**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12月26日至2025年1月2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《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。**

**2套口腔半导体激光治疗仪采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 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。 | |
| **项目技术及要求** | 响应情况 |
| 1、用于口腔软组织的汽化、碳化、凝固和照射，达到口腔软组织切割的目的，  根管消毒，牙齿美白。  2、激光中心波长：980nm±10nm。（提供彩页或技术白皮书支撑）  3、工作模式：连续（CW）、脉冲式。  4、连续（CW）模式输出平均功率：包含0W-8W，功率可调。 （提供彩页或技术白  皮书支撑）  5、脉冲宽度：10ms~900 ms，100ms以下调节步距 10ms，100ms以上调节步  距100ms，允差±5%。（提供彩页或技术白皮书支撑）  6、输出光斑直径：距离光纤端面 5mm 时，光斑直径小于 10mm。  7、瞄准光：波长 650nm±20nm，功率＜2mW。  8、激光发射定时功能，可调。  9、激光开关：同时具备手控和脚控；  10、手柄配置：配置 2 支，可拆卸，可高温高压消毒。  11、手柄上具备功率调节设置，激光器工作状态切换功能，激光触发等功能。  12、中文操作界面；高清触摸彩色液晶显示屏；软件可设置医生程序数量≥4 个，记忆程序≥14 个。 自定义方案治疗菜单： 内置自定义操作收藏存储程序。  13、供电系统：同时具备适配器电源供电和充电电池供电工作。（提供彩页或技术  白皮书支撑）  14、安全系统：设有紧急停止按钮，可在紧急情况下立即停止激光工作。进入主 菜  单需输入密码，防止误操作。  15、光纤治疗头直径： 200 μm 和 400 μm 两种，光纤长度：2cm-8cm。  16、手机轻盈，把握舒适，移动方便，不受光纤、电缆限制。  17、配备专业激光防护眼镜。  18、质保：整机≥三年，质保期后厂家免费上门维修，只收取配件费，厂家需出具售后承诺书。 |  |

**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。**