**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2023年7月24日至2023年7月28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《 公司重庆医科大学附属口腔医院 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套全自动数字切片扫描系统采购项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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，验收合格后付款95%，维保义务结束后付款5%。 | | | |
| **序号** | **项目** | **技术要求** | 响应情况 |
| 1 | 设备组成 | 1.1硬件：数字切片扫描仪，片夹，扫描工作站 |  |
| 1.2软件：切片扫描软件，阅片软件，数字病理远程诊断与质控平台（Web版） |  |
| 2 | 片夹 | \*2.1装载量：单次可装载≥4片，一键全自动扫描，实现无人值守 |  |
| 2.2切片规格：可支持加载并扫描1”X3”规格切片。 |  |
| 3 | 扫描仪主机 | 3.1一体化设计（非显微镜加装电动平台结构）：防尘、防潮及防干扰光，保证系统的稳定性和高精度。 |  |
| \*3.2对焦方式：采用独立硬件进行实时自动对焦。 |  |
| \*3.3物镜：有20X和40倍物镜供医院选择 |  |
| \*3.4摄像装置：搭载三摄像头扫描系统，主相机采用高速相机，有效像素≧1200万。 |  |
| 3.5扫描模式：面阵扫描，支持手动扫描和自动扫描方式。 |  |
| \*3.6扫描速度：扫描15 mmX15 mm有效组织面积,20倍扫描时间≤40秒,40倍扫描时间≤90秒。 |  |
| \*3.7扫描分辨率：20倍≤0.50μm/pixel； 40倍≤0.25μm/pixel。 |  |
| 3.8光源：长寿命LED，寿命≥25,000小时。 |  |
| 4 | 计算机配置 | 4.1配置不低于：处理器：intel core i7 、显示器：24寸 、内存：16GB、硬盘、1T、操作系统：WINDOWS10 64位 专业版 |  |
| 5 | 数字切片扫描软件与浏览软件 | 5.1扫描模式：标准、高精度扫描、景深扩展及Z-层叠等多种扫描模式，满足各种不同切片的扫描需求。 |  |
| 5.2多层扫描：可定义扫描层数＞20层，层间距扫描精度≤1um。 |  |
| 5.3支持拍照保存为TIFF格式图像，分辨率≥300dpi，满足用户用于论文发表。 |  |
| 6 | 数字病理远程诊断与质控平台 | 6.1支持远程诊断申请及会诊病例的各种资料录入，将全切片扫描后和相关病例资料等附件上传到会诊平台。 |  |
| 6.2支持同一病例同时提交给多位专家进行诊断，并各自出具诊断报告。 |  |
| 6.3系统可提供开放的会诊编程接口，供第三方对接系统或综合会诊平台对接使用。 |  |
| 6.4医院和专家之间可实时在线语音、视频交流、快速出具报告。 |  |
| 6.5会诊平台具有完善资质的医疗机构资质，拥有丰富的病理专家资源，有国内外专家资源可进行病例诊断。 |  |
| 6.6平台全国著名专家进行病理会诊诊断。 |  |
| 免费使用过程诊断平台及质控平台（专用会诊除外） |  |
| 7 | 质保 | 7.1整机质保≥三年，需出具厂家售后承诺 |  |

**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。**