

大连市第五人民医院询价函

大连市第五人民医院空气净化消毒器采购项目 询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购空气净化消毒器三台，预算 6.6 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院空气净化消毒器采购项目”进行报价，报价超出采购预算的，视为无效。

一、采购需求

★1.净化方式：采用初效、中效、HEPA 高效、溶菌酶高效四级过滤器过滤，除尘除菌。

★2.杀菌方式：采用生物环保材料溶菌酶过滤器杀菌，彻底避免二次污染。

★3.内置数据端口：设备预置数据接口，支持空气净化消毒数字化管理平台通讯对接。

4.无负作用：整个净化消毒过程无静电场效应，不会产生臭氧等有害物质。

5.除尘效率（ $0.3\ \mu\text{m}$ 尘埃）： $\geq 99\%$ 。

6.除菌效率： $\geq 99.9\%$ 。

7.循环风量： $400\text{m}^3/\text{h}$ 及 $200\text{m}^3/\text{h}$ 高低可调。

★8.适用空间： $\geq 50\ \text{m}^3$ （以卫生许可批件或安全评价备案报告为准）。

9.噪声： $\leq 50\text{db}$ 。

10.最大功率： $\leq 52\text{W}$ 。

11.操作方式：遥控器远程遥控操作，方便对设备运行进行管理。

12.定时功能：具备单一定时、循环定时功能。

13.一键睡眠功能：为医患人员创造良好的夜间休息睡眠环境。

14.智能化管理：净化消毒效能评估系统，予过滤器清洗维护协约系统，过滤器更换预警系统。

15.安装方式：吸顶、壁挂或落地安装，吊装或壁挂区域不得采用辅助框架，不能破坏原有墙体结构和走明线。

16.过滤器：列出过滤器的规格、产地、数量。

二、报价文件报送

若贵公司有意参加此次报价，请将报价文件密封后加盖单位公章，于2020年10月21日24:00前送至大连市第五人民医院（黄河路890号）机关综合楼（F座）307室（采购办），逾期者视为放弃。

三、报价须知

1.报价文件中应包含设备报价单、技术参数及采购需求响应表（详见附件）、营业执照、医疗器械注册证（不纳入医疗器械管理的除外）、生产厂家授权书、产品彩页（非必须）。

2.报价文件须每页加盖公章并密封完好。

3.技术参数及采购需求响应表与产品彩页不一致时，以产品彩页为准。

4.未响应“★”的条款的投标文件为无效文件。

5.如果投标文件中的报价单的设备是医疗器械，设备的名称、型号、规格须与医疗器械注册证的名称、型号、规格保持一致，如二者不一致，则视为无效投标。

6.中标方合同中所签订的医疗设备标牌名称、规格、型号须与医疗器械注册证的名称、型号、规格保持一致；非医疗设备的名称、规格、型号须与设备标牌名称、型号、规格保持一致。因二者不一致导致的设备验收不通过的风险，由中标方承担。

四、确定中标及合同签订

本次采购以满足采购需求且报价最低的原则确定中标单位。

五、付款方式

货物质保期壹年。供方应于货物安装、调试完毕并最终验收合格后的15个工作日内向我方开具全款增值税普通发票，我方收到发票后的30个工作日内以支票或电汇的形式向供方支付全部合同款。

六、联系方式

名称：大连市第五人民医院采购办

联系人：王祎娜、蒲宽

联系电话：0411-84244322

地址：大连市第五人民医院（黄河路 890 号）机关综合楼（F 座）307 室（采购办）

附件：空气净化消毒器技术参数及采购需求响应表



大连市第五人民医院
2020年10月16日

附件：

空气净化消毒器技术参数及采购需求响应表

序号	技术参数	是否响应
★1	净化方式：采用初效、中效、HEPA 高效、溶菌酶高效四级过滤器过滤，除尘除菌。	
★2	杀菌方式：采用生物环保材料溶菌酶过滤器杀菌，彻底避免二次污染。	
★3	内置数据端口：设备预置数据接口，支持空气净化消毒数字化管理平台通讯对接。	
4	无负作用：整个净化消毒过程无静电场效应，不会产生臭氧等有害物质。	
5	除尘效率（0.3 μm 尘埃）：≥99%。	
6	除菌效率：≥99.9%	
7	循环风量：400m ³ /h 及 200m ³ /h 高低可调	
★8	适用空间：≥50 m ³ （以卫生许可批件或安全评价备案报告为准）。	
9	噪声：≤50db。	
10	最大功率：≤52W。	
11	操作方式：遥控器远程遥控操作，方便对设备运行进行管理。	
12	定时功能：具备单一定时、循环定时功能。	
13	一键睡眠功能：为医患人员创造良好的夜间休息睡眠环境。	
14	智能化管理：净化消毒效能评估系统，予过滤器清洗维护协约系统，过滤器更换预警系统。	
15	安装方式：吸顶、壁挂或落地安装，吊装或壁挂区域不得采用辅助框架，不能破坏原有墙体结构和走明线。	
16	过滤器：列出过滤器的规格、产地、数量。	