

附件 1

广西商贸高级技工学校

明阳校区 1 号楼补充采购多媒体设备项目报价表

单位名称（盖章）：

单位地址：

联系人：

联系方式：

| 序号 | 商品名称 | 型号规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价（元） | 备注 |
|----|------|---|----|----|----|-------|----|
| 1 | 蓝牙音箱 | 品牌型号：优于或等于 Echor(艾可) AS-40B+（音响）、UPL-600+（蓝牙麦克风） 一、音响两只 1. 扩音音箱内置蓝牙接收模块能与蓝牙麦克风互相匹配，实现自动对频、班班通用。 2. 必须使用蓝牙接收方式，使用频率：2402 - 2480 MHz。 3. 调制方法：GFSK, BT = 0.5 Gaussian。 4. 蓝牙自动扫描、配对、锁定。 5. 输出功率：2*60W，蓝牙音箱输出音量高于 100 db(含)。音量在距离音箱 5 米时高于 70 db。 6. 频率响应：50 Hz ~25 KHz。 7. 灵敏度：-80dBm。 8. PC 输入接口：双路立体声 RCA 插孔*1 9. 输出接口：全频输出 60W 功率端子*1。 10. 调节形式：立体声音量旋钮、麦克风音量旋钮。 11. ★音箱具备 USB 通讯接口，可以通过发射器实现对电脑翻页功能； 12. 音箱可以与蓝牙教学麦克风发射器通用，建立有效连接后，其他有效范围内的话筒发射器将无法再与之连接，确保临近教室之间互不干扰。 13. 无线接收与功放、音箱三合一体安装简便，便于维修替换。 14、★要求与学校原有 Echor 无线麦克风兼容使用。 | 5 | 套 | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>二、蓝牙麦克风 1 个</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ★无线麦克风采用蓝牙传输技术，蓝牙麦克风是具有麦克风、翻页器、激光教鞭多种功能的一体化设备 2. 系统采用近距离联接机制，对频范围不大于 5 米，防止各教室之间串扰；使用距离确保 15 米内无噪音、断音、无死角； 3. ★发射器要求采用充电式锂电池，满电状态下可连续使用时间不小于 20 小时；充电接口采用通用的 USB 接口，方便使用； 4. 可颈挂，手持，领夹等多种方式使用。 5. 音质清晰，适合教学。内置咪头，可以直接使用，亦可外接咪头，麦克风灵敏度高，具有自动增益功能，确保拾音范围不小于 25CM； 6. 发射器小巧、轻便，便于携带； 7. ★使用翻页器功能时，只需麦克风与接收设备成功对频即可使用，无需另外安装翻页接收器 8. ★具有激光教鞭功能。 9. 具有麦克风音量调节功能。 10.★发射器具有闲置静音功能，在不使用且不关机的情况下平放，自动静音，敲击键盘等杂音不会带入音箱。 11. 技术指标： 12. 发射使用频率：2402 - 2480 MHz； 13. 调制方法：GFSK, BT = 0.5 Gaussian； 14. 发射功率：小于 2.5 mW；。 15. 有效接收距离：15 米以内； 16. 拾音范围：60 度夹角，心型指向，距离不小于 25CM 17. 连续使用时间：20 小时以上 18. ★要求与学校原有 Echor 蓝牙音箱兼容使用。 <p>三、无线充电座一个</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 麦克风充电底座 5V/2A 输入供电， 2. 麦克风充电底座自身具有完善的异物检测与温度保护功能， 3. 麦克风无线充电距离最远达到 5mm， 4. 有充电选择功能，在有线充电的情况下，无线充电自动关闭， 5. 麦克风充电底座具有充电状态显示，2.5h 即可充满电， 6. 充电底座与麦克风本身相贴合，且充电时不发烫，温度在 40 摄氏度以下 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|---|------|---|--|--|--|
| 2 | 钢制讲台 | 品牌：优于或等于鑫洋华 材质：讲台选用 1.2mm 厚相当于或优于武钢的优质精装冷轧钢板，采用数控设备精加工制作，表面经酸洗、磷化防腐防锈后静电喷塑处理、喷后均匀，光洁度好，塑面经久耐用，钢木结合式，边角平滑圆弧过渡，安全和美观。 规格：长 1180mm 宽 730mm 高 354mm(上围尺寸) 长 800mm 宽 620mm 高 626mm（下围尺寸） 总高 980mm，台面高 866mm； | 6 | 张 | | | |
| 3 | 中控 | 品牌型号：优于或等于仙科：XK-Z2001 1、面板和主机一体化，方便安装 2、4 路视频输入，2 路视频输出；4 路 VGA 输入，2 路 VGA 输出；4 路音频输入，1 路音频输出，音频同步切换； 3、按键部分：按键部分表面采用覆盖薄膜按键，无空隙，可防水防尘； 4、内置遥控码学习功能，可通过红外或串口控制外接设备；投影机关机延时功能； 5、1 路可编程 RS-232 控制投影机接口，2 路 USB，1 路 MIC，2 路网络接口 6、内置遥控码学习功能，可通过红外或串口控制外接设备，使用更简单，学习更可靠，1 路红外发射接口，可通过学习红外编码，控制投影机，内置立体声音量控制功能 7、16 键全功能面板，面板内置 VGA、音频、网络及 USB 接口，可连接移动硬盘等大耗电屏幕、投影机延时时序电源控制箱，增强中控系统稳定性，控制电动幕升降； | 7 | 台 | | | |
| 4 | 安装调试 | 包括工程所需的辅材及人工费用 | 7 | 套 | | | |
| 总计：人民币 | | | （大写） | | | | |
| 1、以上报价包含税费。 2、如还有其他报价的项目请自行补充填报。 | | | | | | | |