

成都博物馆

关于连接地铁通道公共广播设备采购项目价格调查的公告

各潜在供应商：

按照《成都市财政局关于印发〈成都市市级采购项目询价工作实施细则〉》等文件要求，成都博物馆拟于近期对连接地铁通道公共广播设备项目进行采购，为进一步做好采购询价工作，现按程序进行价格调查。本项目主要信息如下：

一、采购项目概况

成都博物馆连接地铁通道开通后，为满足公共服务需求，在连接通道区域范围内公共广播实现开放区域全覆盖，满足博物馆高品质服务要求，拟采购公共广播项目。

二、项目预算

该项目预算为 96000 元

三、采购清单及相关参数

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	天花扬声器	1.最大声压级 $101 \pm 2\text{dB}$; 2.有效频率范围 60Hz-18kHz, 灵敏度为 $88 \pm 2\text{dB}$; 3.单元尺寸: $\geq 6.5'' \times 1, \geq 1'' \times 1$ 4.工作电压 70/100V, 额定功率 $\geq 20\text{W}$;	只	29
2	壁挂扬声器	1.工作电压: 100V 2.频响范围: 65Hz-20kHz 3.灵敏度 (1m, 1W): $91 \pm 2\text{dB}$ 4.最大声压级 (1m): $106 \pm 2\text{dB}$ 5.喇叭单元: $\geq 6.5'' \times 1, \geq 1'' \times 1$ 6.额定功率: $\geq 40\text{W}$	只	5

3	多通道纯后级数字功放	1.支持直流 24V 供电； 2.支持 70/100V 输出实时切换； 3.信噪比：>80dB（100VRMS 输出） 4.声道分离度：>70dB（1KHz） 5.频响：80Hz-15kHz（±3dB 正常工作条件） 6.总谐波失真：<0.3%（1kHz 正常工作条件） 7.两通道，每通道额定输出功率：≥500W；	台	5
4	网络播放器	1.四通道输出终端。 2.具有背景广播、业务广播、紧急广播等功能。 3.内置独立 IP 控制模块、音频输入模块，可实现独立解码播放。 4.可脱离网络和主机单独运行。 5.内置节目源，具有定时功能。 6.具有高低音音效调节及低音增强。 7.可外接音源输入。 8.可通过网络广播管理软件控制、播放。 9.支持≥4 路音频信号输入，≥4 路音频信号输出，≥4 路 RJ45 网口输出；（注：提供设备功能接口截图并加盖投标人公章）	台	2
5	液晶屏 IP 音控器	1.通过液晶显示屏，可以显示受控设备的音量大小和播放列表。 2.支持主机界面进行分区绑定。 3.支持设置使用权限，通过长按方式解锁。 4.支持设置控制一个或多个设备音量。 5.支持点播主机上的歌曲。 6.支持把本地 SD 卡上的歌曲推到指定分区播放。 7.支持把手机上歌曲通过蓝牙推送到指定分区播放。 8.由 PoE 交换机供电，输入电压为+48V。	个	2
6	6 类网线	非屏蔽六类网线；单股线径：0.57±0.01mm	米	800
7	音箱线	规格：2×2.5mm ² ；采用无氧铜丝绞合，单丝直径为≥0.20mm；聚氯乙烯绝缘，护套采用聚氯乙烯弹性体材料。	米	1200
8	桥架管材	100×100×1.2mm；含固定安装配件；管径 32mm	米	1200

四、采购需求

（一）质量要求

1.评选申请人须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权等合法权利，需具有产品合格证。（注：提供承诺函并加盖评选申请人公章）

2.货物必须符合国家标准，以及本项目招标文件及技术协议的质量要求和技术指标与出厂标准。以上标准如有抵触之处，以高者为准。

3.评选申请人保证货物包装为原包装，货物包装要求包括出厂日期、规格型号、产品种类、体积重量、标准代号等。

（二）设备安装调试要求

1.评选申请人负责全部设备的安装调试，设施设备及管线敷设、安装、调试等应符合《民用建筑电气设计规范》（JGJ/T16-92）规范要求和国家相关标准。（注：提供承诺函并加盖评选申请人公章）

2.在安装调试期间评选申请人应做好相应的防护措施，造成采购人、评选申请人或其他第三人人员伤亡或财产损失等均由评选申请人全权负责。（注：提供承诺函并加盖评选申请人公章）

3.安装调试期间，劳动防护用品及使用、检测工具等，由评选申请人自行配备。

4.在安装调试期间因使用不当或操作失误，导致设备损坏或现场造成的损失，均由评选申请人负责赔偿给采购人，并在1小时内恢复，评选申请人提供不低于原设备标准的备用产品，确保采购人设备正常运行。

5.评选申请人提供至少两次全面的免费培训（含培训资料）。针对不同的培训对象制定详细的培训计划，包括但不限于培训内容、培训时间、地点、授课老师等。

（三）售后服务要求

1.评选申请人应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，必要的售后机具配置，提供

7×24 小时的技术支持服务，并具备提供本地化服务的能力，接到采购人系统故障报修应在 1 小时内响应，2 小时内到达现场，12 小时内不能排除故障的，则应由评选申请人提供不低于原设备标准的备用产品保证系统正常运行。

2. 评选申请人负责对采购人进行现场培训，培训内容包括设备的性能、操作、保养和维护等。安装调试达到采购人可独立使用，并在培训后提供使用咨询，定期维护维修等。

3. 质保期内评选申请人负责所有因设备质量问题而产生的费用，质保期满前一个月，评选申请人负责一次全面的检查、维护，并出具正式书面报告。如发现潜在问题，应负责排除。

4. 评选申请人承诺项目全部设备的各种部件均保证齐备、充足供应，若因设备升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的，评选申请人承担全部赔偿责任，在交货时需向采购人提供设备常规备品备件。

（四）质量保修范围和保修期

1. 本项目质保期为自验收合格之日起 1 年，质保期内评选申请人提供上门服务。

2. 维保期间如设备经乙方 2 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而违约，甲方可依法依约追究乙方的违约责任。

3. 在质保期内，评选申请人对所投产品提供每年不少于 12 次（每月 1 次）的巡检和维护保养，每次巡检记录和报告移交采购人存档。

4. 在质保期内，同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换同品牌、同型号新器件，并对产

品质质量实行“三包”服务，由此产生费用由评选申请人承担。

五、报价要求

报价方式：总价报价

请各潜在供应商在查阅本公告后，于2026年4月29日17:00前，将加盖公章的回复文件扫描发送至李老师邮箱963919701@qq.com，文件应当按照项目全称+单位全称命名。

本项目联系人：李老师，联系电话：13882252501。

感谢支持。

附件：1. 供应商回复模版

2. 关于（单位名称）xxx项目的报价明细表

（单位名称）

2026年4月27日

附件 1

供应商回复模板

（ 供应商名称 ）

关于（ 单位名称 ）XXX 项目价格调查公告 的回复

（ 单位名称 ）：

贵单位于 2026 年 X 月 XX 日发布的《（ 单位名称 ）关于 XXX 项目价格调查的公告》收悉。经对项目内容进行认真研究，按照或参照 XXX 收费文件、行业普遍标准，结合我单位（ 或公司 ）实际，拟对完成本项目全部工作内容报价（含税）：XXX 万元（大写：XXX 万元），该报价已包含完成本项目所需的人工、材料、设备、资料、保险、税费、利润等一切费用。

最终实际报价，以我单位（ 或公司 ）参与本项目投标报价为准。

报价联系人：XXX，联系电话：XXX。

附件：报价明细表

（ 单位名称 ）

2026 年 XX 月 XX 日

附件 2

（ 供应商名称 ）
关于（ 单位名称 ）XXX 项目的报价明细表

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单价	总价
1	天花扬声器	1.最大声压级 $101 \pm 2\text{dB}$; 2.有效频率范围 $60\text{Hz}-18\text{kHz}$, 灵敏度为 $88 \pm 2\text{dB}$; 3.单元尺寸: $\geq 6.5'' \times 1, \geq 1'' \times 1$ 4.工作电压 $70/100\text{V}$, 额定功率 $\geq 20\text{W}$;	只	29		
2	壁挂扬声器	1.工作电压: 100V 2.频响范围: $65\text{Hz}-20\text{kHz}$ 3.灵敏度 (1m, 1W): $91 \pm 2\text{dB}$ 4.最大声压级 (1m): $106 \pm 2\text{dB}$ 5.喇叭单元: $\geq 6.5'' \times 1, \geq 1'' \times 1$ 6.额定功率: $\geq 40\text{W}$	只	5		
3	多通道纯后级数字功放	1.支持直流 24V 供电; 2.支持 $70/100\text{V}$ 输出实时切换; 3.信噪比: $>80\text{dB}$ (100VRMS 输出) 4.声道分离度: $>70\text{dB}$ (1kHz) 5.频响: $80\text{Hz}-15\text{kHz}$ ($\pm 3\text{dB}$ 正常工作条件) 6.总谐波失真: $<0.3\%$ (1kHz 正常工作条件) 7.两通道, 每通道额定输出功率: $\geq 500\text{W}$;	台	5		
4	网络播放器	1.四通道输出终端。 2.具有背景广播、业务广播、紧急广播等功能。 3.内置独立 IP 控制模块、音频输入模块, 可实现独立解码播放。 4.可脱离网络和主机单独运行。 5.内置节目源, 具有定时功能。 6.具有高低音音效调节及低音增强。 7.可外接音源输入。 8.可通过网络广播管理软件控制、播放。 9.支持 ≥ 4 路音频信号输入, ≥ 4 路音频信号输出, ≥ 4 路 RJ45 网口输出; (注: 提供设备功能接口截图并加盖投标人公章)	台	2		
5	液晶屏 IP 音控器	1.通过液晶显示屏, 可以显示受控设备的音量大小和播放列表。 2.支持主机界面进行分区绑定。 3.支持设置使用权限, 通过长按方式解锁。 4.支持设置控制一个或多个设备音量。 5.支持点播主机上的歌曲。 6.支持把本地 SD 卡上的歌曲推到指定分区播放。	个	2		

		7.支持把手机上歌曲通过蓝牙推送到指定分区播放。 8.由 PoE 交换机供电，输入电压为+48V。				
6	6类网线	非屏蔽六类网线；单股线径：0.57±0.01mm	米	800		
7	音箱线	规格：2×2.5mm ² ；采用无氧铜丝绞合，单丝直径为≥0.20mm；聚氯乙烯绝缘，护套采用聚氯乙烯弹性体材料。	米	1200		
8	桥架管材	100×100×1.2mm；含固定安装配件；管径 32mm	米	1200		
合计：						
注：该价格包括货物、人工、税费、运输、搭建、施工、安装、调试等一切费用						