**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）骨科牵引床采购项目（医工）

**项目编号：**GN2024-32-4281

**数量:** 采购期限3年

**技术参数：**

1、床板：表面无焊点，强度高，透气性好，兼防滑功能，不易生锈；床体可载重≥240kg，工艺质量优良，坚固牢实，耐用；床体外侧或四角装有防撞带

2、背部可升降角度：0-75°±2°；腿部可升降角度（分腿式）：0-40°±2°

3、ABS床头、床尾板，有暗藏锁定装置，稳定可靠，拆卸方便，尾板外侧有病人信息卡插槽

4、内藏式曲柄摇把，可折叠，螺杆采用高强度耐磨材质、螺杆具有双向到位保护装置，使用寿命长。

5、脚轮配：中控轮（后轮脚踏整体刹车，稳定性特别高），阻力小，防水，耐磨，长期使用不生锈，防异物卷入。

6、护栏：铝合金侧伏式护栏，经硬化加强处理（强度高，金属下座），活动式侧放结合，方便维护，护栏开关按放于床尾方向，安全可靠，坚实耐用；总长度1720—1770mm ，展开时高度380—440mm

7、二个输液架插孔（床头左、右各一个），并配相匹配的输液架，便于外出检查使用，床梆下面两边各带有二个引流挂钩，

8、床材质：床框、床板、螺杆、摇把、床腿等要求表面光滑，坚固耐用

9、配餐桌板，大小与病床配套,床下二个配置物架（床头、床尾）

10、不锈钢双柱牵引架加腿部牵引架，采用厚度1.2m以上304不锈钢管制作而成

11、配10cm床垫，有4cm环保椰棕和6cm高密度海绵组成。