**附件：**

**报价函格式**

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位 | 通江县电化教育馆 |
| 项目名称 | 通江县高考日语考试听力播放系统建设及英语考试听力播放系统检修维护项目 |
| 建设地点 | 新建地点：通江中学、实验中学；检修维护地点：通江中学、实验中学、通江二中 |
| **报价汇总表** |
| **序号** | **项目名称** | **金额** | **备注** |
| **1** | **高考日语考试听力播放系统建设** |  | 　 |
| **2** | **英语考试听力播放系统检修维护** |  | 　 |
| **3** | **小计** |  | 　 |
| **4** | **税金** |  | 　 |
| **合计** |  | 　 |
| **合计大写:** |
| 报价说明：以上报价含材料、人工、运输搬运及税金。 |
| 分项清单 |
| **序号** | **名称** | **参数** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** | **备注** |
| 1 | 功放 | 具有定阻和定压两种输出方式。定压输出设有70V和100V。具有RS485控制接口，可通过广播管理系统主机监控功放的状态、温度。 带短路输入、输出端口，用于功放之间串联驳接，时序开关功放电源。可选配插卡式网络模块，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。输出方式：70V/100V /4～16Ω。信噪比：≥90dB（定压100V,A计权）。输出功率：≥250W。频率响应：100Hz－18KHz(+2~-5dB)；80Hz－8KHz(±2dB）。总谐波失真：100Hz－18KHz≤0.8%。电源范围：220V/50Hz±10%。获得中国国家强制性产品3C认证。声频功率放大器数字式短路保护装置获得实用新型专利证书。 | 4 | 台 | 　 | 　 | 新建 |
| 2 | 主备切换器 | 专业2U高度机柜式设计，4主4备，自动检测功放声频故障，切换主功放和备用功放，自动切换时间小于0.2S,LED指示主备功放工作状态，另外设有考试模式一键通功能按钮，专为考试配套系统使用，兼有手动主/备切换功能。可控通道组数 4组；信号输入口参数 0dBV,10KΩ ；通道切换能力 150V/20A,音频信号：电源输出能力 AC220/10A/每路；总电源能力 AC220/40A；输入检测阈值 45mVrms；输出检测阈值 1000mVrms；巡回检测周期 1000ms ；电源 AC220-240V/50-60Hz/40A。 | 2 | 台 | 　 | 　 | 新建 |
| 3 | 前级放大器 | 专业2U高度机柜式设计，12路输入通道：包括5路话筒（MIC）输入，5路标准线路（AUX）输入，2路消防接口，包括2路短路和2路DC24V，具有最高优先级；其次是紧急输入（ENC1、2）为第二级优先；话筒1（MIC1）具有默音可调功能，具有第三级优先；话筒（MIC2、3、4、5）与线路（AUX1、2、3）输入为第四级；话筒(MIC)输入通道和线路(AUX)输入通道均可独立调校音量以及高音 (TREBLE)、低音(BASS)独立调节；话筒带48V幻象功能（拨码开关单独控制）；钟声功能，且钟声音量可调。技术参数：输入灵敏度：线路250mV（L、R同时输入）；报警：250mV；话筒1-5：13 mV；应急话筒：15mV应急话筒启控阀值： 5mV；输出幅度：775mV±1dB/620Ω线路 775mV±1dB/1000Ω录音输出 ；输入阻抗：＞10KΩ；频率响应： 40Hz—— 16KHz　 ≤3db ； 总谐波失真： 80HZ——16KHZ ≤0.5%；信噪比：话筒≥70dB，线路 ≥80dB，音调： 200Hz ±6dB 10KHz ±9dB；电源电压范围： 180V～242V　50Hz。 | 2 | 台 | 　 | 　 | 新建 |
| 4 | 监听器 | 标准2U高度机柜式设计；16路监听功能，数码显示监听通道。 | 2 | 台 | 　 | 　 | 新建 |
| 5 |  台式机 | 处理器:Intel I5处理器 ;操作系统: Windows 7以上中文版;内存: ≥4G;硬盘: ≥1T;显示器: ≥21英寸液晶显示器; 键鼠:USB键鼠套装。 | 2 | 台 | 　 | 　 | 新建 |
| 6 | UPS电源 |  10KVA，在线式；配12V100AH电池16节和电池柜； 具有智能风扇调速；UPS内置RS232/RS485通讯端口以及多种干接点信号接口。UPS主机的输入：a) 输入电压范围：单相：110～300Vac（半载），160～300Vac（满载）；b) 输入频率范围：40-70Hz；c) 输入功率因数：≥0.99；d) 输入接线：单相三线（1Φ+N+PE）；UPS输出：正弦波；a) 输出电压范围： 220 Vac /230 Vac /240Vac；b) 输出功率因素：≥0.9；c) 输出电压稳压精度：±1%；d) 输出电压失真度：≤3%(阻性负载）；≤5%（非线性负载）；e) 输出电流峰值系数：3:1；f) 逆变 旁路转换：0ms；g) 输出频率范围：与输入同步（市电模式）；h) 保护功能：输出短路保护、输出过载保护、过温度保护、电池低压保护、输出过欠压保护、风扇故障保护等。 | 2 | 套 | 　 | 　 | 新建 |
| 7 | 网络机柜 | 600\*800\*1000机柜 | 2 | 个 | 　 | 　 | 新建 |
| 8 | 语音音箱 | 木质音箱，外饰PVC皮。它采用一只优质4.5吋中低音和一只高音揚声器，二单元二分频。输入电压：100V；额定功率：10W；频率范围：100Hz-16KHz ±15%；灵敏度： 90dB ±3dB； | 9 | 只 | 　 | 　 | 新建 |
| 9 | 护套主线 | 多股软铜芯线 | 600 | 米 | 　 | 　 | 新建 |
| 10 | 护套分线 | 多股软铜芯线 | 400 | 米 | 　 | 　 | 新建 |
| 11 | 辅材及系统集成 |  符合国家及行业标准的相关配件（主线RVV2\*2.5线、分线RVV2\*1.0线、优质管材等）及安装施工、调试、培训等。 | 1 | 批 | 　 | 　 | 新建 |
| 12 | 技术服务 | 1.高考外语听力考试前对外语听力考试播放系统和设备进行三次检查、维护和维修，考场设置需要的设备迁建。2.进行三次检查、维护和维修。3.高考外语考试当天外语听力考试播放期间派技术人员现场值守保障播放设备的安全正常播放。4.代甲方购买需要更换的相关设备。价格参照市场价和招标价议定 | 305 | 个 | 　 | 　 | 维护 |
| 13 | UPS电源 |  10KVA，在线式；配12V100AH电池16节和电池柜； 具有智能风扇调速；UPS内置RS232/RS485通讯端口以及多种干接点信号接口。UPS主机的输入：a) 输入电压范围：单相：110～300Vac（半载），160～300Vac（满载）；b) 输入频率范围：40-70Hz；c) 输入功率因数：≥0.99；d) 输入接线：单相三线（1Φ+N+PE）；UPS输出：正弦波；a) 输出电压范围： 220 Vac /230 Vac /240Vac；b) 输出功率因素：≥0.9；c) 输出电压稳压精度：±1%；d) 输出电压失真度：≤3%(阻性负载）；≤5%（非线性负载）；e) 输出电流峰值系数：3:1；f) 逆变 旁路转换：0ms；g) 输出频率范围：与输入同步（市电模式）；h) 保护功能：输出短路保护、输出过载保护、过温度保护、电池低压保护、输出过欠压保护、风扇故障保护等。 | 1 | 套 | 　 | 　 | 维护更换 |
| 14 | 主备切换器 | 专业2U高度机柜式设计，4主4备，自动检测功放声频故障，切换主功放和备用功放，自动切换时间小于0.2S,LED指示主备功放工作状态，另外设有考试模式一键通功能按钮，专为考试配套系统使用，兼有手动主/备切换功能。可控通道组数 4组；信号输入口参数 0dBV,10KΩ ；通道切换能力 150V/20A,音频信号：电源输出能力 AC220/10A/每路；总电源能力 AC220/40A；输入检测阈值 45mVrms；输出检测阈值 1000mVrms；巡回检测周期 1000ms ；电源 AC220-240V/50-60Hz/40A。 | 1 | 台 | 　 | 　 | 维护更换 |
| 15 | 音箱 | 木质音箱，外饰PVC皮。它采用一只优质4.5吋中低音和一只高音揚声器，二单元二分频。输入电压：100V；额定功率：10W；频率范围：100Hz-16KHz ±15%；灵敏度： 90dB ±3dB； | 13 | 只 | 　 | 　 | 维护备用 |
| 16 | 移动播放器 | 【输出功率】：RMS18W【频率响应】：100HZ-15’000HZ【输入信号】：有线麦克风【使用电压】：DC7.4V【电池容量】：2600Mah【使用时间】：≥15小时【材 质】：ABS树脂成型【外形尺寸】：127mmX94mmX47mm【U盘/TF卡】：支持【净 重 量】：450g【颜 色】：黑色 红色 | 25 | 台 | 　 | 　 | 维护备用 |

投标人名称:

 地 址:

 联系电话: