技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 红外辐照治疗装置 |
| 项目编号 | 2020-JKMKQY-W1029-06 |
| 最高限价 | 人民币36.8万元 |
| 设备数量 | 1台 | 进口 |
| **设备功能要求** |
| 包含红光、超激光、红外光、偏振光，具有很强的穿透力，通过光治疗能直接作用到口腔黏膜深部炎症，减轻慢性疼痛，促进伤口愈合。 |
| **软硬件配置清单** |
| 序号 | 描述 | 数量 |
| 1 | 主机 | 1台 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | ＃治疗光源： | 卤素光源 |
| 2 | ★光源功率 | ≥750W |
| 3 | ＃光源使用寿命 | 5000-8000小时 |
| 4 | ＃输出方式 | 连续输出 |
| 5 | ＃光源波段 | 400—2500nm |
| 6 | ★有效光谱波长范围 | 560nm---1600nm |
| 7 | ＃治疗深度 | 平均皮下10CM |
| 8 | ★光辐照强度 | 满足口腔黏膜病的治疗需求,在出光口处光辐照强度经检测>1200mw／cm2, 若装机时现场检测达不到此数值，不予验收及付款。 |
| 9 | ★光密度 | 在出光口15cm处光密度经检测>230mw／cm2,若装机时现场检测达不到此数值，不予验收及付款。 |
| 10 | ＃治疗主机外壳温度 | 不超过41℃ |
| 11 | ＃治疗时间 | 液晶计时器，时间设定可自由调整。开机后8小时可连续照射治疗，无需停机散热。可按步进1min连续可设置总的治疗时间，无任何误差，治疗时间结束自动关机。 |
| 12 | ＃认证 | 产品获得德国TUV认证及中国药监局CFDA认证。 |
| **售后服务要求** |
| 1 | ★质保期 | 贰年 |
| 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 | 质保期外终身维修，只收取配件费用 |
| 5 | 培训支持 | 设备安装后现场培训 |
| 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，