**安庆市第一人民医院皮肤科窄波紫外线全舱治疗仪采购项目**

**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 | 窄波紫外线全舱治疗仪 | （一）、主要技术指标  1.灯管支数：≥16支；灯管功率：≥100W；  2.配置电感镇流器，配套专用启辉器；  3.采用微电子处理器；  4.四面舱体均装有排气风扇；  5.控制器具备声光报警功能；  6.设有：舱内手锁开关、舱外急停开关、门锁开关、剂量输入限制等安全控制系统；  （二）工作条件  电源电压： 交流220V±10%  电源频率：50Hz±1Hz  输入功率（VA）：≤4000VA  重量（Kg）：≤300  使用环境要求：  环境温度范围： 10℃～30℃；  相对湿度范围： 45%～75%； | 2台 | 100000 | 需配备医患防护眼镜各两副 |