**重庆医科大学附属口腔医院**

**需求询价公告**

**一、各供应商根据需求询价公告要求报价。**

**二、报价需按照后附要求格式报价，对技术要求响应情况进行逐条备注，如“无差异”或“有差异，差异是”。本次询价为确定预算需要，非正式采购，技术要求为初步要求，最终以正式发布招标公告的技术要求为准。**

**三、需求公告时间2025年1月17日至2025年1月23日17:30止**

**四、报价（需盖章PDF或图片电子版，按照后附报价格式要求）发送：[sjk806@163.com](mailto:sjk806@163.com)，报价邮件名称和文件名称需写上《XXXX公司重庆医科大学附属口腔医院XXXXXX报价表》。**

**五、重庆医科大学附属口腔医院,采购联系人：陈老师023-88860001,技术联系人:周老师023-88132377。**

**空气消毒机采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位名称： | |
| 联系人： 联系电话： | |
| 报价品牌： 型号： 产地： | |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） | |
| 报价： 元（总价，附分项报价表），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 | |
| **项目技术及要求** | 响应情况 |
| 附后 |  |

**备注：供应商还需提供投标产品成交记录:合同扫描件/中标通知书扫描件/公示结果网络链接及截图均可,能从中看出投标产品型号配置等信息。**

**技术要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 空气消毒机（一） 数量2套 | |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 结构：盘管式两侧下回风安装方式，等离子体反应器不少于6只 |
| 2 | 消毒净化方法：等离子体 |
| 3 | 等离子体电子密度值:1.5×109cm-3～3.0×109cm-3 |
| 4 | 等离子体反应器为纯钛板齿状正电极，不锈钢板负极 |
| 5 | 适用体积：≥100m3 |
| 6 | 循环风量：1700～2000m3/h |
| 7 | 过滤方式：初效大颗粒物过滤 |
| 8 | 空气中的自然菌消亡率：≥90% |
| 9 | 等离子体空气消毒器应符合WS/T 648—2019《空气消毒机通用卫生要求》：6.4.2 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。不采用复合式的等离子体技术。 |
| 10 | 等离子体反应器使用寿命≥30000小时（投标文件中提供检测报告复印件加盖公章） |
| 11 | 消毒指标：符合GB 15982-2012《医院消毒卫生标准》菌落总数：≤4cfu/皿(15min) |
| 12 | 风机盘管初阻力要求：≥50Pa |
| 13 | 臭氧泄漏量：≤0.10mg/m3 |
| 14 | 初效过滤网清洗提示功能，清洗滤网或检修时,有自动断电安全装置。 |
| 15 | 每天有多个可随意设置的工作时段，自动开、关机，循环运行且掉电记忆。工作时间累计记忆功能。净化消毒器可和空调室内风机联动工作和不用空调时消毒器可自动启动空调室内机风机工作进行净化消毒。 |
| 16 | 空气消毒器出现故障时能自动报警提示并有自动关机功能，同时不能影响空调系统的使用。 |
| 17 | 空气消毒器与空调室内机双相控制工作的空调要求：空调室内机必须满足能与空气消毒器联动控制工作。预留消毒器接线端口。1、当空调在制冷、制热、送风等模式时，消毒器需联动工作，空调系统应默认此状态为正常模式；2、当空调待机状态时，消毒器可控制启动空调内机电机工作。当有消毒需要时空调内机电机与消毒器联动工作，空调系统默认此状态为正常模式。 |
| 18 | 当室内空气质量污染超标时，有自动开机净化、消毒功能。 |
| 19 | 净化消毒器和风机出现故障时能自动报警提示并有自动关机功能,同时不能影响空调系统的使用。 |
| 19 | 空气消毒器需具备互联网监管功能：1、可通过网络通讯技术将设备运行参数传送至平台；2、平台可对多台设备进行集中管理；3、平台可对设备所处环境的PM2.5、温度、温度空气质量进行监测；4、平台具备设备运行数据储存导出；5、平台可对设备故障自动报警；6、平台可对设备的保养与维护进行提醒；7、≥5.1寸液晶显示屏 |
| 20 | 现场勘查：供应商需到我院现场勘查盘管风机安装条件和测量房间尺寸，如中标后设备因安装条件和房间条件限制，无法进行安装和不能达到参数所要求的功能，供应商应无条件退货，并赔偿我院经济损失。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 空气消毒机（二） 数量4套 | |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 净化消毒方式：盘管式单侧下回风安装，回风口应设置在病人背面墙下侧离地150mm左右 |
| 2 | 消毒净化方法：等离子体 |
| 3 | 等离子体电子密度值:1.5×109cm-3～3.0×109cm-3 |
| 4 | 等离子体反应器为纯钛板齿状正电极，不锈钢板负极 |
| 5 | 适用体积：≥90m3 |
| 6 | 净化风量： ≥900m3/h |
| 7 | 过滤方式：初效大颗粒物过滤 |
| 8 | 空气中的自然菌消亡率≥90% |
| 9 | 等离子体空气消毒器应符合WS/T 648—2019《空气消毒机通用卫生要求》：6.4.2 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。不采用复合式的等离子体技术。 |
| 10 | 等离子体反应器使用寿命≥30000小时（投标文件中提供检测报告复印件加盖公章） |
| 11 | 消毒指标：符合GB 15982-2012《医院消毒卫生标准》菌落总数：≤4cfu/皿(30min) |
| 12 | PM2.5去除率≥99% |
| 13 | 臭氧泄漏量：≤0.05mg/m3 |
| 14 | 初效过滤网清洗提示功能，清洗滤网或检修时,有自动断电安全装置。 |
| 15 | 通过遥控器操作，每天有多个工作时段，自动开、关机，并可随意设置，循环运行且掉电记忆。工作时间累计记忆功能。空气消毒器和空调可双相控制联动和不用冷热源时可启动室内机风机净化消毒使用。 |
| 16 | 空气消毒器出现故障时能自动报警提示并有自动关机功能，同时不能影响空调系统的使用。 |
| 17 | 空气消毒器与空调室内机双相控制工作的空调要求：空调室内机必须满足能与空气消毒器联动控制工作。预留消毒器接线端口。1、当空调在制冷、制热、送风等模式时，消毒器需联动工作，空调系统应默认此状态为正常模式；2、当空调待机状态时，消毒器可控制启动空调内机电机工作。当有消毒需要时空调内机电机与消毒器联动工作，空调系统默认此状态为正常模式。 |
| 18 | 当室内空气质量污染超标时，有自动开机净化、消毒功能。 |
| 19 | 空气消毒器需具备互联网监管功能：1、可通过网络通讯技术将设备运行参数传送至平台；2、平台可对多台设备进行集中管理；3、平台可对设备所处环境的PM2.5、温度、温度空气质量进行监测；4、平台具备设备运行数据储存导出；5、平台可对设备故障自动报警；6、平台可对设备的保养与维护进行提醒；7、≥5.1寸液晶显示屏 |
| 20 | 现场勘查：供应商需到我院现场勘查盘管风机安装条件和测量房间尺寸，如中标后设备因安装条件和房间条件限制，无法进行安装和不能达到参数所要求的功能，供应商应无条件退货，并赔偿我院经济损失。 |