**安庆市第一人民院皮肤科红蓝光治疗仪采购项目**

**采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **采购需求（技术参数）** | **数量** | **单价限价/元** | **备注** |
| 1 | 红蓝光治疗仪 | 1.光源结构及材料：半导体固态光源（点阵芯片集成式）；  2.光谱峰值波长：红光635nm±10nm；蓝光456nm±10nm；  3.最大输出功率：≥12W；  4.有效蓝光辐照度：≥200mw/cm²(多档精密可调)；有效红光辐照度：≥90mw/cm²(多档精密可调)；  5.最大治疗深度：治疗仪最大治疗深度≥0.25mm；  6.有效辐照面：圆形直接输出：距离出光口外表面3cm，光斑直径≥9cm；  7.光治疗面积：距离窗口50mm处的面积（280mm\*450nn）≥126000 mm²，治疗光源板可全方位360°旋转照射；  8.治疗仪定时时间范围：1-60min；连续可调，步距1min；误差±10%；  9.治疗头：单治疗头设计，并且每个治疗头都可以发红光、蓝光、复合光；  10.显示器：彩色高清触摸显示屏；  11.能量调节方式：多档精密可调；  12.悬挂物（治疗头）：安全工作超荷：4kg 最大工作超荷：6kg。 | 1台 | 40000 | 需配备医患防护眼镜各两副 |