# 货物需求及技术要求

### 一、货物需求一览表及技术指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **采购限价（元）** | **合计** |
| 1 | 多功能牵引床 | 3张 | 30000 | 90000 |
| 说明：1、投标人的投标文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货，提供相关资料等。2、标★项需提供技术证明文件之一（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品使用说明书、产品彩页）予以证明。 |

**二、技术参数**

1.1.电源：AC220V／50Hz

1.2.输入功率：2000VA

1.3.输出功率：≤1300VA

1.4.腰椎牵引力：0-900N范围内连续可调

1.5.颈椎牵引力：0-300N任意可调

1.6.牵引总时间：0-60min可调

1.7.牵引时间：0-9min 任意可调

1.8.间歇时间：0-90s 任意可调

1.9.腰椎牵引行程：0-200mm

1.10.颈椎牵引行程：0-200mm

1.11.★牵引床做成角运动时，床面上下摆动，当床面向上摆动时，床面与水平面夹角为20°±2°；当床面向下摆动时，床面与水平面夹角为10°±2°；

1.12.★牵引床做旋转运动时，床面左右旋转，床面与水平面夹角为25°±2°；

1.13．★牵引床床面做侧摆运动时，床面两侧侧摆时与床面轴线夹角为20°±2°；

**三、产品性能**

2.1.计算机显示牵引力、牵引时间，间歇时间等治疗参数，直观、清晰。

2.2.★采用进口低噪音直线电机，使用寿命长，性能更稳定。

2.3.计算机控制牵引力、牵引时间。

2.4.牵引力的调节系统为闭环系统，牵引力能自动补偿。

2.5.系统提供八种牵引模式，既可持续牵引，也可间歇牵引。

2.6.具有水平牵引、上下成角牵引、左右旋转牵引、水平侧摆牵引；既可单一牵引，也可组合牵引。

2.7.设备可供一名患者进行颈椎牵引治疗的同时，另一名患者进行腰椎牵引治疗，缩短了病患的等候时间，提高了医院的经济效益。

2.8.★系统可储存多个病历档案，每个病例治疗参数可随时读取，方便临床工作的开展与研究。

2.9.设备既有供患者操作的手持式急退开关，又有供医师操作的急退键，确保使用安全。

### 四、货物质量及售后服务承诺

货物质量：中标人提供的货物必须完全符合国家规定的质量标准。

售后服务承诺：接到甲方供货通知或其他关于产品问题，供应商应在48小时内做出有效响应。

### 五、验收

 中标人和招标人双方共同实施验收工作，结果经双方确认后生效。