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

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	设备名	3	C 目 L- WA 7 LL AV 표 A	数量	单
号	称	型号			
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。 两级优先默音功能。 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: 20Hz20kHz 信噪比: MIC: 80dB; AUX: 85dB 音调: Bass: ±10dBat100Hz; Treble: ± 10dBat10kHz 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	电源: AC220-240V/50~60Hz 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: ≤ 0. 3% 9. 信噪比: >70dB 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℃~40℃ 14. 环境湿度: 20%~80%相对湿度,无结露 15. 功耗: ≤18W 16. 输入电源: ~220V 50Hz		2	台

3		OTEWA-TA1684	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:200:10. 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. 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	2	台
4	壁挂扬 声器 (白)	OTEWA-CW611	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。		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: