**牵引床技术要求（一台）**

1. 手术床为电动液压驱动机制，电动调节床面升降、前后倾、左右倾、背板升降、刹车5个主要动作组，由5组（不少于7个）独立液压缸液压驱动。
2. 手术床具备电动平移功能，不可采用机械限位方式，且平移功能由独立的液压缸驱动动作。
3. 手术床配有高性能充电电池，可满足约1周手术需要，确保手术床在无交流电源供电状态下工作。充电电池无需保养和维护,可长时间使用。同时具有交流电源供电功能，确保最大的安全性。
4. 手术床控制必须满足手持有线控制器和床身立柱应急控制面板（立柱应急面板位于立柱上方便操作，拒绝放在底座上）两套控制方式，且两套控制方式相互独立。确保手术床在一套控制系统发生故障时，另一套仍能可靠运行。
5. 手术床承重≥300kg。
6. 手术床台面框架、边轨和立柱采用优质不锈钢制成，抗撞击，耐腐蚀，耐消毒，永不生锈，坚固耐用。
7. 手术床床垫由质地柔软的双层记忆海绵整体制成，厚度≥75mm。床垫接缝处采用无缝烫接技术，防水透气易清洗，防静电。
8. 手术床床板由头板、背板、臀板及可分开式腿板等五部分组成。头板可拆卸；腿板可拆卸、可分叉，采用进口气弹簧组件助力，可在+20°/-90°范围内任意上下折；
9. ★头板和腿板可前后互换。
10. 独立电动液压控制刹车，能够轻松将手术床固定或移动，确保手术床稳定性。
11. ★同时具有一键形成屈曲、反屈曲体位功能，一键复位功能。
12. 手术床台面最低高度≤600mm
13. 手术床出厂前经过油路透析处理，保证手术床经久耐用。
14. ★手术床腿板采用按钮式一键拆卸，无需拧任何螺母，方便快捷。
15. 技术参数：
* 手术床长度≥2040 mm
* 手术床宽度≥520 mm
* 手术床升降行程≥350mm
* 台面前后倾角度：±25°
* 台面左右倾角度：±20°
* 背板折转角度：+80°/-40°
* 腿板折转角度：+20°/-90°，外折角度≥90°
* 头板折转角度：+40°/-85°
1. 基本配置：电动手术床主床, 配床垫，头板，分体式腿板，主机（包含背板，臀板），台柱应急控制面板，有线遥控器，托手架一对，麻醉屏架一个，骨科牵引架一套。

**注：技术指标需提供产品彩页或说明书做为佐证，不提供的即星号项投标文件无效，非星号项不得分。**