装修要求及设备技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 提供完整的装修设计图纸，效果图。装修改造设计方案的视觉效果、严格按照施工方案及图纸施工、出具施工项目清单 | |
| 2、施工进度安排的具体性、完整性、创新性及进度保证措施 | |
| 1、LED显示屏 | |
| 1. 显示屏尺寸≥3.29\*1.85=6.0865㎡   像素点间距 2.5±0.05mm | |
| （2）刷新率 28/00/3200Hz | |
| （3）平均无故障时间 MTBF平均无故障时间≥2000h；MTTR平均修复时间≤20分钟 | |
| （4）噪音 1m范围内，测试4个位置（前后左右）噪音不大于2dB；抗干扰 符合IEC801规定 | |
| （5）电子大屏，必需提供由CNAS、ILAC-MRA认证的第三方专业机构出具的检测报告复印件，并加盖制造厂商公章 | |
| 2、控制接收系统 | |
| （1）集成HUB75，无需再配转接板。 | |
| （2）支持14bit精度的色度、亮度一体化逐点校正； | |
| （3）支持静态屏、1/2-1/64扫之间的任意扫描类型； | |
| （4）支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏； | |
| （5）为保证信号传输的稳定性，接收卡需支持一帧延迟，发送端到显示端延迟达到一帧 | |
| 3、处理器 | |
| （1）最大输入分辨率1920×1200@60Hz，支持分辨率任意设置； | |
| （2）最大带载260万像素，最宽可达4096点，或最高可达2560点 | |
| （3）支持视频源任意切换，缩放和裁剪；支持画面偏移； | |
| 4、音箱系统 | |
| （1）音箱2对，参数：低音单元12寸65芯156磁、高音44芯；全喷漆、高密度中纤板，额定功率（RMS）300W峰值功率：600w；灵敏度（1m/1W):99db；频率响应（-3db）：65Hz-18KHz； | |
| （2）6频响:+0.5dB/-0.5dB(20hZ-20kHz)；总谐波失真；0.03%@+14dBu(20Hz-20kHz) 输入通道：12通道：单声道：4；立体声：4 输出通道 | |
| （3）通道数：数字四通道 最大频偏：±15kHz 综合失真：≤0.02% 频率稳定度：±0.03% 工作距离：100米 | |
| 5、办公家具 |
| 大型会议桌长方型会议桌1张尺寸5m×1.5m；演讲台1张；小会议桌6张；  （1）技术参数：   1. 台面∶采用优质胡桃木，厚度0.6mm; 采用优质环保白乳胶粘压拼接，纹路细致，美观。 2. 封边∶ 采用优质与贴面相同的木材。 3. 基材∶采用优质环保E1级中纤板，甲醛释放量≤ 1.2ng/L，经防虫、防腐等化学处理，各项性能指标符合国家标准。   4、油漆∶面漆采用国家标准环保聚脂漆，四道底漆，三道面漆，7道工序喷漆工艺处理。 | |
| （2）会议椅40把 材质：不锈钢网布椅 | |
| 6、装修 |
| 1. 地砖：吸水厚度膨胀率≤18%；表面胶合强度平均值：≥1.0MPa；内结合强度 平均值：≥1.0MPa；表面耐磨度：≥4000转；甲醛释放量：E1:≤0.124mg/m³ | |
| （2）吸音板：吸音效果达到25-30dB | |
| （3）吊顶采用吕单板吊顶 | |
| （4）顶灯：6组 ； 技术要求：色温6500；光通度1100±10%；功率：32±10%；功率因素≥0.5； | |
| （5）窗帘、窗纱；2层布局，一层纱 、 一层布衣遮光 ； | |
| （6）人脸识别门禁三套:各出入口控制点可配置统一的开放时间；人脸注册：将测试基础数据库人脸图像导入进行批量注册；支持活体检测功能，支持手机照片、打印照片和视频防假; | |
| (7）电路改造：具备双回路电源自动切换；具有可靠的备用电源，保证紧急情况下不间断供电； | |