**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）多功能肢体训练器（8件套）比选采购项目（医工）

**项目编号：**23AT46078005315

**数 量：**本次1台，采购期限3年

**技术参数：**

1、可进行前臂、腕关节、肩关节、四肢的组合训练及手法按摩、牵引等。

2、进行肩关节训练时力臂可调。

3、进行前臂、腕关节、肩关节训练时，手握持装置的高度可调，以适应不同身高和臂长的人群。

4、滑轮吊环训练器：适用于肩关节活动范围训练、关节牵引、肌力训练。

5、复式墙拉力器：适用于四肢进行抗阻力运动，也可进行肌力训练和关节活动度训练。

6、训练床：适用于康复医师对受训者进行各种手法按摩、牵伸时用于固定受训者不同部位，防止其跟随性动作。

7、肩梯：通过手指沿着肩梯不断上移，逐渐提高肩关节的活动范围，减轻疼痛。

8、腕关节康复训练器：适用于腕部进行抗阻力运动，改善腕部关节活动范围及进行肌力训练。

9、肩关节康复训练器：适用于肩部进行抗阻力运动，改善肩关节活动范围和增强上肢肌力。

10、前臂康复训练器：适用于前臂进行抗阻力运动，改善前臂旋转功能。

11、功能牵引网架：用于固定除训练床之外的其它六大件，并配有牵引吊环+吊带、牵引吊环+砂袋，适用于受训者进行肌力、关节活动度和放松调整训练，也可进行牵引训练。