**黄疸治疗仪招标参数**

▲通过发射主辐射光谱处于400nm至550nm范围内的可见光，来降低新生儿体内的胆红素浓度

**设备技术参数要求：**

1. 黄疸治疗仪（一）

1.输入功率：75VA

2.光照有效面积：≥40cm×30cm

3.★有效表面内的胆红素总辐照度最大值: 5.0mW/cm²

4.★有效表面内的总辐照度:≥4.5mW/cm²

5.★胆红素总辐照度平均值: ≥3.0mW/cm²

6.有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：＞0.4

7.工作噪声：≤50dB(A)

8.★辐照灯箱具有平移功能，辐照角度0～60°倾斜可调

9.★光源为LED,使用期限≥50000小时

10.工作总计时显示范围：0～99999.9小时

11.★蓝光输出强度调节范围：0～100%

12.★≥4.3英寸彩色液晶触摸屏，分辨率：480\*272

13.配置4个制动脚轮

14.产品使用期限：≥6年

1. 黄疸治疗仪（二）
2. 工作电源: AC220V/ 50HZ
3. 输入功率: 70VA
4. 辐照治疗距离: 40cm
5. 有效表面: 400mm×200mm
6. ★有效表面上的总辐照度Ebi:≥ 2.8mW/cm2
7. ★有效表面上的最高胆红素总辐照度: 3.0mW/cm2
8. ★有效表面上的胆红素总辐照度平均: ≥2.0mW/cm2
9. 胆红素总辐照度均匀性: ＞0.4
10. ★工作噪声: ≤45dB（A）[环境噪声在≤35dB(A)以下]
11. ★蓝光波长: 400nm～550nm
12. 光源使用期限: ≥2万小时

注：带“▲”参数为实质性参数，若偏离则视为无效投标。

评分标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说 明 |
| 1 | 经济类 | 报价37% | 37分 | 统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：招标报价得分=（招标基准价/最后招标报价）X价格权值X100。 |  |
| 2 | 技术类 | 技术参数及商务要求43% | 43分 | 供应商报价产品完全满足磋商文件技术参数及要求的得49分；带“**\***”有一项不满足招标文件要求的扣2.5分，其他参数有一项不满足的扣1分，扣完为止。 | 以响应文件为准（技术评分因素） |
| 3 | 售后类 | 售后服务16% | 16分 | 供应商报价产品完全提供售后服务方案、培训方案、维修方案、应急方案的得8分，方案详细的每项加2分。 | 不提供不得分（技术评分因素） |
| 4 | 其他类 | 业务能力4% | 4分 | 投标供货商有类似业绩的，每提供一项得2分（可提供合同复印件、发票复印件、中标通知书复印件其中一项），最多得4分。 | 以响应文件为准（共同评分因素） |