**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10月23日至2024年10月29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《XXXXX公司重庆医科大学附属口腔医院XXXXXXXXX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。**

**1套氧化锆切削机采购项目**

|  |
| --- |
| 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。进口设备报价不含增值税和关税。 |
| 技术参数要求 | 响应情况 |
| 1.电源及设备尺寸：AC220V 50Hz，长\*宽\*高≤800\*800\*800mm 2.运行环境：室内20-30℃，压缩空气≤7MPa 3.加工材料/预期用途：切削氧化锆、PMMA、树脂 4.切削模式：干切 5.修复种类：普通氧化锆冠、桥（含全牙列）、氧化锆桩核、氧化锆种植桥、氧化锆贴面、大角度种植桥、种植开孔等等 6.文件格式及兼容性：STL或DCM文件 7.排版软件：正版WorkNC或HyperDENT（可实现一套软件带两台加工设备），支持5轴联动加工功能 8.软件年费：软件终生无年费，且提供终生免费服务 9.加工精度：误差≤20μm 10.加工轴数：5轴联动，功率≥500W 11.刀具位：≥6个，可自动更换刀具 12.其它刀具：用于种植开孔R1.5mm平头刀具 13.盘料规格及加工效率：支持98.5mm锆块加工，98.5mm锆块可加工≥35个牙冠，加工时间≤10min（内冠） 14.主轴冷却方式：采用风冷或内置冷却，不外接水箱或其它水源 15.A、B轴自由度：A轴360°，B轴≤-110°，≥+30° 16.粉尘保护：正压送风系统，防止粉尘进入设备内部，确保设备运行稳定 |  |