**询 价 函**

我院拟对2024年实验实训维修维护（第七批次）项目通过询价方式采购确定服务商，欢迎符合条件的供应商参加。现就有关事项公告如下：

**一、服务范围和要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **服务要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 双创中心铃声系统 | 智能中心机（湖山FDC2315）：1、带192\*64背光点阵屏，设有快捷键，可实现手动播音音源选择功能。2、1路话筒接口，带48V幻象供电，具有话筒音量调节旋钮，具有话筒默音旋钮。3、接口：1路市话输入RCA接口、1路辅助输入RCA接口，1路线路RCA输出，1路录音RCA输出。4、具有高低音调节旋钮，MP3、FM音量调节，手动播音切换按键，带USB接口和外接SD卡（标配16G）。5、具有一键式紧急广播功能。6、具有短路信号和24V信号触发全区报警功能。7、内置收音机模块，可存储40个FM电台。8、自带六分区，可外接分区器，实现十六路分区。9、三路电源管理，可外接电源时序器，实现十六路电源控制。10、总谐波失真：≤0.1%。11、信噪比：>80dB(A计权) 。12、安装施工布线：创新创业中心一、二、三楼指定位置安装音柱、功放及主机并调试，含绿宝RVV2\*2.5平方护套线，双头莲花音频线，线管等所有辅材。 | 台 | 1 |
| 定压功率放大器（湖山 GB1100P）：1、D类数字功率放大器。2、RS485远程监控。通过广播管理系统主机可监控功放的工作模式、工作温度、输出电平、保护状态、工作电流等工作状态。3、可选配插卡式网络模块NET-212/VOA-221，让功放成为IP网络功放，整机设计采用插槽式设计理念，即插即用。4、输出功率：1100W（100V定压输出）。5、频率响应：100Hz~16kHz (+2/-6dB)；6、信噪比：≥90dB（A计权）；7、输入灵敏度：775mV±50mV；8、总谐波失真：1KHz<1%；9、电源：交流220V/50Hz ±10%。 | 台 | 1 |
| 广播音柱（湖山 GB-560）:1、外壳主要采用铝质材料，网罩采用不锈钢钢网，抗腐蚀经久耐用。2、喇叭单元采用两分频设计。3、输入电压：100V。4、额定功率：60W。5、频率响应：130Hz-18KHz (±10%）。6、灵敏度：89dB±3dB。7、最大声压级：107dB±1dB。8、喇叭单元：LF：5"×4；HF：1"吋高音。 | 个 | 9 |
| 2 | 网络教室网线改造（教314、316） | 1、10口千兆网络交换机7个，新华三或普联，其中主机1个，置于多媒体柜中，其他6个分别布置在各桌面指定位置。2、6类网线走线，地面用实厚不低于1.5mm铝合金线槽，使用膨胀螺丝固定。3、超五类千兆成品网线100根（1米75根、1.5米25根）。 | 间 | 2 |
| 3 | 机电一体化实训室断路器更换 | 1、原3P断路器更换成德力西20A、3P带漏保断路器（2个）。2、原3P断路器更换成德力西16A、3P断路器（1个）。 | 批 | 1 |
| 备注： 1.报价前请按规定时间到校勘查现场，具体数量及要求以实际勘察为准，如不勘查现场造成报价失误由服务商自行承担;2.以上单价包含货物费用、发票开具费用、送货上门费用、安装费用等全部费用；3.铃声系统设备须三年质保。 |

**二、投标供应商资格**

　　1、具有合法有效的营业执照，具有独立承担民事责任的能力（提供三证合一营业执照副本或营业执照、组织机构代码证、税务登记证副本复印件）；

　　2、近三年内，经营活动中没有重大违法记录（提供证明或者承诺）。

　　**三、付款方式**

　　验收合格后一次性付款。

　**四、公告时间**

　　2024年10月22日至2024年 10月25日。

　**五、报价要求**

　　投标报价包括人工费用、设备零配件费用、送货上门费用、安装调试费用、发票开具费用等全部费用。

**六、其它要求**

1、中标通知书发出并公示无异议后，三个工作日内签订合同，若在规定时间内中标供应商不与招标人签订合同，视为放弃中标资格，招标人有权重新选择中标人；

2、发票开具单位需与投标单位一致。

　**七、投标文件要求**

　　贵单位如有意参加，请提供下列文件：

　　1、报价函（加盖单位公章）；

　　2、资格要求中证件及证明等复印件（加盖单位公章）；

　　3、法定代表人身份证复印件（加盖单位公章）；

　　4、法定代表人授权书、授权代表身份证复印件（加盖单位公章，法定代表人参加不提供）；

　　5、所递送文件需自行密封，否则不予受理。

**八、报送文件时间、地点等**

 1、报送时间：2024年 10月 25日16:00截止。

 2、报送地点：安徽新闻出版职业技术学院实验实训楼一楼

 3、联系人：张老师

 4、联系电话：0551-63817267 / 13856002344

安徽新闻出版职业技术学院

 2024年10月22日