**13.洁净层流床罩 12台**

**一、主要配置：**

风机2台、彩色液晶显示屏1套、内置激光尘埃粒子检测装置1个、温度湿度传感器1个、超大无拼接高效过滤器1个

磁吸式高效过滤网4个、可调节高度机箱1个

**二、主要技术参数：**

1、洁净等级空态百级（ISO 5级）垂直流送风

2、悬浮粒子数直径≥0.5um的粒子平均数＜120粒/m3菌落数≤0.2个

3、噪音35-51dB，提供厂家曾获得有资质的第三方检测报告备查。

4、外箱主体材质：无缝焊接冷轧钢板静电喷塑。

5、≥4寸一体化彩色液晶显示屏，操作控制方式为物理机械按键，提供产品控制面板图佐证。

6、控制方式：低斜角度轨道下降式控制盒、微电脑轻触控制系统，可遥控可定时。

7、双层围帘，外层为彩色围帘，内层为透明围帘，两层均可4边360度滑动，长围帘与导轨之间的间隔配短围帘。

8、高度可根据门框净高和对内部空间的需求进行选调，插拔式支撑支架可静音移动，四个万向脚轮都有刹车功能。

9、配置遥控器，控制系统的全部功能都可以通过遥控来实现，除可远程控制电源开关、杀菌、照明和风机风速外，还可遥控定时、查看过滤系统及紫外线灯累计工作时间、系统时间等。提供遥控器图片佐证。

10、过滤层级≥三级过滤。

11、高效过滤器完整性：高效过滤器及其框架的连接处的漏过率≤0.01%，提供厂家曾获得有资质的第三方检测报告备查。

12、内置尘埃粒子传感器、内置温、湿度传感器，提供佐证资料证明。

13、控制面板上实时显示紫外线灯、过滤器累计工作时间，但不会直接显示剩余寿命，以免这些配件达到预设的寿命而医疗机构没有立即更换时引起病患及其家属的投诉。提供产品控制面板图佐证。

●14、选用无臭氧型紫外线杀菌灯，紫外线辐射照度以及初始臭氧产出率应符合国标GB 19258-2012《紫外线杀菌灯》的要求，提供曾获得过有资质的第三方检测报告证明。

15、紫外线杀菌灯与照明灯的控制开关各自独立，可分别同时开与关，不影响各自的使用。提供控制开关图片佐证。

●16、振幅：净振动振幅≤5μm，提供厂家曾获得有资质的第三方检测报告备查。

●17、气流模式：在洁净区域内的气流应向外，不产生漩涡和回流，且无死点，提供厂家曾获得有资质的第三方检测报告备查。

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收后使用。