**重庆市大渡口区招商中心**

**询价采购文件**

项目名称：大渡口区招商中心影音改造服务

采购单位：重庆市大渡口区招商投资促进局

2024年12月

## 一、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算（元）** | **资金来源** | **备注** |
| 大渡口区招商中心影音改造服务 | 110000 | 财政资金 | 包含新旧设备拆除、利旧等 |

## 二、投标人资格要求

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

（三）本项目的特定资格要求：无。

## 三、项目技术规格、数量及质量要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **技术参数及要求** |
| 1 | 拾音延长器 | 1 | 台 | 1、筒拾音距离30~100cm。  2、220V~±10% 50Hz  ※3、增益频率响应：100Hz～10kHz(提供满足该参数的第三方权威检测机构出具的具有CNAS标识或CMA标识的检测报告，并盖设备生产厂商公章  4、取样频率：32KHz  5、频率响应：125Hz~15KHz (语音模式)  6、20Hz~15KHz (音乐模式)  ※7、总谐波失真：<0.1% 1KHz(提供满足该参数的第三方权威检测机构出具的具有CNAS标识或CMA标识的检测报告，并盖设备生产厂商公章  ※8、信噪比：>90dB(提供满足该参数的第三方权威检测机构出具的具有CNAS标识或CMA标识的检测报告，并盖设备生产厂商公章  9、信号延迟：7ms (音乐模式) 11ms (语音模式)  10、输入阻抗：20KΩ  11、输出阻抗 (平衡)：200Ω  12、温度范围：-10~55°C |
| 2 | 一拖二无线手持麦克风 | 1 | 套 | 1、系统音频频率响应：70Hz~16kHz（系统音频频率响应曲线）  2、系统总谐波失真：≤1.6%  3、系统信噪比≥50db  4、系统动态  范围≥70dB  5、有效工作  距离≥200M  ※6、为保证所提供产品重要参数的真实有效性需提供：有CNAS标识或CMA标识的第三方检验机构出具的检测报告复印件，检测内容需包含以上重要内容" |
| 3 | 有线无线共用会议主控机 | 1 | 台 | 1. 系统支持无线会议系统和有线会议系统同时使用，网络分线盒具有 4 路会议单元输出接口，系统最大支持 4096 台有线会议单元，1000 台无线会议单元。系统最大支持同时全开放有线话筒和 5 个无线话筒。  2. 内置 DSP 音效调节模块，支持输出音频音量大小可调节，支持均衡和消噪等处理算  法。  3. 采用 8 芯线双屏蔽线传输，确保会议信息长距离可靠传输，同时提供完美音质。具有ANT EXT 网络接口，可以通过连接控制天线盒延长无线的接收距离。  4. 具有有线音频和无线音频独立输出接口。  5. 具有 RS232 中控数据接口。  6. 具有轮替 1-2-3-4、限制 1-2-3-4、主席专有多种会议发言模式，主控机可外接视像主机，实现会场列席单元的视像跟踪功能。  7. 支持扩展外置同声传译功能，系统支持传输 15+1 的有线同声传译。  8. 大屏幕 LCD 显示。分级菜单设计，使操作简明方便。且有诸多如电量显示和欠压警告，频率信道和信号指示等功能。  9. PC 软件端可查看无线单元的 ID 号、开关、在线信号等信息状态。具有一键关机所有无线单元功能。支持中英文语言界面切换。  10. 支持投票表决功能，支持数据在后台实时更新显示，并且可选以文本方式显示结果；支持将表决结果投影放大显示。  11. 调制方式：FM  12. 接收灵敏度：-100dBm  13. 通信方式：无线方式(双向）  14. 信道数：16  15. 频率范围：422.4MHz -- 438.4MHz  16. 调制方式：FSK  ※17、为保证所提供产品重要参数的真实有效性，提供首页具有ilac.CNAS\CMA标识的检验报告对上述参  ※18、签订合同前提供样品进行测试。" |
| 4 | 主席话筒 | 1 | 只 | 1、麦克风类型：超心形指向性驻极体  2、 LCD显示屏，可显示话筒状态及系统菜单；  3、 独立电源开关键，智能电路管理电池电量；  4、 设有话筒开关按键，按下开关键，绿色 LED咪管灯环亮，话筒为开启状态，关闭话筒需再按开关键；  4、 阻尼调节结构，可以任意地将收音头调整到合适的位置；  5、 具有视像跟踪功能，可广泛应用于会议、演讲、教学等各种场合。  6、 供电：直流3.7V-4.5V  7、消耗功率：待机≦360mW, 开启话筒状态≦630mW  8、 音频通信方式：超高频无线电波  9音频频率范围：610MHz - 664.75MHz  10 、音频信道数：5路  11、 控制通信方式：无线433MHz频段  12、控制频率范围：422.4MHz - 439.4MHz  13、控制信道数：16路  14、接收灵敏度：-100dBm  15、 咪管长度：245mm  16、底座规格（宽×深×高）：≤155mm×≤105mm×≤60mm  17、 颜色：灰色  18、 主席话筒具有主席优先功能键，可一键关闭所有代表话筒。" |
| 5 | 代表话筒 | 7 | 只 | 1、麦克风类型：超心形指向性驻极体  2、 LCD显示屏，可显示话筒状态及系统菜单；  3、 独立电源开关键，智能电路管理电池电量；  4、 设有话筒开关按键，按下开关键，绿色 LED咪管灯环亮，话筒为开启状态，关闭话筒需再按开关键；  4、 阻尼调节结构，可以任意地将收音头调整到合适的位置；  5、 具有视像跟踪功能，可广泛应用于会议、演讲、教学等各种场合。  6、 供电：直流3.7V-4.5V  7、消耗功率：待机≦360mW, 开启话筒状态≦630mW  8、 音频通信方式：超高频无线电波  9音频频率范围：610MHz - 664.75MHz  10 、音频信道数：5路  11、 控制通信方式：无线433MHz频段  12、控制频率范围：422.4MHz - 439.4MHz  13、控制信道数：16路  14、接收灵敏度：-100dBm  15、 咪管长度：245mm  16、底座规格（宽×深×高）：≤155mm×≤105mm×≤60mm  17、 颜色：灰色" |
| 6 | 专业卡龙头子 | 18 | 个 | NL4FX具备行业标准的扬声器连接系统提供极其可靠与坚固的电缆连接器 |
| 7 | 专业音响壁架 | 2 | 付 | 1、可左右调节角度。  2、可上下调节角度。  3、中间连接杆可伸缩调节。  4、可承受音箱重量达40公斤。 |
| 8 | 专业舞台音响工程线 | 300 | 米 | 1、2\*2.5mm²专业带护套音箱线 |
| 9 | 机柜 | 1 | 个 | 1、大U大条板，  2、配螺丝一包。  3、底下对角刹车轮。  4、内空深宽高：49.5cm\*51cm\*72cm" |
| 10 | 网线 | 1 | 箱 | 传输速率 1000Mbps  频率范围 1MHz ~ 250MHz  传输距离 100米  传输介质 铜线  连接方式 RJ45接口  扭矩 18至20N.cm  针脚 8针8孔  外径 6.0mm  压扁比 1:4.8 |
| 11 | 无线传频器 | 1 | 个 | 支持麒麟 统信 鸿蒙国产系统无线投屏  支持4K点对点  支持WiFi6+5G  配置 4G+32G  HDMI Out\*2,HDMI IN,  支持 BYOM,网页投屏远程播控。  传输距离60米 |
| 12 | 桌子 | 1 | 个 | 定制 |
| 13 | 辅材及人工 | 1 | 批 | 1本项包含新旧会议室设备拆卸、搬运、装修，注：新旧会议室不在同一地方，  2 本项目是利旧项目，本项需包含利旧设备的安装、调试和会议系统的对接、与利旧设备厂方对接费用，保障会议室验收。 |

“※”标注的技术需求为符合性审查中的实质性要求，若不满足按无效投标处理。

备注：在签合同前采购人有权对本次采购设备进行检验，中标人应提供样品配合采购人检验。若无法满足本次招标要求，虚假应标。中标人须承担废标的相关一切责任。

## 四、报价响应书提交时间、地点

## （一）时间：2024年12月16日10:00-12:00。

## （二）地点：天安数码城1幢B座7楼707室（王老师：13512391134）

## 五、中标方式

在符合项目技术规格、数量及质量要求的情况下，报价最低者中标。

## 六、交货时间、地点及验收方式

（一）交货时间

合同签订后3个日历天内交货，并完成安装调试。

（二）交货地点

交货地点：重庆市大渡口区招商投资促进局

（三）验收方式

1.货物到达现场后，供应商应经采购人或其指定验收单位清点品名、规格、数量；检查外观，作出验收记录，双方签字确认。

2.供应商应保证货物到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3.供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

3.1设备品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、制造商等与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

3.2货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

3.3在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4.供应商提供的货物未达到采购文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

5.采购人需要制造商对成交供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

6.产品包装材料归采购人所有。

## 七、质量保证及售后服务

按国家质保规定。

（一）产品质量保证期：自验收合格之日起，提供1年的免费质保期。

（二）售后服务内容

供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持服务：

1.质量保证期内服务要求

1.1电话咨询

成交供应商应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

1.2现场响应

用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在1小时内采取相应响应措施；无法在1小时内解决的，应在2小时内派出专业人员进行技术支持。

1.3技术升级

在质保期内，如果成交供应商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商应对采购人进行升级服务。

2.质保期外服务要求

2.1质量保证期过后，成交供应商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2质量保证期过后，采购人需要继续由原成交供应商提供售后服务的，成交供应商应以优惠价格提供售后服务。

（三）备品备件及易损件

供应商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。

八、报价要求

本次报价须为人民币报价，报总价，包含：完成本项目所需的设备或货物购买（制造）费、辅材费、人工费、运输费（含装卸费）、改装费、安装调试费、培训费、质保期内售后服务费及各种应纳的税费。因投标人自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，招标人不再补偿。

## 九、付款方式

中标人按采购合同交货并安装调试完成，经验收合格后招标人出具项目验收报告,15天内支付合同总金额的100%。

十、联系方式

采购单位：重庆市大渡口区招商投资促进局

联系人： 王老师

电话：13512391134

地址：重庆市大渡口区天安数码城1栋7楼

## 十一、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

## 十二、培训

成交供应商须提供对设备的操作培训，使相关使用人员能够正常操作相关设备

## 十三、成交规则

本项目评标采取“最低评标价法”。最低评标价法是指投标文件满足采购文件全部实质性要求且投标报价最低的供应商为成交候选人的评标方法。即在全部满足采购文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标供应商作为成交候选供应商或者成交供应商的评标方法。

### 十四、其它有关规定

（一）凡有意参加此项目的供应商，请于公告发布之日起至报价截止时间之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采下载查看本项目竞采文件，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

（二）供应商应于报价开始前完成政府采购网账号注册、政采云账号关联等操作，提前学习网上竞采操作手册并检查账号是否可用，遇到操作问题请及时咨询手册中的客服电话，如因账号注册关联、操作不熟练等原因导致供应商未成功报价，责任由供应商自行承担。

《网上竞采自行采购操作手册（供应商）》、《单点登录账号绑定操作手册》详见<https://xj.ccgp-chongqing.gov.cn/ge/content/yptczzn/list>。

（三）无论竞采结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

（四）其他未尽事宜由双方在采购合同中详细约定。

项目名称：

**响**

**应**

**文**

**件**

供应商名称： 　 （公章）

　年 月 日

一、经济部分

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（询价项目名称）的询价通知书，经详细研究，决定参加该询价项目的报价。

1.愿意按照询价通知书中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，项目响应报价为人民币大写： ；人民币小写： 。以我公司报价为准。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本 份，副本 份，电子文档 份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为提交响应文件截止时间起90天。

4.我方完全理解和接受贵方询价通知书的一切规定和要求及评审办法。

5.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《询价通知书》之规定给予惩罚。

6.我方若成为成交供应商，将按照响应报价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺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。

7.我方同意按询价通知书规定，交纳询价通知书要求的保证金。如果我方成为成交供应商，保证在接到成交通知书后，向采购代理机构和交易中心缴纳询价通知书规定的采购代理服务费和交易服务费。

8.我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

供应商（公章）或自然人签署：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

（二）明细报价表

项目号：

询价项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌及产地 | 计量单位 | 数量 | 报价（元） | 合计（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总计： | | | | | | |

注：1.供应商所报总价不得超过本项目最高限价。

2.该表可扩展。

供应商名称（公章）或自然人签署：

年 月 日

二、技术（质量）部分

（一）技术（质量）响应偏离表

项目号：

询价项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求** | **响应情况** | **差异说明** |
|  |  | 提醒：请注明技术参数或具体内容以及响应文件中技术参数或具体内容的位置（页码） |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（投标人公章） （签署或盖章）

年 月 日

三、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

询价项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

（法定代表人姓名） （性别）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

询价项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

（供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

（四）基本资格条件承诺函（格式）

**基本资格条件承诺函**

致 （采购代理机构名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证书或证明文件