附件一：医学设备询价采购清单

注：我方采取最低价中标方式评标，报价高于参考价视为无效报价。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **购买数量** | **国产/进口** | **规格或详细性能参数** | **售后** | **计量****单位** | **参考单价****(万元)** | **备注** |
| 医用等离子空气消毒机 | 2 | 国产 | 1.应用场所：适用与普通手术室、产房、血液病区、烧伤病区、保护性隔离病区、重症监护病区；消毒供应中心检查包装灭菌区和无菌物品存放区、重症透析中心；检查室、治疗室、感染性疾病诊室等。2.安装方式：移动式。3.外型尺寸：（L×W×H）：400×400×950（mm3）。4.重量：40 Kg。5.消毒方法：等离子体+静电吸附。6.最大适用体积：100 m³。7.额定循环风量：1000 m3/h。8.杀菌区电场强度8000V，积尘区电场强度4000V。9.设备持续工作1小时，臭氧残留量≤0.005mg/m³。10.净化效果：设备持续工作1小时，对100m³房间≥0.5um颗粒物的净化效率≥93%；净化后室内空气≥0.5um颗粒物≤2700000个/m³，达到十万级洁净度。11.洁净空气量CADR（颗粒物）≥450m³/h。12.气雾室细菌的杀灭率均100%。13.设备持续工作1小时，对体积为100 m3室内空气中的自然菌消亡率均大于90%，平均消亡率≥95%。14.人机共存：可在有人状态下进行连续动态消毒。15.外壳采用优质冷轧钢板，结构强度高，阻燃性好，安全性高。16.采用V型分子过滤器，可有效去除有机气体和医院的各种异味。17.采用新型多功能等离子体模块，杀菌效率高，积尘效果好(两段式)。18.实时监测室内空气温湿度。19.高、中、低三挡可调风速供用户选择。20.手动、定时、临时多种工作模式方便用户操作。21.程控数量（定时消毒）6组。22.模块化设计，方便用户维护保养。23.一键锁定功能，防止误操作。24.工作时间自动累计功能。25.高档液晶显示屏，远红外线遥控。26.报警功能：等离子体杀菌净化模块故障报警、过滤器清洗维护报警。27.输入功率：170W。28.电源：AC 220V 50Hz。29.产品证件：卫生安全评价报告。 | 1年保修，终生维护 | 台 | 0.9万元 |  |