**询价公告**

根据江苏航运职业技术学院采购管理办法的有关规定，江苏航运职业技术学院\_校园广播室调音台、无线发射器、话筒采购\_项目采用询价方式采购，欢迎各潜在供应商响应。因原部分设备为戴阳广播系统，为设备接口兼容等问题，拟购买戴阳系列设备。中标商家负责管线安装、调试和后期维护。

**一、采购项目名称及采购预算：**

采购项目名称：校园广播室调音台、无线发射器、话筒采购项目

项目编号：HYXJ2025017

采购预算：23000元

**二、供应商资格条件：**

符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

**三、递交响应文件截止时间及地点**

递交响应文件截止时间：2025年3月20日09时30分

递交响应文件地点：江苏航运职业技术学院西大门北侧创业园一楼评标室。

邮寄响应文件地点：江苏航运职业技术学院资产管理中心217室。

**四、联系方式**

采购单位名称：江苏航运职业技术学院

地址：南通开发区通盛大道185号

联系人：

资产管理中心：黄老师；电话：0513-85960860

需求部门：柏老师；电话：0513-85960887

2025年3月17日

**项目需求**

1. **采购清单及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物或服务名称** | **技术参数** | **数量** | **最高限价** | **备注** |
| 1 | 戴阳8路调音台  PT-9208B | 8路单声道+4路双声道输入8个高性能话筒放大器带有幻象电源开关话筒输入带有-20dB衰减开关中频扫频的三段均衡，MF频段的范围是从140Hz到3KHz，英国风格。  配备高档调音台的信号输入点(外接信号处理器)，两组AUX辅助输出可选10段三色LED电平灯，七段立体声均蘅器LCD显示效果（DSP），100MM行程高分析度直滑电位器。 | 1台 |  |  |
| 2 | 戴阳一拖二手持无线麦克 PT-9100U | 无障碍1000米，正常楼宇300-400米  功能特点：  1、采用自研发高灵敏真分集选讯电路，每支话筒的信号都有双重电路接收，能有效降低使用范围内断频现象的发生，提升了使用距离  2、大功率的发射器设计在功耗与连续使用时间上达到优比例  3、系统工作频率范围经过对比优化 ,采用了左右通道不同频率的窄带宽设计有效减少了非工作段外的杂讯干扰  4、专为学校操场 /大中型体育馆 /等需要远距离讲话而设计，系统单机版在优质使用环境下可以达到1000米的有效使用距离，无需安装任何放大器  5、最多同时允许叠加2套系统同时使用  发射器规格：  管身材质：全锌合金管体，表面电镀黑镍加硬处理  振荡模式： PLL相位锁定频率合成  工作频段 : 640-673MHZ  频率调整：红外调频 /手动调节  射频功率：约 40mW  拾音头：动圈式  使用电池：5号电池两只  接收机规格：  振荡模式： PLL相位锁定频率合成  射频稳定度： ±0.005%（-10~50℃）  工作频段：左通道 CHA: 640-648MHZ；右通道 CHB: 665-673MHZ  通道间隔 : 250KHz  灵敏度：在偏移度等于 25KHz。输入 –95dBm时， S/N＞80Db  最大偏移度： ±48KHz  综合 S/N比：＞ 102Db  综合 T.H.D：＜ 0.5%@1KHz  频率响应： 60Hz~15KHz  最大输出电压： 0dbV@45KHz  输出插座： XLR平衡式及 6.3不平衡式  音量输出调整：电位器式  静音控制模式：音码及杂讯双重静音控制  电源供应： DC12~15V/1000mA | 2套 |  |  |
| 3 | 戴阳十路天线放大器PT-9110 | 一、产品功能：  1.有效工作频率为400MHZ-950MHZ，信号增益+2DBM到+12DBM可调。  2.基本兼容市面上大部分品牌UHF频段无线麦克风接收机工作使用。  3.在天线板安装了高效的强滤波电路，有效过滤与隔离了工作范围外的干忧信号的输入。  4.在天线板加入了高性能的高频增益芯片，可对话筒信号进行无损的增强与补偿。  5.系统分配主机提供了8 + 2路稳定高质量信号输出（可多机级联增路）。  6.系统分配主机提供了4路稳定的 DC电源输出，专为话筒接收机供电。（每路负载12V/1A)。  7.所有同轴电缆线材为5层结构的带屏蔽铝箔的高频铜芯专用线。  8.系统提供两个可伸缩与转向调节的天线板金属安装支架。  9.定向天线翼板与增益强波器控制电路巧妙一体化设计，结构更简洁耐用。  10.天线翼板上的强波器电路由散热快的铝合金外壳密封，防淋雨防晒，适合户外长期固定安装。  11.系统主机设计有系统连接状态指示灯，当天线板正常安装并工作的时候，指示灯长亮。  12.天线翼板设计有连接状态指示灯，当与系统主机正常连接并工作的时候，指示灯长亮。  二、系统参数  1.天线翼板与强波器参数  天线类型：对数周期指向（LPDA）  频率范围：400-950MHz  输出接口：卡口母座（BNC)  天线阻抗：50 Ω  内置强波器：+2db,+6db,+8db,+12db（四档可调）  工作状态指示： 带电源与增益量LED指示  指向性：水平90°垂直60°  指向极性：垂直极化  工作电压：偏压电源8~15 V DC  外观尺寸（mm） ：320×275×22  2.分配主机参数  高频信号输入：2路BNC输入  输入端信号最大灵敏度：+32dBm  系统工作总电源： 12V3A  放大信号输出: 8路BNC输出+ 2路BNC备用级联输出  系统DC输出： 4路DC 12V/1A 输出（为接收机供电）  输出/入阻抗： 50 Ω  系统信号输入端对外供电： +8.0V DC / 200mA  外观尺寸（mm）：482长×45高×20宽  3.同轴电缆参数  线材规格：发泡聚乙烯绝缘同轴电缆LMR195  阻抗：50Ω  弯曲半径：25mm  线损：≤0.24db/m(20度）  线径：6mm  材质结构：5层带编织线与屏蔽层铜芯线  备注：50米线长信号通过衰减为-5dBM，10米长内信号衰减可忽略不计。 | 1套 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | 元 |  |

**二、质保要求：**质保期 3 年，质保期内提供全免费保修、维护。

**三、交货期限：**合同签订之日起 10 日内交付使用。

**四、付款方式：**验收合格后，支付合同总价款的100%。

**供应商须知**

**一.适用范围：**本次采购项目。

**二.联合体：**不接受联合体询价。

**三.询价、履约保证金：**不收取询价、履约保证金。

**四.询价费用**：不收取成交服务费，但供应商须承担参加询价有关的其他费用。

**五.响应文件组成：**为了方便评标，响应文件中的各项内容必须按照下列规定格式要求制作。

（一）资质部分：

1、法人身份证复印件；

2、三证合一营业执照副本（或营业执照、税务登记证、组织机构代码证副本）；

（二）技术、服务、报价部分

1、询价报价表；

2、投标货物品牌、型号详细技术参数描述或说明书，或产品彩页等技术佐证文件；

3、其他有关资料。

**六.询价报价**

（一）询价报价须以人民币报价。

（二）询价报价包括为完成本项目所需的材料、生产、人力、装卸、运输、安装调试、利润、税金及其他不可预测等所有费用。

**七．响应文件装订**

（一）响应文件按着“响应文件组成”的顺序统一编目、编码，装订成一式三份（A4纸），响应文件所有页面必须加盖供应商公章。

（二）供应商愿意提供与本次询价有关的其他资料，可视各自的情况自行编制，规格幅面应与其他询价资料一致，附于响应文件之后，与其他询价资料页码统一编目、编码装订。

**八．响应文件递交**

供应商应当在询价文件要求的截止时间前，将响应文件密封、盖章送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，询价小组拒收。

**九．成交原则:**

最低价中标

**附 件1:**

**询价报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物或服务名称** | **品牌** | **型号** | **技术参数** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **询价报价总金额** | | | **人民币大写： 小写：** | | | | | |

供应商：（加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字：

法定代表人或委托代理人联系电话：

时间：

注：①表内各栏按要求逐一填写、计算，表内各栏内容与实际内容不符的，可自行加行、加列。

②在不影响整体框架下，投标人可根据需要自行调整格式。