公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1503 | | | | |
| 项目名称 | | | 远红外辐射治疗仪 | | | | |
| 数量 | | | 6 | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 111万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 1、有利于创面渗出物中的水分快速蒸发，降低创面感染发生率；  2、促进机体细胞的活化，提高烧伤创面的修复率； | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 远红外辐射治疗仪 | | | | 6台 | |
| 2 | | 活性炭过滤网 | | | | 18张 | |
| 3 | | 暖帘 | | | | 12套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 治疗区总面积 | | | ≥1700mm×600mm | | |
| 2 | ★辐射波长 | | | 2μm～25 μm,波长峰值：7.8 μm | | |
| 3 | 最大功率 | | | 1800W | | |
| 4 | ★辐射能量密度 | | | ≥9.00×103W/m2 | | |
| 5 | **＃**空气消毒 | | | 紫外线封闭杀菌，七层活性炭过滤净化 | | |
| 6 | ★辐射元件法向发射率 | | | ≥70% | | |
| 7 | ★辐射元件表面温度均匀度 | | | ≥70% | | |
| 8 | 温度设定范围 | | | 18～50℃，调节步进1℃，断电记忆 | | |
| 9 | 辐射治疗分三区 | | | 头部、驱干、腿部，可单独控制 | | |
| 10 | 配备有专用暖帘 | | | 高密度无纺布，营造相对封闭空间，保护患者隐私 | | |
| 11 | **＃**操作面板 | | | 全触屏液晶显示屏 | | |
| 12 | 治疗时间计时 | | | 治疗时间累计计时，断电记忆功能 | | |
| 13 | **＃**语音提示 | | | 具备 | | |
| 14 | ★照明系统 | | | 冷光源LED灯，LED散热系统，照度1600-4000Lx，色温2000K-4000K； | | |
| 15 | **＃**遥控操作 | | | 有线遥控，彻底避免同房间设备相互干扰 | | |
| 16 | **＃**升降防护装置 | | | 设备两端同步升降限位装置，避免设备大幅度倾斜 | | |
| 17 | 升降高度 | | | ≥600mm | | |
| 18 | 防坠落装置 | | | 具备 | | |
| 19 | 电-热辐射转换效率 | | | ≥75% | | |
| ★售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 2年，终身维修 | | |
| 2 | 备件库 | | | 国内有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 国内有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外，只收取配件费，人工费全免。 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 现场培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 厂方接报后2小时内响应，24小时内到达现场，并确认排除故障。 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后一个月内到货 | | |

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。