**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2024年10月9日至2024年10月14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《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。**

 **厨房油烟净化设备采购项目**

|  |
| --- |
| 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。**

**附件：**

采购需求

1.结构功能：吊装双段式静电油烟净化器，自清洗主机模块化设计

2 油烟净化器油效率：≥95%（出具环保机构检测报告）

3.排油烟量、非甲烷总量、油烟浓度：排油烟量≥2000m³/h（单段风量≥ 20000m³/h，提供选型样册），非甲烷总量：≤5mg/m³(验收时以我院第三方检测报告为准)使用寿命内，未达上述标准由中标人无条件免费整改，油烟浓度：≤0.3/m3(验收时以我院第三方检测报告为准)使用寿命内，未达上述标准由中标人无条件免费整改。

4.静电除油净化器叠加时，设备含自带上下叠加的引流装置，防止上层油污滴落到下层设备而产生拉弧而引发的火灾隐患

5.所有高压线路，不可暴露在气流中

6.每个排烟系统配单独的控制箱体、控制箱收集油烟净化器的厚度不小于350mm，集尘板间距离不小于7mm，确保净化效率。

二、离心风机

7.排风量及风压：≥20000m³/h，2风压：≥900pa

8.风机品牌：推荐但不限于英飞、上风、专风、德通、亿厉等品牌

三、活性炭箱

9. 排风量：≥20000m³/h

10. 活性炭碘质：≤800

四、清洗水箱

11.材质、厚度、容量：304不锈钢，厚度≥1mm、容量：溶液量≥100Kg

五、风管

12.材质、厚度及截面积：材质：镀锌铁皮，厚度：≥1 mm，截面积：≥0.3m2

五、水管

13材质：PPR热水管

六、自清洗智能控制系统

14.智能控制：通过程序设置、智能控制或手动启停，按需开展高压静电组件的自动清洗作业，智能控制系统可实现24\*7全天编程，根据需求个性化定制不同时长清洗频率的清洗流程，实现分时段断电/清洗/吹干/上电/报警，及远程信号功能。

15.提醒报警：油烟净化器必须带定时提醒清洗装置，可以人工设定清洗时间，超过清洗时间后，净化器自动报警提示并自动断电保护，防止由于收集油烟量达到设备清洗极限时，带来的设备拉弧和局部温度升过高引发的安全隐患。

七、自动电加热水洗清洗装置

16下水排放安装：油烟净化分离和收集的油污不得排入雨水系统，只能排入我院污水系统内。

17.安全保护：管道电加热器带防干烧(出厂设定80℃)和高温保护(出厂设定70℃)，同时整机系统具有过载保护和漏电保护。

八、安装

18.拆旧及安装 ：拆除包含但不限于：油烟净化器、风管、风机等旧设备，并搬运至我院指定地点，安装包含但不限于新油烟净化器、离心风机、活性碳箱、镀锌风管、加热水箱、清洗水箱（包含上水、下水），如拆除在线检测装安装时需恢复，还要与我院顶楼的抽风机进行联动控制改造等。

19.施工完成时间及其它：从签定合同起40天内，现场拆除及新装时间≤6天，该工程为交钥匙工程，工程期间，中标方不得收取我院任何材料费及人工费。

九、耗材价格

20.投标方需对清洗剂、活性碳进行报价（包含人工）。并提供清洗剂添加和活性碳更换频率。清洗剂价格和更换活性碳价格进入综合评标，价格分进行打分。

十、其它

21.照明恢复：如因安装设备时厨房照明灯拆除后或设备安装后照明灯灯线受遮挡，需中标方对照明灯进行恢复或更换位置安装。

21.安装前确认：中标方需设备安装出图，必须我院通过图纸审核后方能施工。

十一、售后服务

23.质保及故障响应时间：质保：≥三年（整个系统），故障响应≤1小时内，≤3小时内到达现场进行处理，设备故障应在≤6小时内恢复，如24小时无法恢复，须更换相应备件，保证设备正常运行。

24.设备保养：中标方根据设备厂家要求拟定设备月、季度、年度保养内容，并终身免费对设备进行月、季度、年度保养。