# 深圳市儿童医院设备采购需求参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **招标事项及要求** |
| **1** | **风机盘管等离子体空气消毒机** | ▲1.消毒效果要求：（1）开机60min内，对白色葡萄球菌的杀菌≥99.90％ （2）开机60min内，对空气的自然菌的消毒率≥90.00％ |
| ▲2.消毒因子：等离子体 |
| ▲3.等离子体密度：2.2×109cm-3 ；2.5×109cm-3 |
| ▲4.配置感控设备远程监控管理系统 |
| 5.额定风量：≥600立方米/每小时；≥800立方米/每小时；≥1000立方米/每小时 |
| 6.机型配置：风管卡式 |
| 7.额定输入功率：12W；14W；15W |
| 8.噪音≤40db（A） |
| 9.臭氧增加量：≤0.009mg/m3；≤0.01mg/m3 |
| 10.设备界面实时显示工作状态 |
| 11.具备空气消毒器相关控制系统软件 |
| 12.设备采用合页式拆装设计 |
| 13.院感科可根据感控监测信息系统实时监测 |
| 14.通过CE认证，符合欧盟标准电磁兼容性要求 |
| 15.通过CE认证，符合欧盟标准电气安全通用要求 |
| 16.产品须在《全国消毒产品网上备案信息服务平台》备案 |
| 17.具有同类的工程案例3个 |
| 2 | **移动式臭氧空气消毒机** | ▲1.臭氧浓度：≥20mg/m3 |
| ▲2.具有程控定时器 |
| ▲3.消毒效果：对白色葡萄球菌（8032）的杀灭率≥99.90%，对空气中自然菌的消亡率≥90% |
| ▲4.可实现程控多时段的消毒时间设置 |
| 5.杀菌因子：O3 |
| 6.最大消毒范围：60m3 |
| 7.噪 声：≤65db（A） |
| 8.供电电源： 220V±22V，50Hz±1Hz |
| 9.额定功率：100VA |
| 10.安装方式：移动式 |
| 11.安全防护分类：Ⅰ类设备 |
| 12.采用全金属机壳 |
| 13.适用于无人密闭环境消毒 |

## 设备配套耗材试剂情况

**配套耗材或试剂 （开放□ 专用□ 无🗹）**

**配套耗材**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价（元）** |
| **1** | / | / | / |

**配套试剂**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价（元）** |
| **1** | / | / | / |