

项目名称	上下肢主被动康复训练器		
预算金额（总价）	28	数量/计量单位	1套（2台）
<b>设备功能要求</b>			
1. 上下肢型主被动康复训练器，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练；共计 1 套，2 台，分别适用于卧床病人使用和能够自主行动的病人。 2. 上肢训练器高度可调节； 3. 小腿支架长度可调； 4. <b>*不少于四种训练模式</b> ：包括主被动训练、助力训练、对称训练、等速训练四种训练模式可供选择 5. 主动模式与被动模式可智能切换； 6. <b>*具备肌张力显示、痉挛识别及缓解、痉挛缓解速率可调等功能</b> ； 7. 设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。 8. 训练时间可调； 9. 被动运动中，运动速度可调； 10. 电机阻力可调； 11. 训练结果分析：训练结束后，系统自动分析出总训练时间、训练里程、功率、能量消耗等数据。			
<b>软硬件配置清单（单套）</b>			
序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	绑手带组件	2	个
3	电源线	1	条
<b>技术要求</b>			
序号	指标名称	技术参数	
1	资质认证	具备医疗器械注册证和 ISO 质量管理体系认证	
2	★适用范围	上下肢型主被动康复训练器，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练	
3	显示屏	液晶触摸显示屏	
4	★训练模式	三种以上可选，须具有等速训练模式	
5	上肢训练器高度可调节	可调节高度不少于 15cm	

6	痉挛识别功能	痉挛识别功能功能，痉挛灵敏度 5 级可调
7	痉挛灵敏度可调节	1-10 级可调
8	训练时间可调	1~120min 可调
9	阻力等级可调	主动模式与助力模式下，电机阻力 0~20 档可调
10	报警及安全指标	设备具有异常提示，保障训练安全
11	电源要求	AC220V, 50Hz
12	输入功率	≤160VA

### 经济要求

序号	指标名称	详细要求
1	交付时间	2024 年 6 月
2	质保期	主机二年，配件一年
3	售后服务	由厂家提供保修和培训服务，质保期内将提供每 6 个月一次的用户回访。若有故障，厂家 30min 内响应，24 小时内到位排查故障问题。
4	付款条件或方式	
5	备品备件	

### 实施建议

序号	指标名称	详细要求
1	供应商资格条件	
2	采购方式	
3	分包建议	
4	评审方法	