

南京市北京东路小学关于教学扩音设备采购公开询价书

为满足日常教育教学需求，提升我校教学质量，学校拟采购一批教学室内扩音设备。现向社会公开征询价格，具体参数和数量如下：

产品名称	配置	数量
教学扩音一体机	最大不失真声压：>100dB@1KHz，1m 处测量；	40
	最大有效覆盖范围：100 m ² ；	
	声场均匀度：<±3dB（100 m ² 范围内，不同点位，响度差异）；	
	频率范围：100Hz~8kHz；	
	频响平坦度：±3dB	
	总谐波失真：<1%”	
	虚拟扬声器最大直线传播距离:>50m	
	整机运行功率：30W	
	休眠功率：<2W	
	音频、无线频率通道：3.8兆、3.2兆 同时双通道	
	麦克风兼容性：无需对频，兼容 3.8MHZ、3.2MHZ 所有麦克风	
	自动进入深度休眠时间：20 分钟	
	深休眠唤醒时间：8 秒	
	通讯方式：近红外	
	室间串频概率：0	
	啸叫控制时间：<1 秒	
	声反馈抑制：12dB	
	最多布设数量：>5000	
内置均衡器：1/3 倍频程均衡器		
回声消除范围：120 毫秒		
★定向扩音装置 以国家知识产权局出示的专利证书复印件为准。		
★结构为一体机形式（集成高速数字浮点运算技术，内置反馈抑制(AFC)、背景降噪(ANC)、自动增益(AGC)、均衡器）以软件产品证书复印件和计算机软件著作权成登记证书为一体机嵌入式软件复印件为准。		
教学无线麦	佩戴方式：领夹式；	90
	重量：不大于 30 克；	
	无线传输形式：850nm 红外线；	
	红外传输距离：≥8m（半径）；	
	电池类型：内置式理聚合物电池；	
	连续工作时间：6 小时；	
	充电时间：小于等于 3 小时；	
	充电指示：适配器连接指示和充满指示；	
电量显示等级：4 级；		

键控音量等级：4级；	
调制频点：3.8MHZ；	
最大拾音距离：≥50cm；	
建议拾音距离：15厘米；	
拾音角度：360°；	
音频频响：100Hz~8KHz；	
扩音主机兼容性：兼容性设置，无需对频；	
★拥有无线麦克风嵌入式软件（以软件产品证书复印件为准）	

备注：打“★”项满足为我校优先考虑。

请有意向企业或者供应商于本询价书公布之日起三个工作日内向我校电教处提交或快递报价书。

联系人：陈云龙

联系电话：(025) 57715071-20, 18805159188

邮寄地址：南京北京东路47号

南京市北京东路小学

2018年5月18日