**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2024年4月30日至2024年5月9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。**

**2套真空干燥箱采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 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。 | |
| **项目技术及要求** | 响应情况 |
| 1、使用温度范围：包含40℃—200℃； 2、温度波动度：±0.5℃（at 200℃）； 3、外装材料：冷轧钢板、表面耐药品涂装； 4、内装材料：不锈钢板； 5、断热材：玻璃纤维； 6、加热方式：压力槽壁面直接加热或隔板加热 7、观察窗：钢化玻璃+安全保护树脂面板； 8、真空表：指针式-100-0.1Kpa； 9、真空泵安装室（宽深高mm）：≥320 ≥600 ≥540； 10、温度控制方式：3段PID分别控制高、中、低温度区域段； 11、运行功能：定值运行、程序控制运行、自动开始、自动停止； 12、程序模式：程序运行3段30步（30步X1、15步X2、10步X3）； 13、附加功能：温度偏差修正功能、停电补偿功能、按键锁定功能； 14、定时：1分-99小时59分或100-999小时50分钟（带定时功能） ； 15、安全装置：故障自我诊断功能（温度传感器异常、加热器断线、 自动过升防止、SSR短路）、过温防止器、漏电保护开关、、按键锁定等功能；" 16、内容积：≥90L； 17、快接式KF25真空法兰接口，连接方便； 18、不锈钢冲压网板：2件； 19、棚板层数：≥2层 20、当设备产生故障时，仪表会显示相应的故障代码，以便快速找出故障原因； 21、配置进口品牌真空泵，配有气镇阀 22、具有油防逆流装置，在断电时能保护真空箱； 23、非常大型油位观察窗，清晰观察油位； 24、强制供油机构能能保证从大气到真空的整个排气过程中，保持油润滑和密封； 25、真空泵几何抽速：≥120L/min 26、极限压力：6.7X10-1pa（皮拉尼真空计测量）；6.7X10-2pa（麦氏真空计测量）； 27、交货期限为接到采购人电话通知后7个日历日； 28、质保：整机≥三年（需提供厂家售后承诺书） |  |

**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。**