**固军水库达州市办公用房会议室音响等设施设备**

**采购项目**

**询价文件**

**达州市大型水利工程建设管理中心编制**

**2022年1月**

**固军水库达州市办公用房会议室音响等设施设备采购项目**

**询价采购招标文件**

达州市大型水利工程建设管理中心（招标方）现对固军水库达州市办公用房会议室音响等设施设备采购项目进行询价采购，要求如下：

**一、项目基本情况**

1.项目名称：固军水库达州市办公用房会议室音响等设施设备采购项目

2.内容：会议音响设备；会议室LED会标。

3.预算金额：112000元，大写壹拾壹万贰仟元整。

**二、供应商单位资格证明要求**

1.在中国境内注册并具有独立法人资格的合法企业。

2.具备有效的营业执照。（提供原件或加盖鲜章的复印件）。

3.参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录。（提供加盖鲜章的承诺书）。

4.具有独立承担民事责任的能力；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；参加政府采购活动的近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供加盖鲜章的承诺书）。

**三、响应文件要求**

1.营业执照（副本复印件）；

2.法定代表人身份证复印件；

3.法定代表人授权委托书原件及受委托人身份证复印件（设备代理商应附产品代理授权书）；

4.投标报价一览表（原件）；

5.询价函和承诺函；

6.诚信承诺函和供应商廉政承诺书

7.投标产品技术参数响应表

8.售后服务承诺及服务地址、联系人、电话等。

以上资料复印件须加盖单位鲜章。

**四、招标价及要求**

本项目招标最高限价112000万元，采购需求详见设备技术参数表。

投标方根据采购需求，完全实质性响应招标参数要求；报价时要明确规格品牌、技术参数、单价、总价等信息，报价应包含安装调试等技术服务。

**五、技术服务及售后保障**

1.负责音响、LED等设备安装调试，保证LED、会议音响设施高质量满足会议所需。

2.设备质保周期为不低于1年，硬件提供3年免费上门服务，服务响应时间2小时内。

**六、招投标规则**

投标文件在满足招标方采购需求和响应文件要求情况下，经招标人评审后，报价最低者确定为中标人。自合同签订之日起5天内完成安装调试并通过验收。

**七、响应文件提交**

响应文件于2022年1月7日上午9:00—10：00期间，将投标响应文件密封报送至达州市达州市大型水利工程建设管理中心四楼会议室。

联系地址：达州市达川区西环路616号。

联系人：冉先生

联系方式：19182885111

**八、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**九、采购项目技术、商务及其他要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | | 技术参数 | 数量 | 备注 | |
| 1 | LED屏会标 | | 9\*0.4米，P3.7 （弧形屏三色屏） | 1 |  | |
| 2 | 音响设施设备 | 调音台 | 1、6通道信号输入； 2、2编组可独立和2路混合输出； AUX辅助输出；2路AUX辅助输入；  3、7段立体声图示均衡器； 4、平衡式麦克风XLR输入和平衡式线路TRS输入、3段通道均衡； 5、+48V幻像电源，为输入端口提供极化电压和方便连接电容式话筒；耳机监听接口；  6、USB声卡播放功能，可用USB线连接电脑播放音乐，并可控制电脑音量、选择歌曲、播放和暂停等功能；  7、USB和SD双介质储存器接口；MP3和WMA双解码多媒体播放器，16种语言菜单、LCD显示，同步显示中英文歌词和歌名，5 种内置均衡模式； | 1 |  |
| 音箱 | 1、10英寸大动态、长冲程专业低音单元和进口复合膜号角高音单元，采用两分频电路设计； 2、额定阻抗：8Ω，额定功率(AES)：≥200W，最大功率：≥400W； 3、有效频率范围：50Hz-20KHz； 4、灵敏度：≥90dB/m/w； 5、连续声压级：119dB； 6、最大声压级：≥120dB； | 4 |  |
| 功率放大器 | 1、工业造型铝型材面板和坚固的整体结构； 2、开机软启动，完善可靠的安全保护措施和工作状态指示； 3、标准XLR+TRS1/4”复合输入接口； 4、智能控制强制散热设计，高品质变压器和低阻大容量电解滤波，智能动态削峰限制功能； 5、可选立体声或桥接工作模式； 6、内置分频器，低通、高通和直通模式选择； 7、额定功率：≥2×280W/8Ω，2×400W/4Ω，桥接800W/8Ω； 8、额定输入灵敏度：0dB； 9、输入阻抗：平衡20KΩ、不平衡10KΩ； 10、频率响应：20Hz-20KHz±1dB； 11、失真度：≤0.5%； 12、信噪比：≥90dB； | 2 |  |
| 数字会议主机 | 1、采用全数字化设计，具有数码显示和多种工作模式指示灯； 2、具有自由讨论模式、轮替模式、限制发言模式； 3、指向特性：心形指向； 4、频率响应：100Hz-13KH； 5、灵敏度: -40dB±2dB(参考讲话距离20-90cm) | 1 |  |
| 数字主席会议话筒 | 1、支持移动或者嵌入式安装，可拆御咪杆； 2、抗电磁及RF射频干扰，从此远离手机信号对会议中的干扰声； 3、数字化设计，麦克风由系统主机供电，工作电压为18V； 4、配备一条1.5m 8p连线，用于系统“T”型一线通连接； 5、麦克风带环形红色光环灯，可显示麦克风工作状态；  6、主席麦克风数量不受限制，并可置于回路中任意位置；  7、主席具有强制切断客席发言优先功能，以及主席优先提示音； 8、具有自动关机功能，发言结束后约30秒麦克风自动关机。 9、频率响应：100Hz-13KHz 10、灵敏度：-45dB ±2dB 11、工作电压：DC 18V（由主机提供） 12、讲话距离： 20-120CM | 1 |  |
| 数字单元会议话筒 | 1、支持移动或者嵌入式安装，可拆御咪杆； 2、抗电磁及RF射频干扰，从此远离手机信号对会议中的干扰声； 3、数字化设计，麦克风由系统主机供电，工作电压为18V； 4、配备一条1.5m 8p连线，用于系统“T”型一线通连接； 5、麦克风带环形红色光环灯，可显示麦克风工作状态；  6、具有自动关机功能，发言结束后约30秒麦克风自动关机。 7、频率响应：100Hz-13KHz 8、灵敏度：-44dB ±2dB 9、工作电压：DC 18V（由主机提供） 10、讲话距离： 20-120CM | 29 |  |
| 音频处理器 | 1、支持电脑精确控制； 全功能矩阵混音功能，信号通道：模拟4进4出（凤凰头）；支持30支话筒处理  2、DSP音频处理，内置自动混音台，反馈消除，回声消除，噪声消除模块；  3、输入：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、自动增益、闪避器等；  4、输出：31段图示均衡、延时器、分频器、限幅器；  5、USB播放与录制功能；  6、支持PC、iPAD/iphone等移动端无线操控；  7、支持外接RS232控制；  8、支持场景预设功能；  9、断电自动保护记忆功能；  10、每通道可独立设置中文名称；  11、1.3英寸OLED屏幕，实时显示本机当前IP；  12、测试信号发生器，正弦波、粉噪、白噪；  13、输入相位开关、静音开关、幻象供电开关；  14、每通道5段参量均衡-18至+18Hz；  15、每通道压缩器阈值-48至0 DBFS，压缩输出-24至+30 DBFS；  16、每通道自动增益比率1至20；  17、反馈抑制功能有输入输出开关，回声抑制功能有3种模式5个等级选择，噪声抑制功能有5个等级选择；  18、每通道最大延时2S；  19、每输出通道独立高低通滤波，3种模式8种等级，独立开关；  20、每通道独立31段图示均衡，3种Q值可选，-15至+15DB范围调控，独立开关控制，一键复位；  21、每通道限幅器阈值-48至0 DBFS，恢复时间1至1000ms；  22、每通道输出独立开关，相位开关；  23、中、繁、英三种语言灵活切换；  24、一键显示所有功能模块；  25、随机存储中文帮助文档及软件；  26、中控代码随机生成；  27、同一台主机允许10个用户管理，用户名可设置为中文； | 1 |  |
| 电源时序器 | 1、2寸彩色液晶智能显示窗，实时显示当前电压、日期时间，通道开关状态； 2、定时开关机功能，内置时钟芯片，可根据日期时间设定，无需人工操作； 3、8路通道输出，每路延时开启和关闭时间可自由设置（范围0~999S）； 4、10组设备开关场景数据保存/调用，场景管理应用简单便捷； 5、欠压、超压检测及保护功能； 6、单路额定输出电流13A，总输出达30A，总功率6000W，单路最大功率2000W； 7、支持多台设备级联控制，级联状态可自动检测及设置； 8、配置RS232串口，支持外部中央控制设备控制； 9、可实现远程集中控制，每台设备自带设备编码ID检测和设置； 10、支持面板Lock锁定功能，防止人为误操作； 11、额定输出电压: 交流220V/50Hz； | 1 |  |
| 音箱处理器 | 1、2输入5输出，多种分频模式；  2、24-bit DSP技术，高性能AD /DA；  3、输入输出音量调节；  4、每个输入输出通道有6段参数均衡(PEQ)，每段参数均衡(PEQ)有多种EQ类型选择；  5、输出高通、低通滤波器，每个滤波器有多种斜率和类型供选择，滤波器斜率有：-12dB，-24dB，-36dB，-48dB，滤波器类型有；  6、每个输入输出通道可设置最长延时1100ms，带延时开关；  7、每个输入输出通道均有压缩器，可调节各压缩器的门限值，压缩比，上冲时间和释放时间，关闭/硬拐点/5级拐点可调；  8、每个输出通道到相位反转功能；  9、通道复制功能，多通道链接功能，可同时设置多个通道参数；  10、多台机器联网功能，一台电脑可同时连接2种类型机器，同一类型机器最多达20台； | 1 |  |
| 网络机柜 | 钢化玻璃前门或则高密度网门，全钢后门或则高密度网孔后，尺寸规格：0.6(宽)×0.6(深)×1.4(高)M | 1 |  |
| 音箱支架 | 多功能壁装支架；小巧轻便，满足各种室内环境装修美观要求；灵活可调角度，满足音箱室内音场调整需求 | 4 |  |
| 音箱线 | RVV2\*1.0纯无氧铜材质，音响工程专用线及其它辅材。 | 1 |  |

**商务及其他要求：**

1.货物为原厂商未启封的全新产品，具有出厂合格证；表面无划痕、无任何缺陷隐患。

2.交货时间：合同签订后5个日历日内交货。

3.交货地点：达州市达川区西环路616号，达州市大型水利工程建设管理中心。

4.中标供应商须负责货物运输、安装，一切运输送货费用由中标供应商承担。

5.严格执照政府采购相关法律法规的要求进行验收。

**十、询价程序和成交标准**

1.投标供应商签到并递交投标响应文件。

2.询价小组对递交投标响应文件的供应商进行资格审查。

3.当场宣布资格审查结果。

4.询价小组对通过资格审查的供应商进行符合性审查(询价小组审查供应商的投标响应文件是否满足询价文件规定要求)。

5.当场宣布符合性审查结果。

6.询价小组当场公布通过资格审查和符合性审查供应商的报价。

7.询价小组按照报价最低的原则，供应商的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商名单1-3名由采购人按顺序确定成交供应商。

8.供应商报价相同的，以供应商抽签方式确定成交候选供应商顺序。

9.成交供应商与采购方须按有关要求进行验收。

**十一、询价响应文件格式要求**

**询价响应文件封面**

询价响应文件

**采购项目名称：**

**供应商名称：**

**投 标 日 期：年月日**

### 1、询价函

：

我方全面研究了“”项目询价文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权（姓名、职务）代表我方（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

**一**、我方自愿按照询价文件规定的各项要求向采购人提供所需货物**/**服务**。**

二、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

三、我方同意本询价文件依据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采【2015】33号文件）对我方可能存在的失信行为进行的惩戒。

四、我方为本项目提交的响应文件正本1份、报价文件1份。

五、我方愿意提供贵中心可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

供应商名称：（签章）

法定代表人（负责人）或授权代表： （签字）

日 期：20年月日

### 2、承 诺 函

致：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据询价文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目询价文件中规定的实质性要求，如对询价文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价文件有异议的同时又参加投标以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称：（签章）

法定代表人（负责人）或授权代表： （签字）

日 期：20年月日

**3、法定代表人授权书**

**法定代表人授权书**

本授权声明：（投标人名称）（法定代表人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方参加固军水库达州市办公用房会议室音响等设施设备采购项目的投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称：（签章）

法定代表人（负责人）：（签字）

授权代表：（签字）

日 期：20年月日

### 附件：法人代表身份证复印件和被授权人身份证复印件

**4、诚信承诺函**

（采购单位）：

我公司作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺如下：

□我公司在本次采购项目提交响应文件截止时间前，按《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采[2015]33号）规定无失信行为记入诚信档案。

□我公司在本次采购项目提交响应文件截止时间前，按《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采[2015]33号）规定有失信行为记入诚信档案。我方愿意依据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采【2015】33号文件）对我方存在的失信行为进行的惩戒。

供应商名称：（签章）

法定代表人（负责人）或授权代表： （签字）

日 期：20年月日

注：供应商根据自身诚信的实际情况进行勾选。

### 5、供应商廉政承诺书

本公司参与“固军水库达州市办公用房会议室音响等设施设备采购项目”项目的投标，现郑重承诺：

一、不以任何方式向项目采购人员、审批人员、监管及行业主管人员以及评审专家等行贿。

二、不以任何方式托人打招呼、求关照，搞利益结盟，腐蚀党和国家机关工作人员。

以上承诺如有违反，请严肃处理，欢迎监督举报！

供应商名称：（签章）

法定代表人（负责人）或授权代表： （签字）

日 期：20年月日

**6、资格证明文件**

资格证明材料包括但不限于：

1. 投标人的营业执照；

（2）询价文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

（3）投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

**7、投标产品技术参数响应表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 询价文  件要求 | 响应文  件响应 | 正/负偏离 | 规格型号 | 品牌 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**1. 供应商必须把采购项目的全部技术参数列入此表。

2．按照采购项目技术要求的顺序对应填写。

3、供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或成交资格，并按相关规定进行处理。

供应商名称： （签章）

法定代表人（负责人）或授权代表： （签章） 。

日 期：20年月日

## 8、商务应答表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件要求 | 响应文件响应 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：供应商必须根据询价文件要求据实逐条填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称： （签章）

法定代表人（负责人）或授权代表： （签字） 。

日 期：20年月日

**9、报价一览表**

项目名称：

项目编号:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 货物名称 | 品牌规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | 报价小写：元整 | | | | | |
| 报价大写：元整 | | | | | |
| 备注：  1、请作出分项的明细报价。报价包括运输、装卸、配件、安装、调试、培训、维护、税费等各项相关费用。  2、本表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准，但是单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。 | | | | | | |

供应商名称： （签章）

法定代表人（负责人）或授权代表： （签字） 。

日 期：20年月日