**询价文件**

**项目名称：二楼会议室投影设备更新**

**采购人：重庆市文物考古研究院**

**(重庆文化遗产保护中心)**

**二〇二五年七月**

**询价公告**

1. **服务内容**

因我院二楼会议室投影设备使用时间长达9年，目前已无法满足使用需求，为保障新装设备与原会议系统匹配，我院拟对该项目进行询价，确定供应商为我院服务。

二、**采购最高限价：**

人民币49560.00元，大写：肆万玖仟伍佰陸拾圆整。

**三、服务内容及技术要求**

1. 服务内容

本次服务内容包含设备购买、安装和调试并与会议室系统匹配

1. 设备清单

| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **型号** | **数量** | **单位** | **技术参数** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 投影机 | 爱普生 | CB-L795SE | 1 | 台 | 激光光源，20000小时光源寿命 ★3LCD投影技术、液晶面板尺寸 0.67英寸含微透镜 ★亮度标准7000流明（符合ISO21118标准），色彩亮度≥7000流明，白色亮度≥7000流明，中心亮度≥7600流明 ★动态对比度≥5,000,000：1 ★显示分辨率≥2715×1697 ★原厂自带镜头投射比≤0.79：1； 大范围镜头位移：垂直±50%，水平±20% 镜头参数：F= 1.7-2.1, f= 11.6mm-19.9mm 镜头光学变焦比：1-1.7 ★镜头可支持聚焦环聚焦图像（中心/四角） 投影尺寸（投影距离）：16:10 60" to 400" [1.02m to 6.95m]（变焦：广角) 60" to 400" [1.75m to 11.89m] (变焦：长焦) 重量≤9.5KG 整机功耗≤450W HDMI×2、HDBaseT×1、RS-232C×1，RJ45×1，USB Type A×2，USB Type B×1，HDMI OUT×1 支持细节增强和超解像功能，大幅增强投影机的清晰度，使得文字和图片更加清晰 支持360度安装 支持恒定亮度输出模式 支持4K信号输入 ★支持输出4K信号并满足刷新率≥60Hz 镜头居中设计 支持自适应gamma调节功能，可以逐帧分析影像并自动调整gamma曲线，使得投影画面拥有最佳对比度 支持快速四角矫正、曲面投影、点矫正等功能 支持网络监控 随投影机配备机身接口盖，使投影机呈现简约时尚平整的外观 支持内容管理，可制定播放列表，设定播放时间，支持内容回放 支持日程管理功能 支持快速启动，8秒迅速开机，无需等待 专业防尘过滤网：20000小时 (标准模式)；30000小时（扩展模式） 支持网络加密功能，支持的 EAP 类型：PEAP、PEAP-TLS、EAP-TLS、EAP-Fast 支持HDR，更加准确的呈现HDR图像内容，更加适应专业的影像使用场景； 支持移动端软件批量配置机器信息； ★支持NFC功能，可实现不开机时配置投影机菜单信息； 支持无线投影功能，支持2.4G和5G双频模式； 支持接入指定外接摄像头，可使用外接摄像头实现多机色彩自动矫正，多机自动叠加，双机自动融合功能； |  |
| **2** | 180寸幕布 | 三叶 | 180寸 | 1 | 套 | 180寸投影专用幕布。尺寸3.98mx2.24m，16:10，玻纤材质 |  |
| **3** | 投影吊架 | / | 国产 | 1 | 台 | 投影仪吊架专用支架，与产品匹配。 |  |
| **4** | 中央控制器 | SVS | M170 | 1 | 台 | 1.支持WIFI多点连接，支持AP和Station工作模式。 2.支持WIFI、NET、串口互通互控。 3.支持一键重启、复位操作、在线升级。 4.具备四路RS-232/485双向通讯串口输出，可连接各种串口通讯设备。 5.具备两路RS-232/485双向通讯串口输入，具备语音控制输入功能。 6.串口通讯可自定义端口、波特率、指令、延时、模式功能。 7.自定义各种协议转换、数据转发功能，数据存储调用功能。 8.支持数据存储达255个指令集，单段指令指令可达249字节。  9.延时逻辑可达约6500S，内置8种常用波特率可选。 10.TCP/IP通讯参数可设置，快速便捷地加入现有网络。 |  |
| **5** | 触摸屏授权软件 | SVS | V2.1 | 1 | 点 | 1.各功能组件模块化设计，支持自定义编辑，可按需求设计不同风格和功能的操控界面。 2.★支持视频信号预览显示，可拖拽切换预览视频和全屏显示视频画面（需提供厂家官网截图及网址，网站需含此功能演示视频）。 3.视频输入和输出组件支持任意增加，视频输出组件支持拖拽清空功能。 4.内置文本、时钟、内置图标、外置图标、互斥按钮、弹窗、滑动推子、回显文字、视频预览、视频输入和视频输出等组件。 5.预览窗口支持任意编辑，支持多个窗口同时预览、切换视频预览信号。 6.支持任意组件和模块单独复制、框选多个复制以及整个页面复制。 7.支持页面组件和背景锁定和解除锁定。 8.支持自定义高清底图设置，兼容JPG、JPEG、PNG、BMP和GIF动图格式。 9.支持中控场景自定义编程功能，支持按钮组模块添加。 10.支持第三方应用和外部网页调用功能。 11.控制页面支持周期逻辑，可定时自动控制或查询设备状态。 12.★支持双向控制回显，动态显示设备运行过程和状态（需提供厂家官网截图及网址，网站需含此功能演示视频）。 13.支持传感器温度、湿度、PM2.5、CO2、电流等动态数字显示。 14.支持TCP/IP通讯协议，适配中央控制系统实现双向通讯。 15.支持多服务器连接切换，实现多房间、多项目工程任意切换控制。 16.支持局域网跨网段通讯和上传工程程序。 17.工程程序支持任意分辨率编辑，客户端可自适应终端分辨率运行。 18.支持远程上传项目工程文件，打开或删除项目支持密码权限设置。 19.支持工程仿真预览及项目模拟测试，并可一键排队上传项目文件至多个设备。 20.客户端支持Windows、安卓、IOS及鸿蒙OS平台，工程文件跨平台通用。 21.★为保证兼容性及后期升级维护需要，软件必须为自主研发同中控同一品牌，需提供不少于两项带“触摸屏控制”字样的软件著作权证书复印件（证书复印件须加盖制造商鲜章）。 |  |
| **6** | 无线触摸屏 | SVS | TF-LK4300 | 1 | 台 | TFT 技术、宽视角、可编程程序触摸屏 ，支持任意界面编辑，可根据不同使用环境定制程序。采用有线RS-232通讯，用于多媒体设备集群式管理，操作简单、稳定可靠、专业产品，是新型多媒体会议室不可或缺的核心设备之一。 |  |
| **7** | 触摸屏控制软件 | SVS | SV-SE806-1.0 | 1 | 套 | 1.软件是基于Windowns系统下开发的一款应用触摸屏编程软件。 2.可根据现在环境，现场设备及客户要求进行定制编程。 3.支持3D、2D按键编程，及PS界面设计，可使用现场环境实际布局XX编程。 4.支持CheckBoxBotton、RadioButton、ResponseButton等按键状态。 5.支持任意种语言编写，适应更广泛人群。 6.支持按键蜂鸣发音可避免误操作。 7.可见可得编程界面。 8.独立编程文件保存，可及时更换要求功能。 9.操作简单，源文件方便保存，性能稳定。 10.中控具有控制电脑PPT 媒体播放器，电脑音量，曲目选择等功能。 |  |
| **8** | 电源控制器 | SVS | SV-SP8 | 1 | 台 | 1.8路强电或弱电开关量控制。 2.可编程定义各种逻辑开关动作(互锁、时序开关、同步动作等)。 3.采用内部RS-485分地址形式，可级联到16台设备。 4.表面带蓝色电源指示和蓝色继电器开关指示灯。 5.具有手动和中控或电脑软件同时管理功能。 6.设备接线方便，安装时只需要打开小的接线盒外壳可以接线和调ID码，无须打开整个表面外壳。 7.应用于灯光开关、窗帘开关、屏幕升降、会标升降、投影机电动吊架升降及其他开关量远程控制场合。 8.设备配墙上安装支架，可以平放或墙上安装；断电最后一次状态保存功能。 9.每路额定功率2KW。 10.标准RS-232/485控制协议。 11.输入电压≤280V。 |  |
| **9** | 辅材配件 | / | / | 1 | 项 | 电源线、网线、25米高清线、线管及各类接头配件，满足设备清单安装需要。 |  |
| **10** | 技术服务费 | / | / | 1 | 项 | 包含工程所需差旅住宿、运输搬运、安装调试费、成品保护、质保等费用 |  |

（三）技术要求

1.保障设备安装完成后和原设备系统匹配。

2. 供应商对提供的设备提供1年的质量保证期，质量保证期内出现质量问题免费更换新设备。

**四、供应商资格要求**

1.具有独立承担民事责任能力；

2.具有良好商业信誉；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参与政府采购活动前三年，在经营过程中无重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其它条件；

7.特定资格条件：无。

**五、采购服务约定**

1.服务周期

合同签订后30个工作日内完成全部工作并通过我院验收。

2.服务地点

服务地点：我院指定地点。

3.验收方式：

通过甲方组织的验收。

**六、报价要求及成交原则**

1.报价要求：

本次报价须为人民币报价，包含服务费、工作人员工资、交通运输、前往区县的交通及人员差旅食宿、后勤用品、技材、不可预见、安全措施、税费、运杂费、保险费、验收、等所有费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，我院不再补偿。

2.成交原则

在符合本次采购要求、质量和服务的前提下，按最低价法确定成交供应商。

**七、提交报价文件的份数和签署**

1.报价文件一式一份。

2.在报价文件中规定签署、盖章的地方必须按其规定签署、盖章。否则视为无效报价。

**八、付款方式：**

合同签订后，成交供应商完成全部工作通过我院验收并缴纳中标金额3%的质量保证金后，10个工作日内我院一次性支付全部工作经费。质量保证期结束后，无息退还质量保证金。成交供应商应在我院支付经费之前提供有效的票据，且成交供应商严格按照我院要求和格式提交相关资料，否则我院有权拒绝支付相关费用。

**九、报价要求**

报价文件请于2025年7月25日中午12：00时前以快递或当面送达的方式递交，凡超出上述时限送达的报价文件均拒绝接受并视为贵单位放弃参与本项目报价。报价统一采用本《询价文件》附件报价函和明细报价表，否则视为无效报价。

参与本项目询价的供应商不足3家的，则本项目重新开展询价。评审小组认为供应商的报价明显低于其他供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供盖章后的书面说明纸质件递交至现场或盖章后的电子文档说明扫描件传至指定邮箱，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效投标处理。

联系人：李老师

联系电话：023-63523574

邮寄地址：重庆市渝中区枇杷山正街72号重庆市文物考古研究院

## 十、其他

1.供应商向我院递交报价文件视为接受询价文件上述条款，并承诺工作成果必须达到上述条款的要求。

2.供应商须自行承诺其提供的响应文件中所有证明材料真实有效，不存在弄虚作假情形。

3.我院在采购合同签订前均有权对供应商提供的报价文件中所有内容进行核实，若发现弄虚作假，取消其成交资格，并按相关法律法规报上级主管部门或重庆市财政局监督部门处理，并承担因此造成的相关责任并赔偿相应损失。

4.在采购合同签订后发现供应商提供的报价文件存在弄虚作假情形，有权立即解除合同，有权不退还其履约保证金（如有），并按相关法律法规报上级主管部门或重庆市财政局监督部门处理，并承担因此造成的相关责任并赔偿相应损失。

5.凡有意参加询价的供应商，请于公告发布之日起至报名截止时间之前，在重庆市文物考古研究院官网（www.cqkaogu.com）上下载查看本项目询价文件以及变更公告等询价前公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有询价实质性要求内容。

6.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参与此次询价。

7.本项目不接受联合体参与评审。

8.不允许分包、转包。

9.按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号，供应商列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《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，将拒绝其参与本院询价。

10.其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

附件

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到（询价项目名称）的询价文件，经详细研究，决定参加该询价项目的报价。

1.愿意按照询价文件中的一切要求，提供本项目的服务，最终报价为人民币：元 ，大写： 整。

2.我方完全理解和接受贵方询价文件的一切规定和要求及评审办法。

3.我方承诺完全符合本《询价文件》供应商资格要求及其他要求，并对本报价函承诺负全部法律责任。

4.在整个询价过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《询价文件》之规定给予惩罚。

5.我方若成为成交供应商，将按照报价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本报价函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商（公章）签署：

法定代表人（签字）：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

**明细报价表**

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **型号** | **数量** | **单位** | **单价** |
| **1** | 投影机 | 爱普生 | CB-L795SE | 1 | 台 |  |
| **2** | 180寸幕布 | 三叶 | 180寸 | 1 | 套 |  |
| **3** | 投影吊架 | / | 国产 | 1 | 台 |  |
| **4** | 中央控制器 | SVS | M170 | 1 | 台 |  |
| **5** | 触摸屏授权软件 | SVS | V2.1 | 1 | 点 |  |
| **6** | 无线触摸屏 | SVS | TF-LK4300 | 1 | 台 |  |
| **7** | 触摸屏控制软件 | SVS | SV-SE806-1.0 | 1 | 套 |  |
| **8** | 电源控制器 | SVS | SV-SP8 | 1 | 台 |  |
| **9** | 辅材配件 | / | / | 1 | 项 |  |
| **10** | 技术服务费 | / | / | 1 | 项 |  |
| 合计 | |  | | | | |