16、循环空气消毒机2台

★1基本要求：采用紫外线消毒，可杀灭和去除空气中常见细菌及致病微生物达到消毒要求。消毒时可在有人状态下工作，即人机共存

★2资质认证：企业具有消毒产品生产企业卫生许可证，企业通过ISO13485质量管理体系认证，产品通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和ISO45001职业健康安全管理体系

3技术和性能参数

3.1主要功能：

★3.1.1 主机壳体选用完全不燃烧的金属材质经现代防潮工艺制成，面饰层采用水晶面板，表面平整无凹凸状，易清洁，不藏污纳垢减少交叉感染；

3.1.2微电脑程序控制，触感式控制面板，中文液晶显示屏；

3.1.3紫外线灯管、电机、负离子故障自动检测带真人语音故障提示；

★3.1.4紫外线加强消毒和自动检测，镜面不锈钢板固定，增强紫外线强度；

3.1.5整机工作寿命计时和清洗保养提醒功能；

3.1.6主管失效备管自动支援功能；

3.1.7采用微电脑、高精度实时时钟芯片控制，工作稳定可靠；

3.1.8自动、遥控、触感式手控多控消毒运行；

3.1.9风速高、中、低可选，采用下进上出风结构，风叶采用金属材质，避免凉风直吹病员；

3.1.10全翻盖式机壳，方便于日常清洗、保养、维护，节时省力；

3.1.11带活性炭网及光触媒网辅助消毒；

3.1.12遥控器设计具有防丢失功能。

3.2主要技术参数：

3.2.1适用空间：≥100m3

3.2.2外形：平板壁挂式

3.2.3外观尺寸：100（±10）cm×40（±10）cm×25（±5）cm

★3.2.4循环消毒风量：≥1000m3/h

★3.2.5紫外线辐照强度（垂直距离灯管15cm处）：≥7.75×103μW/cm2（提供权威机构检测报告）

3.2.6消毒功率：≤450W

3.2.7紫外线管寿命：≥5000h

3.2.8紫外线泄漏量：＜5μW/cm2

3.2.9消毒时空气中臭氧量：≤0.1mg/m3

3.2.10负离子发生量：≥6×106个/cm3

3.2.11额定电压：AC 220V±22V

3.2.12额定频率：50Hz±1Hz

3.2.13噪音：≤55dB(A)

3.2.14消毒后空气中细菌总数：≤200cfu/m3

3.2.15适用环境：人在动态环境及静态环境（医院病区）

3.2.16安全防护类型：I类"

4报警及安全指标：紫外线灯管、电机、负离子故障自动检测，真人语音报警。

5配置需求

主机1 台

使用说明书(内含操作指南) 1 份

保修卡 1 份

合格证 1 份

备用保险管 2 颗

安装板 1 个

遥控器(含电池) 1 套

6安装要求：外观尺寸：100（±10）cm×40（±10）cm×25（±5）cm ；壁挂安装，预留插线口，无其他要求

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，交由采购方验收使用。