2021-JKMKQY-W1019(03)：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JKMKQY-W1019(03) | | | | |
| 设备名称 | | | 氦氖激光治疗机 | | | | |
| 设备数量 | | | 1 | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 18万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 促进创口伤口的愈合，消炎、阵痛、扩张血管、活血化瘀、消炎、止痛的作用。  主要治疗多种因素引起的黏膜或者皮肤溃烂，创面不愈合的患者。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 主机 | | | | 1台 | |
| 2 | | 治疗头 | | | | 3个 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★工作波长 | | | 632.8nm | | |
| 2 | #激光器类型 | | | 直立式氦氖激光器 | | |
| 3 | ★光纤末端功率 | | | 30 mW∽50mw | | |
| 4 | ★激光输出功率 | | | 大于40mW | | |
| 5 | #光斑模式 | | | 多模 | | |
| 6 | 功率不稳定度 | | | ＜±10% | | |
| 7 | 发散角 | | | ＜5.0mrad | | |
| 8 | 光纤传输效率 | | | 大于70% | | |
| 9 | #照射定时 | | | 0-99分钟可调 | | |
| 10 | #光斑大小 | | | 光斑大小可调，直径小于30mm | | |
| 11 | 操作和控制 | | | 液晶显示，触摸开关和微电脑控制 | | |
| 12 | #工作模式 | | | 连续照射，可定时 | | |
| 13 | ★功能要求 | | | 促进创口伤口的愈合，消炎、阵痛、扩张血管、活血化瘀、消炎、止痛的作用。  主要治疗多种因素引起的黏膜或者皮肤溃烂，创面不愈合的患者。 | | |
| 售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | ★质保期 | | | 三年，质保期内所有配件及耗材（治疗头保护套等）免费提供并更换。 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修站 | | |
| 4 | ★收费标准 | | | 质保期外维修只收取配件费 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 免费培训及技术支持 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 24小时响应 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 签订合同后1个月内到货 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。