

附表 5

## 江西师范大学校内分散采购项目结果公示表

申购单位(盖章):教育技术与教学资源中心

时间:2026.04.08

项目名称	音乐艺术广场报告厅音响等设 备更新		采购预算	48480元
采购需求 (品牌/型号及 技术参数或服 务内容等)	见技术参数等要求清单			
询价供应商 名称及报价	1	江西联锐信息科技有限公司	47660 元	
	2	江西翰欧科技有限公司	47020 元	
	3	江西森创科技有限公司	48300 元	
	4		_____元	
成交供应商 信息	单位名称	江西翰欧科技有限公司		
	成交价格	47020元		
	联系人	袁文庆		
	联系电话	13045861477		
公示时间 (不少于1个工作日)	自 2026年4月8日 至 2026年4月9日			
采购工作小组成员名单	杨威、吴德晨、郭思铭			
招标采购中心监管电话	(0791) 88120215			
备 注				

## 2. 开标一览表明细

供应商名称：江西翰欧科技有限公司

项目名称：江西师范大学音乐艺术广场报告厅音响等设备更新项目

序号	货物名称	制造商、品牌	规格、型号	产地	数量	单价(元)	总价(元)	是否属于中小、微企业或监狱企业或残疾人福利性单位产品	是否属于品目清单内的节能产品、环境标志产品	备注
1	专业音箱	广东保伦电子股份有限公司、itc	TS-615	广州	4只	5530	22120	否	否	无
2	音箱支架	广东保伦电子股份有限公司、itc	TS-01BH	广州	4只	300	1200	否	否	无
3	专业功放	广东保伦电子股份有限公司、itc	TC-2700B	广州	2台	8250	16500	否	否	无
4	定制操作台	江西翰欧科技有限公司、定制	国产定制	南昌	1张	4200	4200	否	否	无

5	定制墙柜	江西翰欧科技有限公司、定制	国产定制	南昌	1套	3000	3000	否	否	无
合 计：（大写）人民币肆万柒仟零贰拾元整						¥：（小写）47020.00 元				

- 注：1、中小、微企业、监狱企业或残疾人福利性单位产品须在分项报价表中注明，并在响应文件中提供相应证明材料，否则产生的一切后果由供应商承担。
- 2、属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》的产品需备注注明，同时提供该产品所在清单页的复印件或网页截图，并提供证书复印件，否则产生的一切后果由供应商承担。（不属于节能产品、环境标志产品的不需提供）
- 3、谈判文件对节能、环保产品另有规定的从其规定。
- 4、必须在此表中填写各品目报价，且各品目报价不得超过相应品目的采购预算或最高限价，否则视为无效响应。
- 5、供应商必须填写各分项费用，以证明响应报价的合理性，否则视为无效响应。

供应商盖章：江西翰欧科技有限公司

法定代表人或委托代理人签字或签章：



## 5. 技术文件

### 5-1 货物的技术规格与功能的详细说明

序号	品种名称	货物技术参数与功能	单位	数量
1	专业音箱	<p>4. 阻抗<math>\leq 80</math>，额定功率<math>\geq 450W</math>，高音<math>\geq 1.73</math>"压缩高音单元<math>\times 1</math>，低音<math>\times 1</math>；等同或宽于<math>80^\circ (H) \times 60^\circ (V)</math>。</p> <p>5. 频率响应(测试电压：0.2V，测试距离：1m)：等同或宽于45Hz-20kHz。</p> <p>6. 指定频带内的声压级(测试电压：56.5V，频率范围53Hz-20kHz，测试距离1m)：<math>\geq 123dB \pm 2dB</math>。</p>	只	4
2	音箱支架	<p>1、主体材质：优质冷轧钢板/钢管，壁厚<math>\geq 1.5mm</math>(承重款<math>\geq 2.0mm</math>)；</p> <p>2、表面处理：静电喷塑/烤漆，防锈、防刮、耐指纹，颜色默认黑色(可定制)；</p> <p>3、焊接工艺：满焊/精焊，无虚焊、毛刺、变形，焊缝打磨平整。</p>	只	4
3	专业功放	<p>6. 标准<math>\leq 1U</math> 机柜式设计；采用 PFC+开关电源+D 类数字功放设计方案；输出功率：立体声<math>@8\Omega : \geq 700W \times 2</math>；立体声<math>@4\Omega : \geq 1000W \times 2</math>；桥接<math>@16\Omega : \geq 1400W</math>；桥接<math>@8\Omega : \geq 2000W</math>。</p> <p>7. 开关电源采用 LLC 谐振电源短路保护电路和 D 类数字功放一体模块化设计，保证半桥 LLC 开关电源稳定性和可靠性。</p> <p>8. 支持开机软启动功能，软启动过程中电源需求缓慢上升，减少对电网和其他电子设备的电流冲击。</p> <p>9. 开关电源内置 EMI 电路，有效的抑制电源谐波。</p> <p>10. 数字功放核心的调制和匹配电路技术，让功放还原真实原声。</p> <p>6. 整机转换效率达到 85%以上。</p> <p>7. 数字功放电源自适应音频调整节能功能，实现智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。</p> <p>8. MONO/STEREO/BRIDGE 三种模式可选择切换。</p> <p>9. 内置<math>\geq 6</math> 大保护电路模块，具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇功能。</p> <p>10. 具有完善可靠的安全保护措施和工作状态指示(短路、过载、直流和过热保护，变压器过热保护)，让用户放心使用。</p> <p>11. 电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。</p> <p>12. 智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范</p>	台	2

		<p>围内工作。</p> <p>13. 开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。</p> <p>14. 具有单声道、立体声、桥接三种模式可选择切换。 (第 10-14 点，提供具有 CMA 或 CNAS 认证标识的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖制投标人公章。)</p>		
4	定制操作台	<p>操作台尺寸:总高 1250mm,主桌面长 1800mm、深 700mm,台面离地高度 750mm;主桌后方配套高柜深 500mm、内部净高 500mm;L 型副延伸台长 700mm、深 450mm。</p> <p>5、台面及前挡板:≥18MM 生态板。</p> <p>6、桌架:上拖厚冷轧钢板经模具冲压焊接成型,螺栓固定。厚蛋钢管冷轧钢立柱,冷轧钢横梁,表面高温静电喷涂。</p>	张	1
5	定制墙柜	<p>墙柜尺寸:高度 750mm、宽度 1100mm、深度 300mm。</p> <p>1、基材:采用 ENF 级≥18MM 生态板,经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强,不易变形;封边采用优质 PVC 封边条处理。</p> <p>3、钢制脚架:桌脚架采用优质冷轧钢板经特制成型的材管(开口型不能用方管)双面喷漆、立柱三面带有一根半径为 12mm 的凸形加强筋。</p>	套	1