**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9月20日至2024年9月26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《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:伍老师023-88602358。**

**3套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，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。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 技术要求 |
| 1 | 产品描述 | 对口腔内牙齿，牙龈和粘膜等软硬组织数字化图像扫描，用于口腔义齿修复、口腔种植等口腔内部的数字化三维取模 |
| 2 | 扫描条件 | 直接扫描，无需喷粉 |
| 3 | 支持功能 | 支持Moyers预测/拥挤度测量和Bolton比测量，可测量不同时期的牙列拥挤程度，上下牙远近中宽度的比例关系 |
| 4 | 扫描光源 | LED |
| 5 | 扫描精度 | ≤20μm（需提供彩页资料或技术白皮书等证明材料） |
| 6 | 扫描深度 | ≥12mm |
| 7 | 扫描视野 | 标准头≥13\*13mm（按面积计） |
| 8 | 文件输出格式 | 至少STL开放格式及PLY彩色开放格式 |
| 9 | 产品使用年限 | ≥8年（需提供彩页资料或技术白皮书等证明材料） |
| 10 | 扫描全口 | ≤2分钟 |
| 11 | 扫描头 | 可拆卸，进行符合医院感控要求的高温高压消毒 |
| 12 | 口内拍摄 | 具备口内拍摄高清照片功能（内窥镜功能） |
| 13 | 自加热功能 | 扫描仪具备自加热功能，可防止在口内起雾 |
| 14 | 患者管理系统 | 内含患者管理系统，能简单搜寻患者及其扫描档案 |
| 15 | 校准 | 投标产品无需定期校准或需要定期校准均可。若需定期校准，应承诺终身免费提供校准服务（提供承诺函，格式自定） |
| 16 | 远程 | 在口扫软件端可直接打开远程软件，与售后系统对接，及时解决售后问题 |
| 17 | 扫描软件 | 扫描仪软件永久免费升级和使用 |
| 18 | 质保 | ≥3年（常用耗材单独报价） |
| 19 | 配置 | 扫描仪主机、电源盒、扫描头≥6个（如果配有迷你头≤13mm×10mm 至少1个） |
| 20 | 可移动一体化工作站 | 1.CPU：至少第11代智能英特尔®酷睿™i7-11700  2.内存：至少32GB,2x16GB,DDR4 3.硬盘：至少2TB 固态硬盘  4.显卡：nVidia GeForce GTX 1650Ti 显卡，同级或更高 5.程序：Windows 10&11  6.尺寸：≥21英寸 7.输入电压 ：220VAC,50Hz  8.控制面板：触摸显示屏 9.USB接口≥3个  10.HDMI接口≥2个 11.配备UPS备用电源：当一体机断电后，UPS备用电源可支持给电脑和口扫持续供电，减少因为跨诊室移动时（即断电）出现口扫和电脑直接关机的情况。 12.配备推车支架：方便跨诊室自由移动无障碍。 |
| 21 | 设备结构 | 工作站与扫描头为可移动一体化工作站结构，非笔记本与扫描头连接结构 |