**附件一：**

|  |
| --- |
| **技术要求** |
| **品目：** | **等离子体空气消毒机** | **响应** | **偏离** |
| 1 | 最大适用范围：100m3 |  |  |
| 2 | 消毒效果：白色葡萄球菌平均杀灭率≥99.93%，自然菌的消亡率≥90%，消毒后细菌总量≤200cfu/m3，消毒时臭氧浓度≤0.05mg/m3（提供第三方权威检测报告） |  |  |
| 3 | 臭氧泄漏量≤0.003mg/m3（提供第三方权威检测报告） |  |  |
| 4 | 消毒器内部无中效或高效过滤网，符合《WS/T648-2019空气消毒机通用卫生要求》6.4.2规定 |  |  |
| 5 | 循环风量（m3/h）：≥800 |  |  |
| 6 | 人机共存：设备为动态消毒机，可在人机共存的环境中使用，不生成二次污染 |  |  |
| 7 | 温湿度检测功能：实时显示室内温度、湿度 |  |  |
| 8 | 等离子体的密度：5.85×1017-8.02×1017m-3 |  |  |
| 9 | 提供手动、常开、定时三种工作模式供用户选择 |  |  |
| 10 | 程控数量：定时控制程序数量≥6组，每组三种时段可选 |  |  |
| 11 | 查询功能：具有查询整机已工作时间和过滤网累计工作时间 |  |  |
| 12 | 智能提示功能：具备等离子体故障报警、风机故障报警、滤网过期提示功能 |  |  |
| 13 | 安装方式：壁挂式安装 |  |  |
| 14 | 噪声dB（A）：≤50 |  |  |
| 15 | 额定功率（W）：≤55W |  |  |
| 16 | 产品证件：卫生安全评价报告 |  |  |
| 17 | 净化效果：设备持续工作1h，0.5um以上颗粒物去除率达99.99%（提供第三方检测报告） |  |  |
| 18 | 设备持续工作2h，对甲型流感病毒(HINI)和冠状病毒（HCOV-229E)的杀灭率是99.99%（提供第三方权威检测报告） |  |  |
| **商务要求** |
| **品目：** | **等离子体空气消毒机** | **响应** | **偏离** |
| 1 | 自验收合格之日起，中选供应商提供产品免费质保服务至少三年。 |  |  |
| 2 | 所有设备必须在签订合同后30日内交货并安装调试完毕；如因采购人场地原因无法执行的，应在接到采购人通知后30日内完成交付。 |  |  |
| 3 | 付款方式：合同签订时中选供应商向采购人支付合同总价的5%作为履约保证金。设备安装、调试、验收合格后，采购人向已提供全额增值税普通发票的中选供应商支付合同总款；合同约定服务期满后无未解决的质量问题，采购人将向中选供应商无息退还原履约保证金。 |  |  |