课功能，支持批量一键修改打铃铃声，支持时模式、日模式、周模式、月模式和年模式。18.支持设置节假日或特殊日期，实现指定时间停用所有定时任务。★19.用户可选择特定的终端设备，并设定具体的时间点，系统将在该时间点自动对选定的终端执行音量均衡调整，可以对音量进行等比例的设置。（提供功能界面截图佐证）20.具有定时插播模式，可设置执行时间点范围、间隔时间，批量自动生成打铃任务。21.具有启用考试模式功能，支持配置终端冻结时间，在终端被冻结期间禁止终端执行任务。考试模式下，数模备份能进行相互切换，出现断网、断电的异常情况下，系统采用实时系统监测及设备自检技术，听力备份切换延时＜0.03秒，实现无卡顿、无丢字、无延时的考试听力备份效果。22.具有一键巡检功能，支持拾取现场音箱声音状态并回传给系统，具有音频相似度（DTW）检测技术，可逐个终端自动比对回传的数据与任务播放的数据，并将比对结果输出报告。23.具有终端列表的导入/导出功能，定时打铃的导入/导出功能，终端自动上线、终端手动添加使用、音量批量编辑。24.支持设置打铃任务和定时任务时选择听书模式。在此模式下，用户可以选择循环播放或随机播放。听书模式具有记忆功能，能够记住上次播放的进度，继续从上次中断处播放。允许用户定义上次的播放进度、定时设置和播放次数、任务结束时间管理功能。25.具有任务回收站，支持将删除的定时打铃或定时任务放置在此模块中，可实现一键恢复/删除操作。26.支持接入≥6路视频监控信号，用户实时查看与设备绑定的监控点现场画面。此外，平台还具备对特定监控设备关联的广播设备进行广播的功能，提供了包括移动侦测、越界侦测、区域入侵侦测、目标进入区域、目标离开区域、遮挡报警、徘徊行为检测监控功能，并能自动触发预设的音频报警，实现实时告警。27.具有数字混音功能，支持任务自定义混音配置，支持对各端的广播/对讲/终端点播任务设置混音配置。支持麦克风前景音与背景音的配置选项，并允许用户调节背景音的音量强度。28.平台是整个系统的运行核心，统一管理系统内所有音频终端，包括语音播控台、对讲终端、广播终端和消防接口设备，实时显示音频终端的IP地址、在线状态、任务状态、音量。29.支撑各音频终端的运行，负责音频流传输管理，响应各音频终端播放请求和音频全双工交换，支持B/S架构，通过网页登陆可进行终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理功能。★30.支持部署于LINUX操作系统，支持部署于银河麒麟操作系统，与银河麒麟桌面操作系统(兆芯版)V10完成兼容性测试，能够达到通用兼容性要求及性能、可靠性要求，满足用户的关键性应用需求。（需提供NeoCertify认证报告复印件加盖公章） | **套** | **1** |
| 3 | 播音员操作器 | 1.设备采用机柜式设计，自动实现卫星自动校时，使用地球同步卫星作为校时基准，与格林威治时间误差≤0.1秒。2.液晶显示屏可显示时间。3.支持与公共广播系统对接作为校时系统。4.系统带北斗卫星导航系统（BDS）+GPS卫星定位系统两大定位系统，可以实现后台远程切换两个不同系统。 | **台** | **1** |
| 4 | 话筒 | 1.换能方式：驻极体2.钟声提示：带钟声提示功能3.线材配备：10米（卡农母头转6.35音频线）4.咪杆长度 ：420mm5.具备有灯环提示功能 | **套** | **1** |
| 5 | 合并式播放器 | 1.设备采用机柜式设计。2.内置USB接口/SD卡槽、CD机芯和收音机、蓝牙≥四种音源，CD播放和MP3播放共用一个通道输出，收音机、蓝牙共用一个通道输出。3.CD采用吸入式机芯；收音机采用收音模块； 调频、调幅（AM/FM）立体声二波段接收可选，电台频率记忆存储≥99个。4.具备有≥1路USB接口、≥1路SD卡槽口、≥1路收音FM天线口、≥2路音频输出接口。5.带红外遥控功能，并能够独立遥控音量控制。 | **台** | **1** |
| 6 | 采集器 | 1.内置网络音频解码模块，支持MP3、WAV、FLAC、OGG、AAC、OPUS主流音频格式，兼容等同或优于8kHz-48kHz全采样率。2.具有≥2组RCA输入端子，带输入音量电位器调节，支持输入音频压限功能。3.具有≥5分区独立打开、关闭采集功能，配套独立的指示灯显示。4.支持定时采播任务、临时采播任务，采播任务优先级别可通过服务器设置。5.支持音频触发采集任务；支持AUX输入自动触发采集任务。6.系统播放采集音频端对端延时＜5ms。 | **套** | **1** |
| 7 | 调音台 | 1.支持≥4路Mic输入兼容≥4路线路输入接口，话筒接口幻象电源：≥+48V，≥4组立体线性输入。2.具有≥1组立体声主输出、≥1组辅助输出、≥1组立体声监听输出、≥1路耳机监听输出、≥1组CD/Tape输出。3.每路单声道输入通道设有≥3段EQ，设有峰值LED指示灯。4.内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。 | **只** | **1** |
| 8 | 寻呼话筒 | 1.双网络接口设计，端子支持冗余备份。2.具有自定义按钮，支持自定义音乐播放、对讲、广播功能；具有紧急报警按钮，支持一键报警广播功能。3.内置网络音频解码，支持MP3、WAV、FLAC、OGG、AAC、OPUS主流音频格式，兼容等同或优于8kHz-48kHz全采样率。4.设备采用ARM架构等同或优于四核CPU芯片和音频算法处理技术，内置DSP音频处理，支持数字混音，≥10段EQ均衡配置。5.设备支持全双工双向对讲功能，支持≥32路会议通话功能，可扩展≥128路对讲和通话，支持多方通话可视化展示。设备自带回声消除抑制功能。6.内置语音识别唤醒功能，支持语音控制任务执行、结束、上一曲、下一曲。7.桌面式设计，自带≥10.1英寸IPS屏幕，分辨率等同或优于1024x600，支持触摸操控。支持进入休眠、低功耗省电模式，支持账号密码管理。8.内置≥2×3W全频高保真扬声器单元。9.具有≥1路USB接口，支持本地音频文件自由点播播放；具有≥1路3.5mm 耳机输出接口和≥1路3.5mm MIC输入接口；具有≥1路音频线路输出接口，具有≥1路音频线路输入接口。10.系统采用数据冗余编解码算法，支持抗丢包恢复功能，网络丢包≥37.5%时，音频播放无卡顿。11.系统播放采集音频端对端延时＜5ms。 | **台** | **1** |
| 9 | IP网络音箱 | 1.内置网络音频解码模块，支持MP3、WAV、FLAC、OGG、AAC、OPUS主流音频格式，兼容等同或优于8kHz-48kHz全采样率。2.内置DSP音频处理，支持数字混音，≥10段EQ均衡配置。3.具有≥1路线路（AUX）输入接口，支持网络音量调节，支持断网本地扩声功能。4.具有≥1路短路输入接口，支持自定义实现报警触发、本地媒体库音乐播放、音量调节功能。5.主音箱内置≥2×20W（MAX）的双通道D类数字功率放大器，≥1路外接到副音箱，采用高、低音分频设计；具有网络音量设置。6.系统采用数据冗余编解码算法，支持抗丢包恢复功能，网络丢包≥37.5%时，音频播放无卡顿。7.系统播放采集音频端对端延时＜5ms。 | **套** | **1** |
| 10 | 电源管理器 | 1.机柜式设计，黑色氧化铝拉丝面板；2.支持≥16路电源输出，具有≥14个AC220V(10A)，≥2个AC220V(16A)接口， 电源插口总容量达≥6KVA；3.设有船型开关，可手动控制≥16个电源上断电；也可与定时器、智能控制器相连接，实现自动控制；支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。4.有≥1路24V消防信号输入接口；≥1路消防短路报警触发信号输出。 | **台** | **1** |
| 11 | IP终端 | ★1.面板具有≥3个自定义功能按键，可定义播放曲目、执行区域、任务音量、优先级、持续时间、播放模式。（提供功能截图佐证）2.双网络接口设计，端子支持冗余备份。3.内置网络音频解码模块，支持MP3、WAV、FLAC、OGG、AAC、OPUS主流音频格式，兼容等同或优于8kHz-48kHz全采样率。4.设备采用ARM架构等于或优于四核CPU芯片和音频算法处理技术，内置DSP音频处理，支持数字混音，≥10段EQ均衡配置。5.面板自带≥3.9英寸TFT彩屏，可以清晰显示动态图像和机器工作状态；自旋式飞梭旋钮，数字编码方式设计，可控制终端输出音量大小。6.具有≥1路USB接口；具有≥2组音频信号辅助输出接口；具有≥1路RS-485控制接口。7.系统采用数据冗余编解码算法，支持抗丢包恢复功能，网络丢包≥37.5%时，音频播放无卡顿。 | **台** | **5** |
| 12 | 前置放大器 | 1具有≥5路话筒（MIC）输入，≥3路标准信号线路（AUX）输入，≥2路紧急线路（EMC）输入；2.MIC 5具有最高优先、强行切入优先功能；MIC 5和EMC最高优先权限功能可通过拔动开关交替选择；3.紧急输入线路具有二级优先，强行切入优先功能；4.MIC1.2.3.4.5 和≥2路紧急输入（EMC）通道均附设有线路辅助输入接口功能；5.具有默音深度调节旋钮和EMC输入增益调节旋钮。 | **只** | **5** |
| 13 | 纯后级功放1 | 1. 功放采用D类放大电路，要求内置开关电源。2.设备应采用1U高度19英寸机箱设计。3.具有≥1通道欧式端子平衡输入，≥1通道欧式端子输出。具有≥1通道数字功率放大器，额定功率输出≥650W，具备≥1路100V或4-16Ω输出端子接线扬声器。4.支持故障输出功能，可远程监控功放设备工作状态。5.设备内置≥1通道独立电源供电功能。6.支持短路、过载、过热保护功能。

7.支持3-5台音柱。 | **只** | **4** |
| 14 | 纯后级功放2 | 1. 采用D类数字功放技术，功率放大电路设计2.额定输出功率：≥1500W3.具有管道式散热结构，内置自动温度控制风扇冷却系统。4.具有≥1通道LINE不平衡TRS/XLR高品质多功能输入接口，≥1通道LINE平衡XLR级联输出。5.内置PFC电路和软开关电源技术，开关机自动软启动控制。6.功放电路，零交越失真。7.内置智能削顶失真和过流压限系统，能保护扬声器单元。8.具有过温、过压、欠压、过流、短路多重智能检测保护系统。9.具有2种定阻和定压输出模式:4-16Ω/100V可选择。

10.支持7台音柱。 | **只** | **1** |
| 15 | 音柱 | 1．额定功率（100V）：22.5W,45W2．额定功率（70V）：11.2W,22.5W3．灵敏度：91dB±3dB4．阻抗：黑:COM白:440Ω绿:220Ω5．频率响应：50Hz-18KHz6．喇叭单元：4"×4,2.5"×17．防护等级：IP66 | **只** | **23** |
| 16 | 交换机 | 产品类型 千兆非网管交换机传输速率 10/100/1000Mbps交换方式 存储-转发背板带宽 16GbpsMAC地址表 8K端口结构 非模块化端口数量 8个端口描述 8个10/100/1000Mbps RJ45 端口传输模式 全双工/半双工自适应网络标准 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3x状态指示灯 每端口具有1个Link/Ack指示灯电源电压 DC 9V，0.6A产品尺寸 158×100×25mm环境标准 工作温度：0-40℃ | **个** | **5** |
| 17 | 前端设备机柜 | 1.2米网络机柜，尺寸：1200\*600\*600cm | **个** | **6** |
| 18 | 辅助材料及安装调试 | 1.线材使用：音频连接线23根，喇叭线2750米。电源线250米。PVC20管子2500米，金属镀锌管180米。（该线路需为专线，独立管线）。2.安装调试等，要求布线安装调试完成后恢复原路面、墙面现状。 | **项** | **1** |

**注：1.项目预算为包干价，包括货物、运输、人工费、安装调试、开凿地面、墙面回填所需费用、保险、税费等完成本项目的全部费用。**

1. **本项目设备安装过程中需对路面墙面开凿埋线，项目完工后要求对开挖开凿处恢复原样，此项作为本项目验收依据之一。**
2. **本项目需进行现场勘查，勘查联系人：俞老师，联系方式：+86-13665759133**

**二、投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，一式两份，一正一副，胶装成册。所有证件均须真实、有效，原件、复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）：

1.投标报价清单(包括货物、运输、人工费、安装调试、保险、税费等全部费用。投标报价高于采购预算视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准)。**投标报价清单见附件1；**

2.营业执照副本复印件；

3.投标人开户银行、户名、账号；

4.投标代表身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件；投标代表需提供在本单位近三个月缴纳社保的凭证；

5.投标货物技术偏离表；

6.投标人服务承诺及安全承诺；

7.提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（www.zjzfcg.gov.cn）投标人信用查询网页截图（至少提供2个）（以开标当日采购人核实的查询结果为准）

8.现场勘查证明材料；

9.其他相关材料（采购需求中要求提供的材料，投标人认为需要提供的其他材料等）。

**四、投标文件递交及开标时间**

1.报名截止时间：2025年7月11 日14:00前；

2.开标时间：2025年7月14日10:30；

3.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼204室；

4.联系人：徐老师；

5.电话：0572-2322188。

**五、中标办法**

本项目根据投标报价、货物需求响应、服务承诺等确定拟中标单位。在货物需求响应、服务承诺等符合的条件下，报价最低的单位作为第一成交候选人，次低报价的单位作为第二成交候选人，以此类推。

替补候选人的设定与使用：第一成交候选人放弃成交或者因不可抗力提出不能履行合同，在投标人仍满足三家的情况下，采购人可以确定第二成交候选人为成交人，排名第二的成交候选人因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人。如第一成交候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人也可以重新询价。

**六、付款方式**

中标人完成本项目并经采购人验收合格后，中标人依法依规开具全额发票，采购人按合同金额原则上于14个工作日内（如遇特殊情况顺延）一次性全额支付款项。

**七、供货期及质保期**

1.供货期：合同签订之日起30日内完成安装调试。

2.供货地点：湖州师范学院指定点位。

3.质保期：自验收合格之日起，整体质保不少于3年。

**八、其他说明**

自验收合格之日起，硬件设施质保期3年，软件终身免费维保；质保期内出现故障，中标人应在接到故障报修请求后，于30分钟内响应，2小时内提出解决方案，24小时内到达现场进行维修，48小时不能完成修复的，必须采取提供备品、备件或备机等措施以保证采购人正常使用。质保期后，中标人继续提供维保服务，仅收取零配件成本费。中标人应对采购人的维修人员提供培训，使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修。中标人应对采购人的操作人员提供操作培训，并使其能熟练操作。

**附件1：投标报价清单**

湖州师范学院采购中心

2025年7月7 日

**附件1：**

**投标报价清单**

**项目名称：**湖州师范学院“畅享Radio”校园广播系统改造提升建设项目

**项目编号：**XZ2025-022

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌及型号** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 广播平台总控制器（带银河麒麟桌面操作系统(兆芯版)V10） |  |  |  |  |  |
| 2 | 数字化网络广播系统服务平台 |  |  |  |  |  |
| 3 | ... |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计： | ￥：元 |

**注：1.以上报价为包干价，包括货物、运输、人工费、安装调试、开凿地面、墙面回填所需费用、保险、税费等完成本项目的全部费用。**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

2025年 月 日

**附件2 技术参数偏离表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件要求指标参数 | 投标文件实际指标参数 | 偏离情况 | 偏离原因 |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：**1、投标人必须按采购需求一一对应,未按要求填写的，有可能作负偏离处理；**