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。