

新工科大楼、新文科大楼数字校园广播设 施设备采购项目密封报价公告

一、项目名称

新工科大楼、新文科大楼数字校园广播设施设备采购项目

二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次货物的供应商。

三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；
2. 本项目报价为一次性报价；
3. 本项目上控价为 73000 元，报价超过上控价者均为无效报价；
4. 供货时间：接到通知后 2025 年 2 月 21 日前完成供货安装。

四、采购内容及数量

详见附件 1

五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；
2. 开标分项报价一览表（见附件 2，请严格按照附件 2 报价，否则可能视为无效报价）；
3. 附件 1 需求文件中要求提供的材料；
4. 报价公司认为需提交的其它材料。

六、本项目中标原则

1. 按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。
2. 本项目要求开具合法有效的增值税专用发票。

七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，通过快递邮寄（需确保快递要送达行政楼 116 办公室，不接受同城等其它快递方式邮寄）或现场投递，投递地址：南宁市龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 116 室，截止时间：2024 年 12 月 26 日 17:30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：林鑫岐；联系方式：0771-5900815

八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2024 年 12 月

附件 1:

新工科大楼、新文科大楼数字校园广播设施设备 采购项目需求清单

序号	设备名称	型号	质量标准及性能要求	数量	单位
1	前置放大器	OTEWA-TA1251P	五个话筒输入口，三个辅助输入口，两个紧急输入口，两个辅助输出口。 两级优先静音功能。各通道独立音量控制。 高音和低音音调控制。 5 单位 LED 电平表，甚易监察工作状态。钟声输出。 输入：MIC1, 2, 3, 4, 5: 2.5mV, 不平衡; AUX1, 2, 3: 250mV, 不平衡输出: 1V 频响: 20Hz---20kHz 信噪比: MIC: 80dB; AUX: 85dB 音调: Bass: ± 10 dBat100Hz; Treble: ± 10 dBat10kHz 钟声每按一次键，旋律为“1-3-5-i”，音量可调。 电源: AC220-240V/50~60Hz	2	台
2	IP 功放终端	ITC T-6701	技术参数 1. 网络接口: 标准 RJ45 2. 支持协议: TCP/IP, UDP, IGMP (组播) 3. 音频格式: MP3 4. 采样率: 8K~48KHz 5. 传输速率: 100Mbps 6. 音频模式: 16 位 CD 音质 7. 输出频率: 80Hz~16KHz 8. 谐波失真: $\leq 0.3\%$ 9. 信噪比: >70 dB 10. 辅助线路输入电平: 1 路 350mV 输入 工业标准压线接线端子 11. 音源输出电平: 4 路 1000mV 输出 工业标准压线接线端子 12. 音源输出阻抗: 470 Ω 13. 环境温度: 5 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C 14. 环境湿度: 20%~80%相对湿度, 无结露 15. 功耗: ≤ 18 W 16. 输入电源: ~ 220 V 50Hz 17. 尺寸: 484 x 303 x 88mm 18. 重量: 5.16Kg	2	台

3	纯后级 广播功 放	OTEWA-TA1684	1. 100V, 70V 定压输出和 4Ω—16Ω 定阻输出（平衡，不接地）。2. 5 单位 LED 显示器，作状态显示。3. RCA 插口和 XLR 插口可供方便地实现环接。4. 输出短路保护并示警。5. 成系列甚大功率（大至 2 千瓦）纯后级可供选择。6. 额定输出功率：1500W。7. 输入灵敏度：1.2V。8. 信噪比：大于 90dB。9. 阻尼系数：200:1。10. 共模抑制：不小于 90dB。11. 频响：80Hz~15kHz+3dB 总谐波失真：4/1kHz<0.3%（1/3 额定功率）。12. 上升速率：>15V/microsecond。13. 冷却方式：智能强迫风冷。14. 指示灯：“电源”，“削顶”，“信号”，“保护”和“超温”。15. 保护：上电，高温，直流，短路。	2	台
4	壁挂扬 声器 (白)	OTEWA-CW611	扬声器悬边阻尼处理，寿命长，声音清晰、明亮。使应于多媒体教室、会议室、教室等场所。有白黑两种颜色可任意选择；优质工程塑料注塑成型，经久耐用，不变形，不褪色；自备横、竖两种悬挂孔，安装方便；全频喇叭/高频喇叭：4.5" x1, 2" x1；额定功率：20W；输入电压：100V 灵敏度（1m, 1W）：89db；最大声压级：102dB 频响：80-20, 000Hz 尺寸（HxWxL）：230*160*150mm 重量：2.2kg	56	只
5	广播音 箱线	RVV2*1.5	国标，室内小功率扩音音柱使用。	5400	米
6	系统集 成	定制	1、含未列出的线管、标签、扎带的辅材耗材及其安装，达到交钥匙项目要求。 2、含全部布线施工和端接，含全部线路测试。 3、含校园网接入的耗材辅材及安装实施，含 IP 终端的软件适配与调试，接入学校校园网广播系统（ITC），实现统一管理、统一播放	1	项

附件 2:

分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否满足参数要求
1								
2								
3								
.....								
质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:								
报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):								

注:1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章,否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: