技术参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2023-JKMKQY-W1007-1 | | | |
| 设备名称 | | 黏膜创面管理工作站 | | | |
| 设备数量 | | 1 | | □进口 ■国产 | |
| 最高投标限价 | | 80万元人民币 | | | |
| **设备功能要求** | | | | | |
| 通过该工作站能够有效跟进患者治疗进程，促口腔黏膜病损愈合，高效安全的减轻患者疼痛，并对黏膜病损进行精准分类管理，有效改善治疗管理目前困境 | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | |
| 序号 | | | 描述 | | 数量 |
| 1 | | | 主机 | | 2 |
| 2 | | | 患者病损治疗信息管理软件 | | 1 |
| **技术参数要求** | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | |
| 1 | ★适用范围 | | 适用于消炎、镇痛，对创面有止渗液，促进肉芽组织生长，加速愈合的作用 | | |
| 2 | 光源材料 | | 半导体固态光源（点阵芯片集成式），能量高，热量小，寿命长  无线传输到电脑 | | |
| 3 | 峰值波长 | | 640±10nm；460±10nm | | |
| 4 | 光功率密度（范围） | | 0-1300mW/cm2 | | |
| 5 | 治疗深度范围 | | 0-2cm | | |
| 6 | 有效治疗面积 | | 0-10cm2 | | |
| 7 | 输出光功率（光杯口平面测量） | | ≥36W | | |
| 8 | ＃光功率稳定度 | | 光功率变化率≤±1% | | |
| 9 | 治疗模式 | | 持续/脉冲照射治疗可选 | | |
| 10 | 能量调节范围 | | 1-5级能量可调 | | |
| 11 | 定时时间 | | 可从0min～90min连续可调 | | |
| 12 | 病人信息管理 | | 设备配备信息管理系统，可记录分析病人治疗信息 | | |
| 13 | ★联网接口可选配工作站 | | 可联网选配工作站 | | |
| **售后服务要求(每一项都是“★”)** | | | | | |
| 1 | 质保期 | | 3年 | | |
| 2 | 备件库 | | 国内有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | 国内有维修站点 | | |
| 4 | 收费标准 | | 质保期外维修只收取配件费用，对配件进行报价，并承诺价格为全国最低价(附承诺函) | | |
| 5 | 培训支持 | | 免费进行全面的现场技术操作培训，直到所有参加的培训人员能独立熟练操作使用机器 | | |
| 6 | 维修响应 | | 2小时响应，24小时上门，48小时解决问题 | | |
| 7 | 到货时间 | | 合同签到后30个工作日 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，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。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。