**报价函**

**致安徽新闻出版职业技术学院：**

   我公司已认真阅读了贵方于2024年10月22日发布的“2024年实验实训维修维护（第七批次）采购询价公告”，接受贵方提出的各项要求，参与该项目报价。

1. **报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **服务要求** | **单位** | **数量** | **价格****（单位：元）** |
| 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 |  |
| 总金额（大小写）： |

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、有关资质证明材料：**

询价公告中要求提供的证明文件。

**三、联系方式**

联系人：      手机号码：

法定代表人或其授权代表签字：

                   供应商名称（盖章）：

年    月    日