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，