**附件3 多媒体教室教学设施更新项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **基本参数和需求** | **品牌型号参数** | | **响应情况** | **单价（元）** | | **备注** |
| 多媒教控制台 | 1. 材质：高密度优质加厚冷轧钢板，主框架钢板厚度≥1.2MM，其他部位钢板厚度≥1.0MM，表面经过酸洗，磷化，防腐防锈处理，大致尺寸：1100MM\*780MM\*1000MM。 2. 集成中控台，有线鼠标键盘、USB、HDMI、VGA、3.5音频接口、总电源控制等。 3. 可安装17-24寸显示器，键盘和显示器采用翻转式操作，关闭后所有设备都隐藏在讲台内。外观见参考样图，提供的产品尺寸需与样图大致相同。 4. 提供产品检验检测报告。。 |  | |  |  | | （琼财资〔2021〕744号）文件规定，价格上限2500元）  注：红色说明文字请删除 |
| 有源音响 | 1. AC220V、强制3C认证 2. 单支≥80W输出功率，频响范围为100-20KHz； 3. 低音喇叭单元≥6.5寸，高音单元≥2寸，二路分频，高低音调节； 4. 黑色高密度中纤板，金属网罩，挂壁安装 5. 10.接口：至少1路立体声RCA输入、1路立体声RCA输出，1路6.35话筒输入；话筒和总音量单独调节，带混响音量调节。 |  | |  |  | | （琼财资〔2021〕744号）文件规定，价格上限2000元）  注：红色说明文字请删除 |
| 信号线路更换改造 | 对室内的多媒体部分电源线路、信号线路进行更换和改造。  要求：  1. 音频视频信号线采用优质一线品牌抗干扰屏蔽信号线，无氧铜材质，镀金插头；  2. 电源线采用国标优质 RVV电源线，单芯单芯≥2.5mm²。  3. 投影机信号线采用优质一线品牌HDMI、 VGA线各1条。  4. 电源控制箱。  5. 地面走线线槽全部采用金属弧形槽。 |  | |  |  | |  |
| 鹅颈麦 | 交流供电鹅颈麦，鹅颈部分长度≥45CM |  |  | | |  |  |
| 投影屏幕改造 | 使用玻珠幕布或抗光幕布对原有白板等投影幕进行改造 |  |  | | |  |  |
| 辅材和拆装费用费 | 对原有设施和线路进行拆除、旧设备重新安装调试、旧台搬运到集中存放点、及安装现场卫生清理和垃圾清运。 |  |  | | |  |  |
| 单间报价小计 | | （元） | | | | | |
| 总价 | =单间报价x 78间 | （万元） | | | | | |

控制台彩色图片

|  |  |
| --- | --- |
| 控制台彩色图片（可另附大图） | 尺寸 |
|  |  |

**注： 1.此报价单需单独用信封密封并盖章，不与其他资料一起装订和打包。**

**2.报价需符合海南省省本级教育类资产配置标准的通知（琼财资〔2021〕744号）文件要求。**

**3.提供3个维修备用中控模块**