**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22日至2024年10月25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。**

**口腔医学院一批设备采购**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 |
| 1 | 牙科综合治疗椅 | 4台 |
| 2 | 牙科数字化口内扫描仪 | 1台 |

**设备一 4台牙科综合治疗椅采购项目**

|  |
| --- |
| 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.结构：联体式病人椅，手术灯和医生单元随椅子的升降一起联动，相对高度不发 生变化 2.病人椅：骨架及底座为金属材质，带单侧扶手 3.手机、三用枪供水系统：拥有内置储水瓶和中央供水两种方式，可相互转换 4.脚踏开关椅位控制：脚踏开关可控制椅位升降及靠背仰俯 5.总水气过滤、调压：总进水、进气配置过滤调压阀，总进水的连接端口处设置防回 流装置且至少安装一个有效孔径≤100 μm 的微粒过滤器： 6患者椅：患者椅离地最低高度≤35cm，离地最高高度≥80cm，升降承重能力≥病人 160kg；椅位基座周边于地面多点接触，底座面积大，不用打地孔固定，牙椅不会翻 倒；设备安装固定后，病人椅可以左右旋转≥30度（提供投标产品彩页或技术说明书 或使用说明书）。 7.椅位补偿功能：靠背仰俯操作同时坐垫进行同方向小幅度抬升或回落，让患者治疗 体验更舒适 8.漱口水：恒温的漱口杯出水。 9.安全保护功能：具有断气或断电时自动控制断水保护功能、器械台手机工作时，椅 位动作自锁、综合治疗机具有手机管路防回吸功能、 10.手机固定方式：上挂式放置 11.吸唾负压方式：采用中心负压吸唾方式，并配置原厂选位阀 12.器械盘面积：≥1200 cm² （提供投标产品彩页或技术说明书或使用说明书） 13口腔灯：高性能LED感应冷光节能灯，投射灯珠≥6颗，灯头拥有灯光控制开关≥2 个，照度可无极调节，最高照度≥40000Lux，支持无接触式控制；口腔灯色温可进行 白光/黄光/混光三种模式切换，混光模式下色温可无极调节，医生可自定义适合治疗 的灯光色温；色温最大值≥5200k，最小值≤3500k；口腔灯与牙科综合治疗台注册证 需为同一品牌；（提供同品牌口腔灯注册备案资料） 14. 消毒抑菌系统:带一键全自动智能消毒系统，一键即可实现水路管道冲洗、消 毒液注入、静置、再冲洗全流程，无需手动逐步操作；具有断电续消、紧急退出、等 智能管控功能； 15.地箱：隐藏式地箱（到我院实地勘查，必要时需对我院牙椅进水、进气、负压、 下水、电源进行改造，并满足医院安装需求），地箱水气接口更换新角阀各1个 16.预留水气接口：调压阀后预留水气快速接口，带自锁防回吸（接外径6mm管子）， 配送直径6mm接头（水气不能互插） 17.弱吸：弱吸管，弱吸头可接直径6.5mm通用弱吸管，弱吸管道内径≥10mm，强吸接 口需提供弱吸管接口转换头 18.配置 治疗台：每台配备国际标准四孔高低速气动手机接口3个/台，洁牙工位1个/台，原装 三用喷枪1支/台，气动马达1支/台 座椅：每台配原厂医生椅≥1把、原厂护士椅≥1把 配件：每台配吸唾过滤网5套/台，原厂三用枪喷头≥20个/台（可高温高压灭菌）、 内置储水瓶≥1个/台，痰孟滤网≥3个/台、内置洁牙机1套/台（包含但不限于内置模 块、洁牙手线、洁牙手柄、洁牙针等） 投标设备有≥5种颜色可选，合同签订后由采购人确定 19.质保：≥3年  |  |

**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。**

**设备二 1台牙科数字化口内扫描仪采购项目**

|  |
| --- |
| 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 产品描述 采集口腔内牙体、牙龈和粘膜等软硬组织数字化印模2 扫描条件 直接扫描，无需喷粉3 基本技术要求3.1 数字印模 真彩技术3.2 扫描光源 LED3.3 扫描分辨率 < 0.15 mm3.4 扫描精度 < 10 μm3.5 关键尺寸 扫描窗口长宽 >15mm\*10mm，扫描头高度< 20mm4 电脑配置要求4.1 电脑处理器 intel core i7 或以上4.2 电脑内存 16G DDR4 或以上4.3 电脑操作系统 正版windows 10 64bit5 界面语言 支持中文6 输出文件格式 STL、PLY开放格式，DCM 彩色格式，压缩文件还原齿色及订单信息7 扫描方式7.1 具有普通扫描和加速扫描模式，全口扫描最快可2分钟内完成7.2 高分辨率拍照功能（口腔观察仪），让定位局部更清晰，图像可发送至加工厂作为参考依据7.3 取像景深加强模式，>15mm，特定部位扫描更清晰，加强对于种植治疗中的扫描杆取像效果7.4 具有牙龈锁定扫描功能，牙龈回弹不影响扫描7.5 AI 人工智能扫描，能识别不需要的颊，舌和唇粘膜等软组织并自动去除7.6 可远程操控，按住扫描枪按钮，通过转动扫描枪即可完成操控进行下一步7.7 支持对口内多颗种植体的扫描，有丰富的原厂植体数据库进行配套7.8 多种智能基台匹配功能，有丰富的原厂基台数据库进行匹配7.9 扫描枪内置自动加热系统，放止镜面起雾，造成扫描过程中的误差7.10 非镜头吹风原理，避免造成患者牙齿敏感8 清洁及感控消毒8.1 扫描头可拆卸，进行符合医院感控要求的高温高压消毒8.2 机身表面可以用75%医用酒精进行表面消毒9 图像后处理速度仅为 2 分钟10 软件应用及临床治疗沟通10.1 有原厂数据处理软件，自带病例管理功能，数据也可以导出，兼容第三方处理软件10.2 数字印模可发送至不同电脑作后期设计，不影响口内扫描仪进行下一次扫描10.3 内置数字化比色系统，通过鼠标点击即可显示牙齿局部颜色色号10.4 智能牙体预备检测功能，让备牙情况一目了然，提高最终修复体效果，同时可以用于临床教学10.5 口扫软件含有倒凹观察，咬距离检测，对额测量、边缘线测量功能10.6 内置数字化微笑设计系统，提升医患沟通，即刻呈现修复后效果10.7 动态咬合自动对齐功能，特殊病例可通过手动对齐完成咬合关系的配准和确认10.8 正畸治疗过程中快速模拟治疗方案，加强与患者的沟通10.9 支持 IOS 及 Android 的医，患，技沟通的平台，具备配套的 App  |  |

**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。**