**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2023年8月1日至2023年8月7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，报价邮件名称和文件名称需写上《 公司重庆医科大学附属口腔医院 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:杨老师023-88860156。**

 **2套净化通风柜采购项目**

|  |
| --- |
| 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），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用，验收合格后付款95%，维保义务结束后付款5%。 |
| **项目及技术要求** | 响应情况 |
| 1、主要用途：用于实验过程中产生的有害化学物质过滤吸附分解。 2、技术指标与性能要求 2.1 外部尺寸（长×宽×高mm）：≤1520\*900\*1350-2010mm 。 2.2 安全警报：风机失灵、风速异常。 2.3 在线实时显示柜体内温度、湿度、TVOC浓度、面风速以及风机转速； 2.4 过滤系统具备模块化功能，可针对液体或粉尘及混合化学品，配置相应的过滤器，去除各种有毒有害化学生态污染物，包括但不限于专门用于无机酸、H2S及SO2等去除的过滤材料以及用于二氧化硫、活性硫化物、有机酸、氮氧化物、甲醛、臭氧、挥发性有机物（VOCs）、碳氢化合物等； 2.5 空气处理量：≥700m³/h。 2.6 翻转式前门：翻转后，表面风速须遵循中国行业标准JG/T 385-2012。 2.7 金属部分材质：镀锌板外加表面喷涂，耐腐蚀； 2.8 过滤效率及过滤器吸附量：针对标准化学品：异丙醇，环己烷，盐酸的的过滤器在达到1%TWA(卫健委GBZ2.1-2019规定的最低限值）时的具体吸附量不低于标准规定值：异丙醇：> 500g；环己烷：> 750g；盐酸：> 1620g； 2.9 面风速：0.4-0.6m/s。 2.10 电压：100-240V，频率：50-60HZ； 2.11 制造厂商通过ISO19001-2016质量体系、ISO45001-2018职业健康安全管理体系、24001-2016环境管理体系相关认证（提供相关证明材料）； 3、每套设备配置包括： 3.1 主柜体一套； 3.2 过滤器单元数量：至少3个； 3.3 风机数量：至少3套无刷式风机； 3.4 内部照明：LED荧光灯管亮度至少480lux； 3.5 理化板台面一块； 3.6 固定工作台一个； 3.7 电源线：≥2m； 3.8 电源插座：至少2个； 4、安装及售后服务 4.1 保修期：整机保修达到三年，消耗品保证一年正常使用（常用耗材单独报价）； 4.2 厂家负责安装调试及培训 4.3 厂家每年派工程师上门巡检一次，产品终身维护；  |  |

**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。**