公司 报价单

报价项目：浙江省人民医院毕节医院金海湖院区第二批小设备采购项目市场询价

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称 | 设备名称 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 浙江省人民医院毕节医院金海湖院区第二批小设备采购项目（D包） | 床单位消毒机 |  |  |  | ICU |
| 床单位消毒机 |  |  |  | 医务部 |
| 空气消毒机壁挂式 |  |  |  | 医务部 |
| 空气消毒机移动式 |  |  |  | ICU |
| 空气消毒机移动式 |  |  |  | 医务部 |
|  | 合计金额 | 人民币大写： | | | | |
| 人民币小写： | | | | |

公司全称（盖章）：

联系电话：

日期：

床单位消毒机采购需求

1.采用高效臭氧产生技术，能确保在该消毒机开机15min、30 min、45min、60min时，臭氧含量平均值均应分别不低于1620mg/m3、1880 mg/m3、2200mg/m3、2270mg/m3。

2、床袋（或罩）密闭时臭氧泄漏≤0.1mg/m3。

3、机身采用简洁流畅的外型设计，外壳采用优质阻燃复合材料ABS工程塑料，表面光滑易擦拭。模具一体成型保证了产品的一致性；

4、结构形式：移动式底部有3个供移动的滑轮，设备顶部有方便推动的一体成型把手；背部有不少于2个专用储存柜而非网兜，用于存放床罩、床袋、抽气与充气管路、可拆卸的制式电源线。

5、检修的便捷性：设备主要部件（臭氧发生装置、电动球阀等）可从设备底部抽拉出来；控制板等电控系统，可以通过顶部机盖轻松取出，即可实现方便地检修。

6、消毒程序为自动控制，一键启动操作，无需人工值守。

7、采用专用抽、充气技术，使臭氧能更好地渗透到物体内部消毒

8、★消毒效果：对大肠杆菌8099的杀灭对数值≥3.00，对金黄色葡萄球菌ATCC6538杀灭对数值≥3.00，对白色念珠菌杀灭对数值≥3.00，。

9、★能有效去除附着在物体上的各种异味、血腥味、霉味、大小便味等。对消毒物品有增白的作用

10、设备程序运行采用抽气-消毒-密闭-解析的模式，各个程序阶段时间均可根据实际需求预先手动设置，设置范围为0~999min，可轻松完成个性化的消毒需求且操作简便。

12、输入功率：≤140W，宽电压设计，适用于电压波动的地方使用。

空气消毒机壁挂式采购需求

1.消毒因子：等离子体

2.特定适用空间体积≤100m3

3.安装方式：壁挂式安装

4.额定输入功率≤60W，工作电源环境：220V±22V 50Hz±1Hz

5.循环风量≥850m3/h

6.等离子体密度分布≥2.9×1017m-3

7.臭氧泄漏量≤0.005mg/m3

8.等离子体空气消毒机内部不得装有中、高效过滤器和紫外线杀菌灯。符合WS/T 648-2019《空气消毒机通用卫生要求》第6.4.2条

9.★设备对白色葡萄球菌（8032）进行60Min消毒作业后的杀灭率≥99.95%

10.设备对白色葡萄球菌（8032）进行60Min消毒作业后的菌数≤25（cfu/m3）

11.设备对空间作业120min后PM2.5颗粒浓度≤0.015（mg/m3）

12.设备对空间作业120min的洁净空气输出比率≥200（m3/h）

13.设备对100m3空间作业120min后，≥0.5㎛悬浮粒子数≤1.7×106（粒/m3）

14.★设备对毒株A/PR8/34进行60min消毒作业后去除率≥99.9%

15.★设备对白色念珠菌（10231）进行60Min消毒作业后杀灭率≥99.91%

16.★设备对黑曲霉菌（16404）进行60min消毒作业后杀灭率≥99.91%

17.★设备对肺炎克雷伯氏菌进行60min消毒作业后去除率≥99.9%

空气消毒机移动式采购需求

1.消毒因子：等离子体

2.特定适用空间体积≤100m3

3.安装方式：移动式

4.整机额定输入功率≤85W，工作电源环境：220V±22V 50Hz±1Hz

5.循环风量≥1120m3/h

6.等离子体密度分布≥5.71×1018m-3

7.★臭氧泄漏量≤0.005mg/m3

8.等离子体空气消毒机内部不得装有中、高效过滤器和紫外线杀菌灯。符合WS/T 648-2019《空气消毒机通用卫生要求》第6.4.2条

9.设备电源安全性：保护接地阻抗≤0.06Ω

10.★设备对白色葡萄球菌（8032）进行60Min消毒作业后的杀灭率≥99.94%

11.设备对白色葡萄球菌（8032）进行60Min消毒作业后的菌数≤23（cfu/m3）

12.设备对100m3空间作业120min后，0.5μm悬浮粒子数UCL≤1.6×106（粒/m3）

13.设备对100m3空间作业120min后，0.5μm悬浮粒子数均值去除率≥95.8%

14.★设备对毒株A/PR8/34进行60min消毒作业后去除率≥99.9%

15.★设备对肺炎克雷伯氏菌进行60min消毒作业后去除率≥99.9%

16.★设备对冠状病毒进行60min消毒作业后去除率≥99.9%