|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **录音室** | | | |
|  | **设备名称** | **技术参数及性能（配置）要求** | **数量** |
|  | 录音室 | **教室装修：**  **墙面：**  2\*3方木打底，株距行距50公分，离地1.2米采用环保开槽吸音板，厚度15mm。规格：2440\*197\*12mm。  腰线部分采用石膏板边条,宽度100mm、粉刷白色乳胶漆饰面（粉刷三遍）上边采用环保穿孔吸音板，厚度15mm，  规格：2440\*197\*12mm。  主要对四周墙壁做隔声、吸声处理，具体施工工艺及美观性根据各投标方按照方案进行投标。  投影墙、采用3\*4方木打底、株距行距30公分、9mm石膏板依据设计效果图进行造型安装。粉刷效果图彩色乳胶漆  （3遍）  **地面踢脚线：**  材质：80mm\*12mmpvc成品踢脚线  颜色：白色浅色系，不反光；  **吊顶：**  材质：批刮腻子（2遍）、粉刷白色乳胶漆（3遍）  **灯具：**  采用专业灯光  1、LED平板柔光灯 品 牌：KEMLED（珂玛影视灯光）  型号：CM-LED1200 额定功率：100W 灯体重量：6.2kg 颜色：黑色  外壳材质：铝合金 灯珠数量：600颗 台湾晶元LED灯珠  出光角度：120度 显色指数：Ra≥95 使用寿命：50000小时 灯体尺寸：490×270×90mm  色温：5600K (±150K) 额定电压：AC 100-240V 50/60Hz 通道数量：1个通道  工作温度：-20℃至50℃ 存放温度：-20℃至60℃ 冷却系统：自然风冷散热  调光功能：0%至100%无极调节 链接方式：电源线in/out，信号线in/out  信号 线：三芯卡侬头输入，三芯卡侬头输出  操作：数码显示管控制地址码和相对照度  控制协议：DMX512（1990版）调光和主机调光控制两种  照度：3155LUX/1M、1023LUX/2M、572LUX/3M、349LUX/4M、240LUX/5M、173LUX/6M、61LUX/10M 资质、认证：CE认证。ISO9001：2008质量管理体系认证。产品质检报告 。ROSH环保认证。专业灯光资质叁级认证证书。音视频工程业企业资质贰级。防火等级证书 。   1. LED聚光灯   型号： CM-LED70W  照度： 1m(13489Lux),2m(3266Lux),3m(1697Lux),4m(1047Lux),5m(688Lux),6m(497Lux),10m(198Lux)  色温： 5600K±150K 显色指数： Ra≥92 输入电压： 90-230V 功 率： 70W  操作：输出连接线（可直接开与关）灯具外部有调光旋钮0-100%灯具外部有调焦旋钮  外形尺寸： 373H\*260W\*270L（mm） 重 量： 5.3Kg 外壳： 铝型材 颜色：黑白色  遮飞： 4叶遮飞195mm 冷却系统：对流传热 透镜规格： 130mm  防护等级： IP 23 适用环境：室内 工作环境温度： -20℃—50℃  符合标准： CE资质、认证：CE认证。ISO9001：2008质量管理体系认证。产品质检报告 。ROSH环保认证。专业灯光资质叁级认证证书。音视频工程业企业资质贰级。防火等级证书  配件   1. 支架： 专用灯具支架，铸钢铁材质，称重30KG。主要用于灯具于房间顶部的连接配件，该配件与灯具之间的延长杆根据现场的情况进行加工定制 2. 恒力铰链（标准型）：型 号：CM-HLJL-1.2M； 恒力弹簧选用进口高强弹不锈钢经特殊处理，厚度0.75MM，宽度23MM经久耐用，抗腐蚀，抗疲劳：5000次内不超过1%，   使用寿命：持续拉伸20年，  材质：优质铝合金材料制成，全喷塑处理，抗静电， 承重2-13KG，具有重量轻，导向型好，定位精准，使用操作简单，强度高的特点，终身免维修。  3、专用阻燃电缆线：产品名称：演播室灯具专用阻燃电缆线，军工品质，  规 格：3\*1.5MM2,  材质：ZR-RVV：阻燃聚氯乙烯绝缘及黑色护套软电线，无氧铜丝，电压等级300/300，阻燃电缆的高聚物材料氧指数均在28～33之间，电缆的阻燃性能符合IEC60332-3标准规定  **灯光改造：**  均匀布光、宁亮勿暗；  要求  1、照度：不低于600LX；  2、色温：采用三基色冷光灯，约6000K；  4、灯光控制  专业灯光：录像区域9点补光、交叉控制  面灯：每个都可以单独控制；  **灯具：**  设备规格  灯：普通照明、过道射灯  镇流器：采用电子镇流器；  **操作台：**  含操作台及1把椅子，1个工位，规格：2000\*1000\*780mm  **开关面板：**  开关：配置HIDI\SDI\AV一体面板。单控面板  插座：五孔插座 | 1 |