**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5月7日至2024年5月11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。**

**1套扩增PCR仪采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 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．响应式无死角的触摸屏和直观的界面，可轻松完成反应程序设置  2．可同时运行2个独立的扩增程序  3．样品容量：2个反应模块，48x0.2ml，可使用标准规格48孔板（6x8）  4．具有断电保护和断电恢复功能，包括样品保存程序，以及用户断电通知  5．耗材开放，可使用0.2ml单管、8联管、48孔板等类型，同时兼容普通高管和低位  管  6．机器可独立运行，真正离线操作，无需连接电脑即可运行  7．通过云平台而无需将电脑与仪器进行连接即可提供远程设置、仪器运行监视和数  据管理功能，还可通过云平台将反应程序直接发送到仪器，快速启动运行  8．仪器无需外接存储设备即可存储≥100,000个文件，包括反应程序以及运行报告，  同时也可以外接USB 闪存驱动器无限扩展内存  9．自动化热盖，可一键式打开或关闭，可90°垂直打开  10．根据LED仪器状态指示灯显示仪器运行状态，如待机、运行、结束、暂停、故障等  11．支持无线（WiFi）连接  12．出厂校正，随时使用，后续无需年度维护和校正  13．每次开机运行都会生成运行报告并可导出，记录反应程序的每个步骤和可能的运行错误。  14．安全模式：具有可选的安全用户模式管理设置，可禁用访客账户，停用在登录屏幕中创建新用户的功能，并要求所有用户使用密码等  15．仪器机身小巧紧凑，可以在狭小的工作台或架子上安装/操作  16．O型环具有优异的密封性，以延长热敏电子器件的寿命，并使仪器免受冷凝水的影响  17．可查看PCR运行的历史总时数和总循环次数  18．可通过USB 端口将条形码扫描仪连接到仪器上  19．可在PCR程序运行完成后发出声音提醒  20．仪器前方有软电源开关，可根据仪器状态亮起不同的颜色，如通电为蓝色，待机为蓝色，故障为红色等  21．反应体系：1-50µl（推荐10-50µl）  22．内存存储≧4Gb，同时可外接USB设备无限拓展存储空间  23．可将用电功率降至1瓦  24．最大升降温速度：4℃/秒，平均升降温速率3℃/秒  25．温控范围：4 -100℃  26．温度准确性：±0.2℃  27．温度均一性：±0.4℃（达到设定温度10s后）  28．热盖的可调节温度控制范围为 30 至 110°C  29．动态温度梯度功能：每个反应模块均可同时运行8个不同的温度；梯度温控范围：30 -100℃；梯度温差范围： 1 - 24℃；梯度温度孵育时间：相同  30．噪音级别：50–70 dB（稳定运行时）  31.质保：整机≥三年（需提供厂家或中国总代售后承诺书） |  |

**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。**