**老校区多媒体教学设备参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要技术参数** | **数量** | **单位** |
| **1** | **控制电脑** | 1、★英特尔 酷睿 双核I3-4170(3.7G，3M) 2、★主板：Intel H81主板(1\*PCI，1\*PCI-E x16, 2\*PCI-E x1)  3、★内存：4G DDRIII 1600 4、★硬盘：500GSATAIII 7200RPM 5、光驱：DVD 6、显卡：集成显卡 **7、**★**光电抗菌鼠标及抗菌防水键盘,提供其抗菌检测报 8、**★**19.5宽屏LED显示器，提供TCO6.0认证报告** 9、25L标准大机箱, 顶置开机键和reset键 USB口：大于等于6个（其中顶置2\*USB3.0，后置4\*USB2.0） **10、★所投产品通过噪音测试小于等于20db认证，主机平均无故障时间不低于42W小时认证，提供相关证明材料并加盖厂商公章** 11、机器自带软件版保护芯片，支持系统自动还原、自动修改IP和计算机名、硬盘保护、网络同传、增量拷贝、断点续传、支持Windows 界面下操作  **12、★提供厂家针对本项目的授权书和三年售后服务承诺函** | **5** | **台** |
| **2** | **桌子** | 1、**★**规格：1120\*1000\*730  2、**★**材料及加工工艺： 采用1.2MM优质精装冷轧钢板,经数控激光切设备加工而成,表面酸洗、磷化、防腐、防锈、钝化处理后静电喷塑(颜色用户可选定)，塑面经久耐用  3、结构：上下分体、豪华美观、操作舒适 4、 **★**讲台扶手，台面，背板采用高温热转印工艺而成， 表面喷高档防滑油漆（颜色用户可以选定），整体提升讲台的效果  5、采用平滑圆弧过渡设计、安全、美观。内部钢板无棱边及毛刺  6、上方左侧可放17寸~22寸液晶显示器（固定在活动支架上），显示器可以自由活动翻转。右台面前方可选放多功能接口板等，右前方平面可放笔记本等设备  7、防尘、防盗，一把钥匙开启，可安装电控锁（选配）  8、讲台配备有翻转键盘托，中控面板托，杂物盒，采用优质品牌承重轨道，结实耐用  9、 电脑主机的光驱和USB接口设有专门的可开合小门，方便操作。后方有上下门，便于检修设备，下门冲散热孔，方便散热  10、 柜内有活动拖盘，方便调节设备  **11、★投标产品通过CE认证，提供证书复印件**  **12、★设备厂家为中国教育装备行业协会会员，提供证书复印件** | **5** | **张** |
| **3** | **投影机** | 1、投影技术：3LCD  2、显示芯片：3×0.63英寸芯片  3、**★**亮度 ： 3800流明  4、**★**对比度： 2000:1  5、**★**标准分辨率： XGA（1024\*768）  6、扫描频率： 水平：14-923kHz，垂直：47-93Hz  7、灯泡功率： 210W  8、变焦比： 1.6X  9、投影比：1.4-2.27:1  10、投影尺寸 ：30-300英寸  11、投影距离 ： 0.76-7.62m  12、屏幕比例:  4:3 | **5** | **台** |
| **4** | **吊架** | 国产，钢制，标准1M长 | **5** | **个** |
| **5** | **投影幕布** | 120寸，玻珠材料，电动，16:10 | **5** | **个** |
| **6** | **多媒体中控** | 1、**★**内置数百款投影机控制码，安装时无需写码，永不丢码，通过拨码和双红外两种方式控制投影机，适应各种不同的投影机，最多可同时控制3台不同品牌投影机  2、投影机防盗报警：拔掉投影机VGA线，中控发出警笛音  3、**★**内置VGA 3×2切换器，音频4×1切换器，视频 2×1切换器，1路话筒输入，内置话筒混音放大器  4、讲台开门联动功能，开讲台门通过磁感应自动开关中控  5、权限管理：教师卡（教师拥有一个年级的授权卡）、学生卡（学生拥有一个班级的授权卡）、通卡（管理员的授权卡可以开所有班级的电教设备）  6、中控内置电视接收模块，无需外加电视盒，电视信号可输出至投影机  7、可直接在中控面板上调台，任意删除不需要的频道  具有快速自动搜索频道功能，能在20秒内搜索完毕所有频道并保存  8、开机默认为上次观看频道  **9、★为了确保产品质量，产品需通过CE，FCC，ROHS认证，提供认证证书复印件**  10、**★提供厂家针对本项目的授权书和三年售后服务承诺函** | **5** | **套** |
| **7** | **系统集成服务** | ★本项目为交钥匙工程，中标人要承担新购设备的安装部署和软件的部署，并完成新老设备的集成；  ★如涉及到其他硬件厂家和软件供应商的配合，由此产生的费用由中标单位在投标时一并考虑，采购人可以帮助协调，但不另行支付。 | **1** | **套** |