

重庆人文科技学院
大学生艺术节排练演出购置人工智能民族乐器及相关设备项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制
2026年6月29日

第一部分 竞争性谈判项目书

一、项目名称及编号：

大学生艺术节排练演出购置人工智能民族乐器及相关设备项目

编号：2026044

二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审，经营范围包含乐器销售或生产厂家。
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，具有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

四、设备名称、数量及参数要求：

序号	设备名称	品牌型号	参数规格	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	调音台		频响：输入到 STEREO OUT: +0.5 DB/-1.0 DB (20 HZ 到 48KHZ)，参考额定输出电平@ 1KHZ，GAIN 旋钮。 嗡音&噪音*1 (20 HZ 到 20 KHZ) 输入到 STEREO OUT: 0.03 % @ +14DBU (20 HZ 到 20KHZ)，GAIN 旋钮；0.005 % @ +24DBU (1KHZ)，GAIN 旋钮。同等输入噪音：-128 DBU (MONO 输入通道，RS:150Ω，GAIN 旋钮)。残余输出噪音：-102 DBU (STEREO OUT, STEREO 主推子)。串扰(1KHZ)*2 数值：-78 DB / -83 DB 输入通道：MONO [MIC/LINE]：12 / 8 / 4 / 10 MONO/STEREO [MIC/LINE]：4 / 2 / 2 / 4 STEREO [LINE]：0 / 2 / 2 / 3； 输出通道：STEREO OUT: 2 / 2 / 2 / 2；MONITOR OUT: 1 / 1 / 1 / 1；PHONES: 1 / 1 / 1 / 1；AUX SEND: 4 / 2 / 2 / 1；GROUP OUT: 4 / 2 / 2；	1	台			
2	无线耳返监听系统		2.4Ghz 无线监听系统：使用距离大于 30 米(实际范围取决于射频信号吸收、反射和干扰)信噪比为 107dB 获取更清晰的音频采样率 24bit/48kHz 频率响应范围：0Hz-20kHz；声音动态范围 107dB 延迟小于 5 毫秒，拥有 6 个通道，最多使用 6 套监听系统内置锂电池设计，使用时间超过 5 小时强大的耳机推力，可以使用入耳式耳机或头戴式耳机发射器信号输入为平衡式 XLR 单声道输入或使用转接头非平衡 6.35 单声道输入；发射器+6*接收器+耳机*6	2	套			

3	无线耳返监听收纳盒		同上耳返匹配,无独立参数	12	个				
4	电二胡		耳机输出:3.5mm 立体声(最小 320)喇叭:405W2 寸重量:1.4Kg 积:17.5*11*83CM 蓝牙版本:5.1;电池容量:3.7V6400mAh 电池充电时间:4~5 个小时;最大输出功率:5W	1	个				
5	电古筝		材料:碳纤维; 音频输出:6.5mm;充电方式:Type-C	2	个				
6	电鼓		鼓组配置:鼓源:V51x1;军鼓:PD-140DS x1;1 通鼓:PD-10Px1;2 嗵鼓:PD-10Px1;3 通鼓:PD-12Px1;踩镲:VH-14Dx1;碎音擦 1:CY-12C-Tx1;碎音擦 2:CY-14R-Tx1;叮叮擦:CY-18DRx1;底鼓:KD-12x1;鼓支架:MDS-Standard3 x1;音源安装背板套装:AC 适配器:专用连接线;Crash 2 连接线;鼓钥匙:1,600 mm;1,200 mm;1,200 mm	1	台				
7	合成器		61 键半配重键盘, 带有通道触后功能。声音引擎: 内置 10 种强大的合成引擎, 包括虚拟模拟、采样、波表、FM、粒子、物理建模、矢量合成、谐波、相位失真和声码器。操控界面: 配备带有彩色显示屏的中央导航轮、10 个预设快捷按钮、8 个旋转编码器以及 4 个宏控件。演奏模式: 支持复合音色(分层)与键盘分离(分区)模式, 内置琶音器、循环器(Looper)、和弦和音阶模式。效果处理: 拥有 12 种插入效果器(如合唱、失真、滤波器等)音频接口: 立体声 Combo 音频输入(支持麦克风/线路电平)、耳机输出、立体声线路输出。控制接口: MIDI 输入/输出(五针 DIN)、USB-C 接口、USB-A 主机接口(可接外部存储或 MIDI 控制器)。踏板接口: 支持延音、表情踏板以及两个辅助踏板。无线功能: 支持蓝牙音频输入(可播放手机/平板音乐)和 Wi-Fi 无线控制(与电脑或移动设备传输数据)	1	台				
8	合成器琴包		同上耳返匹配,无独立参数	1	个				
9	合成器琴架		高度:高度 7 档可调;材质:铁质体架;旋钮:高强度工程塑料;	3	个				
10	DI 盒(吉他, 贝斯用)		频率响应:20Hz-20kHz;总谐波失真:<0.006%;动态范围:>100dB;输入阻抗:800K/23K;最大输入:+2dBu/+8dBu 增益:+1.3dBu/+4.4dB;电平输出:+3.3dBu/+12.3dBu 输出阻抗:3300 等效输入的噪声:-101dBu 本底噪声:-97dBu;互调失真:<0.01%;相位控制:相位开关;输入衰减:-12dB;尺寸 :114mm x 47mm x 34mm	2	个				
11	DI 盒(电鼓、调音台用)		频率响应:20Hz-20kHz;总谐波失真:<0.006%;动态范围:>100dB;输入阻抗:800K/23K;最大输入:+2dBu/+8dBu;增益:+1.3dBu/+4.4dB;电平输出:+3.3dBu/+12.3dBu;输出阻抗:3300;等效输入的噪声:-101dBu;本底噪声:-97dBu;互调失真:<0.01%;相位控制:相位开关;输入衰减:-12dB	2	个				
12	DI 盒(合成器用)		频率响应:20Hz-20kHz 总谐波失真:<0.006%;动态范围:>100dB;输入阻抗:800K/23K;最大输入:+2dBu/+8dBu;增益:+1.3dBu/+4.4dB;电平输出:+3.3dBu/+12.3dBu 输出阻抗:3300;等效输入的噪声:-101dBu;本底噪声:-97dBu;互调失真:<0.01%;相位控制:相位开关;输入衰减:-12dB	1	个				
13	音频线		外被 PVC 插头 镀金名称 6.35mm 单声道音频线 5m;适用 电吉他、电子琴、功放;导体 精炼铜;外壳 铝合金;	10	根				
14	音频线		外被 PVC;插头 镀镍;名称 6.35 转卡侖公音频线 5m;适用 调音台、功放、音响 导体 精炼铜 外壳 铝合金	10	根				
15	无线连接接收器		工作频段:UH-F0657/657.5/658/658.5/659/659.5/660/660.5/661/661.5/662MHz;有效传输距离(无遮挡):50m;延时:0.2ms 外壳材质:ABS 颜色:黑色电池容量:充电盒 3.7V 3900mAh;收发棒 3.7V410mAh;最大充电功率:5V2.1A;充电时长:充电盒 3.5h;;收发棒 1.5h 使用时长;;收发棒满电情况下 3.5h	4	个				
16	无线连接接收器		响应时间:小于 5ms;适用范围 30 米左右;频道:4 个频道可选;续航:续航 5 小时以上;动态范围:103db 动态范围;采样率:24bit/48kHz;频率响应范围:20-20kHz+1db/-3db 频段:2.4GHz;	4	个				
17	无线连接接收器		无线传输: 5.8 GHz 频段, 最远传输距离约 30 米; 有 6 个可切换频道, 最多支持 6 套系统同时使用。音频质量: 支持 24-bit / 48 kHz 解析度, 频率响应 20 Hz - 20 kHz, 动态范围 110 dB, 延迟低于 5 毫秒。接口与兼容: 均为 1/4 英寸 TS 插头; 输入阻抗 1 MΩ, 输出阻抗 470 Ω; 带有主动/被动拾音器切换开关。使用 USB-C 接口充电, 支持边充边用	4	个				
18	二胡拾音器		麦头类型:电容式;供电方式:内置锂电池;续航时长:8-10 小时;传输距离:30M;电池容量:450MA;使用范围:乐器拾音	2	个				
19	扬琴拾音器		接收端:频道数:10channels;接收灵敏度:-94dBm;频率响应:20hz-18khz;信噪比:>95dB;总谐波失真:≤ 0.3%;动态范围:>106dB;对频方式:按键;显示方式:OLED 屏幕;音频输出:3.5 转 6.35mm 插头;供电电压:3.7V(聚合物电池);充电接口:Type-C 5V/1A;电池:3.7V /800mA;使用时长:7 小时;使用距离:30 米;充电时长:2 小时;	2	个				
合计									

注: 1. 以上报价不限品牌。功能仅供参考达到或优于以上参数即可, 参与竞谈单位根据以上功能需求, 提供自有品牌产品的详细技术方案, 技术方案中提供详细的功能描述、技术参数(严禁完全复制竞谈文件参数), 并注明详细品牌和型号。

2. 以上报价包含安装设备所需的所有辅材。

五、最终报价及相关文件要求:

(一) 报价文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1									

2								
3								
4	合计	大写： (小写： ¥000,000.00)						

(二) 技术文件格式 (投标产品参数不得复制参考参数, 须提供自有产品详细参数)。

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注
1								
2								
	合计	大写： (小写： ¥000,000.00)						

投标相关文件要求:

1. 所有报价均以人民币最终报价, 含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间, 并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书, 明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件(或营业执照公证件)及复印件(盖公章)以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与, 委托单位其他人员参与竞谈的, 需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近6个月社保证明(谈判现场联网验证或官方渠道核验)。若除谈判代表外另有其他人员共同到场参与本次竞争性谈判, 则到场人员均需在谈判现场提供在本公司近6个月的社保缴纳证明(谈判现场联网验证或官方渠道核验)。

5. ★标书中的报价文件和技术文件需分别独立封装。其中报价文件应包含详细的设备清单及报价; 技术文件则必须涵盖资质证明、竞价人提供的近三年内3个以上同类产品的业绩合同复印件(需加盖单位公章)或竞价人提供的厂家近三年内3个以上同类产品的业绩合同复印件(需加盖厂家公章)。此外, 技术文件还应包括谈判代表的授权书、社保证明、详细清单、技术参数偏离表、建设方案以及售后服务方案等, 且技术文件中

严禁包含任何产品报价信息。投标现场还需提供一份 U 盘，存储上述资质证明、业绩合同复印件、谈判代表的授权书及社保证明等文件的盖章件电子档。

6. 对于代理产品的供应商，若中标，在签订合同前，必须提供原厂家的授权书及售后承诺书（需加盖厂家公章）。

六、交货及货款的结算方式：

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

七、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤一楼会议室。

2. 谈判时间：2026 年 07 月 07 日上午 9 时 00 分。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

八、联系人及联系方式：范老师 023-42460570

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关的费用，均由竞价人自理。

第二部分 竞争性谈判相关附件

附件 1：买卖合同主要条款

买卖合同主要条款

甲方（买方）：重庆人文科技学院有限责任公司

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买_____事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为买卖合同的主要条款）

一、标的物情况及价格

（二）合同总价格为（大写）：_____（小写：¥000,000.00），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为____年__月__日起至____年__月__日止。

三、交货时间

甲乙双方签定合同后，乙方须在____年__月__日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的 20%向甲方承担违约金。

六、付款方式

（一）乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的95%，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

（四）在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担迟延付款的任何责任。

七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起____年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在 2 小时内作出售后服务承诺，并在 24 小时内上门服务。

（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）

附件 2：谈判申请及声明

致：_____（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号_____的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。

2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。

3. 我方指派_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：_____年____月____日

