**广西中医药大学第一附属医院**

**采购需求**

一、项目名称：医用转运车

二、技术参数

1. 基础参数：
2. 全长约1930mm；
3. 全宽约663mm；
4. 高度最低约510mm，最高约850mm；
5. 整床重量约71KG；
6. 安全操作载荷约152KG；
7. 最大使用者体重约135KG；
8. 功能参数：

①背部升降0-70°±2°；

②整体升降510mm-850mm；

1. 背部升降系统：背部升降采用静音空气弹簧控制，配备T型不锈钢把手。
2. 高低调节摇把：金属材质摇杆系统，具备向下折叠功能。
3. 床板下方两侧各有不少于6个挂钩孔，并配备不少于4个可拆卸式挂钩，每个挂钩承重≥3KG重物历时≥24小时卸载后无永久性变形现象。（需提供证明文件）
4. 床板：PP树脂成型制品，材料厚度约2.5mm，高度约45mm，并配备不少于2条束缚带。框架：采用Q235碳素结构钢或者更好的材质，厚度约1.5mm。整床载荷设计安全载荷的2倍及以上，静态放置≥1小时，床各部位无永久性变形现象。
5. ▲ 护栏板：整体进口（供货时需提供进口报关单）， PP树脂成型，两侧护栏板具备不少于三段调节，除直立和放下外，也可以水平固定，增加床体宽度，让输液者的手臂有舒适的放置处；水平固定时，护栏的承重为≥9KG。
6. 护栏板上设有角度刻度；两侧护栏板中间有凹槽，防止导管滑落，方便输液引流。（需提供公开发行的彩页佐证）
7. 护栏上配备双重锁扣；
8. 脚轮：四个直径约150mm的进口脚轮（需提供进口报关单），带中央锁闭系统，推车四角都有脚轮控制系统。锁止后，负载设计安全载荷在≥10°的斜面上放置≥10min，移动距离≤10mm。（需提供测验报告）
9. 配置有一个含碳导电脚轮（带颜色标识）。
10. ▲进口的独立中心第五轮系统（需提供进口报关单）：推车的两侧都安装有控制踏杆，中心第五轮收起时即自由行进；使用时，即“直行”状态，克服运送过程中的惯性作用力。
11. 床体下有进口二段式托盘，托盘分为大小、深浅不同的两部分，设有不少于6个漏水孔，使用方便，托盘能承重≥10Kg。
12. 床板下方配有输液架收藏插孔，固定收藏输液架。
13. 床板四周配有4个直径约为20mm，深度约为102.5mm的输液杆插孔，并带有调节螺栓。
14. ▲配有氧气瓶搁架，有竖立和平放两种安装方式，可自由调节，可放置容量直径105-115mm的氧气瓶。
15. 配有进口输液杆（需提供进口报关单），输液杆长度约为1.2米，配有不少于4个挂钩，每个挂钩承重为≥1KG；每个挂钩承载≥2KG历经≥24小时后，各部位无永久性变形。
16. 配有进口转运床垫：进口，面料防水加工，外部面料可水洗；内芯掺有导电丝，防静电3段式构造。（需提供进口报关单）
17. 钢材表面油漆进行电泳+粉末复式喷涂，漆面涂层硬度≥2H，耐杯突性、耐冲击性、耐费水性、耐盐水喷雾、耐湿热性等试验符合JIS K 5600-7-2：1999标准或同等标准。

**配置清单**

1、床本体1台；

2、PP树脂一体式护栏 2片；

3、进口双面脚轮（其中1只带导电功能）4个；

4、进口中控锁定踏板1套；

5、中心第五轮 1套；

6、整体升降摇杆1套；

7、背部升降气压弹簧1套；

8、大型底部托盘1块；

9、原装输液架 1根；

10、标准输液架插孔4个；

11、氧气瓶挂架1个；

12、超低摩擦转运床垫1张；

13、4个尿袋挂钩；