**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9月13日至2024年9月20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:李老师023-88860176。**

 **口腔数字化平台建设专业软件采购项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分包** | **名称** | **数量** |
| **一** | **牙科专用修复全功能软件** | **1** |
| **牙科专用种植全功能软件** | **1** |
| **二** | **牙科专用全功能设计软件（全功能版）** | **2** |

**分包一、牙科专用修复全功能软件和牙科专用种植全功能软件**

|  |
| --- |
| 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 |
| **一、牙科专用修复全功能软件**技术参数要求：最新版，功能上能够实现固定修复类、活动全口支架、种植基台桥架、微笑美学设计；能够实现模型编辑；能够实现虚拟患者的构建，能够对接电子面工数据及虚拟咬合架；能够进行咬合板设计"1冠桥框架2解剖冠桥框架3全解剖牙冠和桥4标记牙龈5蜡型冠和桥6嵌体/贴面7咬合贴面和不备牙贴面8多层冠桥9临时修复体10虚拟诊断蜡型11桩核12套筒冠13定制印模托盘14个性化基台和螺丝固位冠15种植杆卡和桥16全口义齿17可摘局部义齿18自动或手动完成数字化建模19复制义齿20定位导板21咬合板22牙体美学数据库和工具包23镜像牙齿24上下颌模型同步25虚拟咬合26虚拟代型制备(磨牙)27附件28对接电子面弓29CAD模块布局303Shape口扫数据接收(含2G存储量)31口扫接收和分析测量32基本/专业模式33高级设计检测工具34制备体导出35完整的制造设备兼容性36订阅3shape通用版 37 软件现有功能可永久免费使用38内置7个品牌虚拟颌架，可模拟均值颌架标准运动；也可导入原厂动态咬合数据、或转移实体颌架的颌位关系，可模拟全可调颌架的个性化颌运动。39关联3Shape Communicate账号，可在医技之间建立起三维数据传送、接收的快速通道**二、牙科专用种植全功能软件**技术参数要求：最新版，能够支持牙支持式、黏膜支持式、骨支持式导板设计；有近百种主流植体原厂数据库；能够输出STL格式的种植导板并加工；能够输出含种植体三维位置信息的STL格式的文件1.专业设计规划实时3D演示2.支持设计定位/半程/全程导板3.支持设计牙支持式/粘膜支持式/骨支持式导板4.兼容所有DICOM格式的CBCT数据5.配合口扫数据、CBCT数据，可以直观了解牙龈厚度、牙槽骨的情况及安.植体的情况6.可检测CT数据和扫描数据重叠后的匹配7.拥有近百种主流植体厂家的原厂数据，如3I、Nobei Biocare、 Straumann、 BEGO等等8.开放的STL格式用于种植导板的切削及3D打印9.可输出中文版PDF格式的种植手术报告和手术器械使用指南10.可输出含种植体三维位置信息的STL格式的文件， 可继续用于临时冠、冠桥桥、个性基台以及最终修复体的设计，做到导板与上部修复无缝对接，实现临床即刻负重。11.软件三年内免年费，可免费升级。 |  |

**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。**

**分包二、牙科专用全功能设计软件（全功能版）**

|  |
| --- |
| 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（2套总价，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 |
| 最新版，功能上能够实现固定修复类、活动全口支架、种植基台桥架、微笑美学设计；能够实现模型编辑；能够实现虚拟患者的构建，能够对接电子面工数据及虚拟咬合架、颌骨运动轨迹功能；能够对接泽康赞系统患者数据并建立虚拟患者1.具备牙冠修复设计功能：如内冠、全冠、回切冠等2.具备牙桥修复设计功能：固定冠/桥、种植冠/桥3.具备嵌体修复设计功能：如高嵌体、邻面嵌体等4.具备贴面修复设计功能：如DSD美学贴面等5.具备可摘局部义齿设计功能：如活动支架等6.具备可拆代型/模型编辑功能7.具备种植基台设计功能8.具备种植桥架设计功能9.具备种植杆卡设计功能10.具备咬合夹板设计功能11.具备临时冠设计功能12.具备全口义齿设计功能13.具备虚拟咬合架功能14.具备颌骨运动轨迹功能15. 具备 smile creator 美学设计功能16.具备丰富的牙形数据库，可供灵活选择17.具备TruSmile技术实训功能18. 具备 DICOM 预览及 CBCT分割实训功能19.具备多维数据整合(面扫+口扫+CBCT+电子面弓+口外扫+二维照片)，\*构建虚拟患者实训功能20.支持stl、ply、obj等非加密三维扫描数据的真彩显示21.拥有全功能模块权限22.软件运行系统稳定，不易出现卡顿、报错等情况 23.软件现有功能可免费升级，可永久免费使用 |  |