大冶市人民医院中心院区6号楼10楼会议系统

采购项目（二次）

**询**

**价**

**文**

**件**

**采购项目编号：YECG2024-0108号**

**采 购 人：大冶市人民医院**

**二○二四年一月**

**询价公告**

根据医院工作安排，大冶市人民医院拟对中心院区6号楼10楼会议系统进行二次询价采购，欢迎符合资质条件的供应商参加。

**一、项目基本情况**

1、项目编号：YECG2024-0108号

2、项目名称：大冶市人民医院中心院区6号楼10楼会议系统采购项目（二次）

3、采购方式：询价

4、采购预算：4.6万元

5、采购内容：中心院区6号楼10楼会议系统。具体详见采购需求。

6、工期：合同签订后7个日历日内实施完毕。

7、本项目不接受联合体投标。

**二、资格要求：**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。即：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（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；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2、投标单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。

3、未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

4、本项目不接受联合体投标。

**三、询价文件的获取：**

凡有意参加询价者请到现场获取本项目文件:

1、时间：2024年1月22日至2024年1月24日，每天上午08:30至11:30，下午14:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）；

2、地点：大冶市人民医院中心院区 6号楼 9楼 采购办（914室）

3、方式：委托代理人须携带法定代表人授权委托书、本人身份证原件及营业执照原件或复印件参加投标报名。

**四、文件递交时间及地点：**

1、文件递交时间：2024年1月25日8:00至10:00

2、文件递交地点：大冶市人民医院中心院区 6号楼 9楼 采购办（914室）

**五、开标时间及地点：**

1、开标时间：2024年1月25日上午10:00

2、开标地点：大冶市人民医院中心院区 6号楼 9楼会议室

**六、联系方式：**

采购人：大冶市人民医院

联系人：夏女士、胡女士

联系电话：0714-8711266

联系地址：大冶市高新区罗桥街办东港路

大冶市人民医院

2024年1月19日

**报价须知**

报价要求：报价以人民币报价。供应商根据清单自行报价，不超过采购人预算价均为有效报价，报价超过最高限价的，其响应文件将被否决。采购报价为包干价，包括但不限于完成本项目所需的材料、人工、运输、机具使用、第三方专利使用、培训、售后、税金、利润及其它构成本项目的一切费用。对于本文件中未列明，供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的一切费用已包括在总报价中。

**一、响应文件提供材料**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。即：

（1）具有独立承担民事责任的能力；（提供承诺函及营业执照复印件、法人身份证复印件并加盖公章）

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供承诺函或财务审计报告并加盖公章）

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供承诺函或人员资质及设备清单并加盖公章）

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供承诺函或缴费凭证并加盖公章）

（5）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；（提供承诺函并加盖公章）

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。（提供承诺函）

3、未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。。（提供承诺函和信用中国网站截图）

4、本项目不接受联合体投标。（提供承诺函）

5、提供营业执照复印件、法人身份证复印件并加盖公章。

6、报价清单原件并加盖公章。

7、法人身份证复印件、授权代理人身份证复印件及授权委托书。

8、提供具有CNAS资质认证标识的第三方检测机构检测报告复印件并加盖厂商公章。（详见采购需求）

9、供应商认为有必要提供的其它有关资料。

**二、询价响应文件的份数、封装和递交**

供应商应编制响应文件一式三份，分一份正本和两份副本。每份文件要注明“正本”和“副本”字样，响应文件的副本与正本不符，以正本为准。响应文件的正本和所有副本应密封提交。请按时间要求将密封文件送达指定地点。（报价表另单独密封一份）

**三、确定成交供应商**

采购人从询价小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

采购需求

1. 项目清单及技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 1 | UHF无线 一拖八会议 麦克风 | 1. 高清COG显示，中文菜单；  2. 采用八通道的接收设计，可连接八支无线会议话筒；  3. 内置2\*20组预设频率模组，PLL锁相环回路设计，纯自动选讯接收方式；  4. 一键修改四通道频率组，四通道同时修改频率组，同时亦支持手动修改每个通道的频率，方便调试安装；  5. 带灯环飞梭旋钮设计，配合LCD液晶显示屏，显示音量、模组、频率和AF/RF讯号强度以及设置操作；  6. 使用电子音量控制，每个通道音量增益通过前置飞梭旋钮可调0dB至20dB；  7. 红外数据自动同步功能（SYNC）：2\*4个独立的红外对频按键，一键自动对频，省去所有复杂操作；  8. 采用UHF530-670MHz频段载波；  9. 标配8条BNC天线，并可配备外置延长的抗干扰天线，可绕开金属机柜对无线信号的屏蔽，有效工作距离60米(可视距离)；  10. 配合天线分配系统可实现会场无线信号全覆盖；  11、工作电压： DC12V；  12、消耗功率：< 7.2W；  15、频率范围：530-670MHz（可以根据需要更改频段）；  16、频带宽度：30MHz；  17、通道数：2\*4CH；  18、调制方式：FM；  19、振荡方式: PLL；  20、灵敏度：S/N>60dB @25KHz, 6dBv；  21、最大偏移度：±45KHz；S/N ＞105dB；T.H.D ＜0.7% @ 1KHz；  22、频率响应：20Hz～20KHz ±3dB；  23、音频输出接口：非平衡Unbal：6.35mm x1；  24、平衡：XLR x8；  25、音频信号接收接口：BNC x8。  话筒 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | UHF一拖二 真分集无线话筒 | 1、一拖二真分集接收线路设计无线麦克风；  2、使用距离：200米以上，空阔空间约达200-300米；  3、超高UHF频段传输信号，载波频率范围:620-82MHz；  4、双通道接收信号,采用微电脑双CPU控制；  5、采用稳定的PLL数位锁相环合成、杂讯检测技术，整机接收、抗抗扰性能稳定性显著提高；  6、各通道配备独有的ID号，增强抗干扰功能，支持8台叠机使用（即8台接收机和16个通道发射器）；  7、内置高效抑制噪声线路，防啸叫功能显著；  8、接收机背面设置4条橡胶接收天线，增强接收的信号，外观大方得体；  9、背面设有2个平衡输出和1个混合非平衡输出，适合连接各种外置设备；  10、不再局限于一发射只能配对单一通道，实现同一发射可在两个通道200个信道中互通互用，尽显人性化的高新技术设计，提供具有CNAS资质认证标识的第三方检测机构检测报告复印件并加盖公章；  11、使用1.5V电池（2粒）5号锂电充电电池供电，可连续使用6小时(标配4节充电电池，一个四充充电器）；  12、主机和发射器均具备LCD屏显示工作状态等内容；  13、频道组数：双通道；  14、载波频段:UHF 620-820MHz；  15、调制方式：FM；  16、振荡方式：PLL锁相环频率合成技术, 红外线对频；  17、灵敏度：在偏移度等于25KHz，输入6dBuV时，S/N>60dB；FM最大调制频率偏: ±45KHz；频带宽度：24MHz；综合S/N比：>100dB；综合T.H.D：‹0.5% @1KHz；综合频率响应：50Hz--18KHz±3dB，提供具有CNAS资质认证标识的第三方检测机构检测报告复印件并加盖公章；  18、最大输出电压：平衡式：-20dBV/100Ω，非平衡式：-4dBV/5KΩ；  19、输出接口：XLR平衡式以及不平衡式插口；  20、电源供应：0.5A 12-15VDC  21、载波频段:UHF 620-820MHz；  22、振荡方式：PLL锁相环频率合成技术, 红外线对频；  23、功率输出：30mW；  24、频率响应：50Hz--18KHz；  25、最大输入声压：130dB SPL；  26、音头: 动圈式；  27、电流消耗：<110mA； | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 反馈抑制器 | 1.输入阻抗：平衡47kΩ，非平衡20kΩ；  2.输出阻抗：平衡>120Ω，非平衡>60Ω； 3.最大输入电平：≥15dBu；  4.最大输出电平：≥15dBu； 5.总谐波失真+噪声：<0.025%(20Hz~20kHz）； 6.最小固定延时：<2ms；7.电源: 220V 50/60Hz；  8.功耗：≤20W； | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 4\*4数字 音频矩阵 处理器 (AEC/ANC） | 1.输入通道：前级放大.信号发生器.扩展器.压缩器.31段参量均衡.AM自动混音功能.AFC自适应反馈消除.AEC回声消除.ANC噪声消除  2.输出通道：10段参量均衡器.延时器.分频器.高低通滤波器.限幅器  3.信号处理 32-bit fixed-point DSP 300MHz；  4.音频系统延迟< 1ms；  5.数模转换 24-bit；  6.采样率 48KHz；  7.输入通道 4 路平衡输入. 凤凰插, 12-pin，阻抗 8.5KΩ，最大输入电平 12dBu/Line, -7dBu/Mic，20dB增益，幻象电源 +48VDC；  8.输出通道 4 路平衡输出, 阻抗 150Ω  9.频响曲线 20Hz-20kHz(+-0.5dB)/Line20Hz-20kHz(+-1.5dB)/Mic，20dB增益  10.THD+N -90dB(@12dBu,1kHz,A-wt)/Line-86dB(@-7dBu,1kHz,A-wt)/Mic，20dB增益  11.信噪比 105dB(@12dBu,1kHz,A-wt)/Line95dB(@-7dBu,1kHz,A-wt)/Mic，20dB增益；  12.连接方式：USB Micro-B type, 免驱  13.串口通信：RS232 .TCP/IP网口 RJ-45  14.供电范围 AC100V---240V 50/60 Hz； | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 8路两编组调音台 | 1、四路话筒输入，4路（两组）立体声输入；  2、单声道输入通道每路带独立的48V幻像供电开关，单声道输入每路带100Hz低切功能；  3、话筒输入高中低三段均衡，5-8路立体声高低两段均衡，输入推子60mm，手感平滑；  4、两个辅助输出，一个AUX发送，一个FX发送，AUX发送为推子前信号，FX发送为推子后信号，信号发送量都由旋钮控制；  5、输入每路带PFL按键，方便监听推子前信号；  6、每路输入带L-R开关(主输出开关）和G1-G2开关（两编组开关）；  7、USB播放功能，带液晶显示屏，可以显示歌曲名字和歌词，支持MP3,WAV等多种格式，中英文界面可选，循环模式可选；带蓝牙功能，可以直接蓝牙输入音频；带U盘录音功能；  10、可以连接电脑，通过声卡输入输出音频到电脑；  11、内置效果器，效果器延时时间和重复比例连续可调，效果可以加入主输入，也可以加入辅助AUX输出；  12、左右主输出，单独一个推子控制，60mm推子；两编组输出，两个推子独立控制，60mm推子；  13、立体声监听输出，可以耳机监听，也可以输出到监听音箱旋钮控制音量大小；  14、左右立体声辅助返回，旋钮控制返回音量大小，有选择开关选择加入主输出还是编组输出；带莲花接口的录音输出和输入，录音输入有独立开关控制，便于录音和回放操作；  15、标准双12段电平指示标，准确显示电平大小；  16、话筒输入可以选择卡龙或6.35接口，立体声输入可以选择RCA或6.35接口；  17、频率响应：20Hz~20KHz(+/-0.5dB)；  18、总谐波失真：<%1(额定条件：20HZ-20KHZ)；等效输入噪音：≤-110dBm；  20、输入通道均衡特性：  低频：80Hz/±15dB；中频：2.5KHz±15dB；高频：12KHz/±15dB；  21、线路输入时的最大增益：≥20dB；  22、传声器输入时的最大增益：≥50dB；  23、输入阻抗：  话筒输入：≥1.0KΩ；线路输出：≥10 KΩ；辅助返回输入:20 KΩ；  24、输出阻抗：  左总输出：≤300Ω；右总输出：≤300Ω；监听总输出：≤300Ω；卡式输出：≤10KΩ；辅助输出：≤10KΩ；  25、效果器:模拟效果器，延时时间和重复次数可调；  26、整机功率：≤ 40W；  27、输入电源： AC220V 50Hz； | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 四通道功率放大器4\*200W | 1. 系统温度超过80℃时启动“峰值因数(CF)限值控制”系统，平缓提升CF限值，平均输出功率会略有下降，但峰值输出功率仍能保持，动态不会受到损伤，降低了“冷场”等异常情况的发生机率。 2. 电源电压超出242伏特输出保护；   3、内置直流输出保护，降低失真；  4、卡侬(XLR)全平衡输入，降低噪声，带卡侬（XLR）平衡输出插座，多台功放可同时并联使用；  5、输出功率：8Ω 200W×4；冷却方式：风冷（风扇温控设计）；、频率响应：20Hz-20KHz、+0/-0.5dB；总谐波失真：＜0.05%@8Ω1KHz；、信噪比：〉110dB；  6、功放电路：H类；  7、阻抗系数：>1500@63Hz；  8、输入灵敏度：0.755V；  9、保护：峰值限幅，过载，直流，短路，过热，软启动；  10、控制: 前面板：电源开关/通道4音量控制；  11、输入接口：3引脚（XLR）卡侬口；  12、输出接口:接线柱）；  13、主保险丝:10A； | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 纯后级 功率放大器 | 1、失真限制输出功率：8Ω≥120W×2；  2、失真限制输出功率：4Ω≥160W×2；  3、桥接输出功率：8Ω≥280W；  4、总谐波失真加噪声：<0.05%；  5、信噪比：>80dB；频率响应： 20Hz-20KHz(±3dB)；  6、电压转换速率：25V/μS；  7、阻尼系数：>350；  8、互调失真：0.07%；  9、输入共模抑制比：>80dB；  10、输入灵敏度：1V；  11、输入阻抗：20KΩ(平衡输入)； | 台 | 1 |  |  |
| 8 | 定压定阻可调天花喇叭 | 1、同轴式高保真定压定阻可调带后罩吸顶天花喇叭，极富层次感的音质表现，立体声效果，声音优美动听；  2、吸顶式设计，后置定阻定压可调转换旋钮，红黑按压式接线方式，结构合理，安装美观大方；  3、应用场合：扬声器需隐蔽安装的场所，如：互动投影、立体声背景音乐、会议系统等配套的扩声场所。  4、功率选择：40W/20W/10W/5W；  5、输入方式：定压（70V/100V) 定阻阻抗：8Ω；  6、频率响应：50-20KHz；提供具有CNAS资质认证标识的第三方检测机构检测报告复印件并加盖公章。  7、最大声压级：90dB（±3dB）；提供具有CNAS资质认证标识的第三方检测机构检测报告复印件并加盖厂商公章。  8、系统类型：8寸同轴×1； | 只 | 10 |  |  |
| 9 | 8路电源时序器 | 主要功能特点：  1.一款具有实用功能的8路电源时序器，实时监控电源电压的LED显示窗口；  2.可选的旁路单通道，并带有USB灯光接口；  3.内含微控制器，从1路到8路顺序开机和从8路到1路逆序关机，外加1路交流直通输出；  4.8路自锁开关；  5.单路最大输出电流13A；  6.R232开放控制协议，可满足中央控制器与PC机控制要求；  7.可实现远程集中控制。  主要技术参数：  1.通道数量：8路；  2.单路最大输出电流：13A；  3.额定总输出电流：40A至46A；  4.工作电压：180V-240V；  5.输出插座标准；万用电源座；  6.开关间隔时间：1秒； | 台 | 1 |  |  |
| 10 | 卡侬公对卡侬母信号线（1.5米） | 国产优质 | 条 | 12 |  |  |
| 11 | 6.5单声道转卡侬公信号线（1.5米） | 国产优质 | 条 | 20 |  |  |
| 12 | 音箱线 | 金银线 | 米 | 500 |  |  |
| 13 | 机柜 | 1.2米 | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 安装调试 | 国产优质 | 项 | 1 |  |  |
| 15 | 小计含税 |  |  |  |  |  |

1、采购单位不组织关于本项目的现场踏勘，投标单位若自行组织踏勘，踏勘中的安全风险由投标人自行承担。

2、采购人提交投标文件，即被视为认同采购人现场状况及实施内容。

3、涉及高空或动火作业时，施工人员必须具备有关资质，且必须按有关要求配戴安全防护器具，做好安全防护措施。对施工中出现的各种突发情况导致的甲方、乙方或第三方人身伤害或经济损失，一律由中标供应商承担，甲方不承担任何责任。

二、商务要求

1、工期：合同签订后7个日历日内实施完毕。

2、质保期：一年

3、付款方式：项目完成验收后一次性支付合同款。

附件：

**报 价 表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 | 元 | | | | |

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）:

供应商名称（盖章）：

报价时间： 年 月 日

法人代表授权书

（采购人名称）：

（供应商名称）在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（供应商名称）的下面签字的（被授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称/编号）的报价，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书自 年 月 日至 年 月 日止签字有效。

特此声明。

委托人名称（公章）： 被授权人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）： 身份证号码：

电话： 电话（手机）：

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人和被授权人身份证（复印件） |

资格证明文件

（符合供应商资质条件、能力和信誉的资格证明材料）

**基本资格条件承诺函**

**大冶市人民医院：**

（供应商名称） 参加贵单位组织的 （项目名称） 项目(项目编号： )的政府采购活动，现郑重声承诺下：

1.我方能满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。即：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（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；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.我方未列入信用中国网站（www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”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.我方不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人参加本项目同一合同项下的政府采购活动的情况；

4.我方具独立实施能力，属于非联合体投标；

5.对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

**供应商（公章）：**

**日 期：**

技术服务响应、偏离说明表

**供 应 商：**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求部分 | 响应文件响应部分 | 偏离说明 | 响应文件  对应页码 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：应对照采购文件“第三章 采购技术参数、规格及要求”的技术要求，逐条说明所提供货物已对采购文件的技术条款作出了实质性的响应，并说明响应情况（正偏离、响应、负偏离）。特别对有具体数量要求的指标，供应商应提供具体数值。

供应商（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

时间：

商务要求响应、偏离说明表

**供 应 商：**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件商务要求条款 | 响应文件响应部分 | 偏离说明 | 响应文件  对应页码 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：应对照采购文件“第三章 采购技术参数、规格及要求”的商务要求，逐条说明所提供服务已对采购文件的商务条款作出了实质性的响应，并说明响应情况（正偏离、响应、负偏离）。特别对有具体数量要求的指标，供应商应提供具体数值。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

时间：

技术能力承诺函

（供应商必须提供的其它有关资料，内容自拟）