## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 四肢功率车 | 2 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

2.本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

3、投标人的技术要求偏离情况超过30%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

1. 功能：在软件控制下的电机驱动设备，主要用于中风、偏瘫等肢体障碍患者进行肌力和关节活动度的康复训练。

2. ▲设备具有主动训练、主被动训练、自动训练模式

3. 自动训练模式：速度处于不断变化中，自动加速、减速，可以通过电机带动患者进行上肢活动，从而缓解缺乏运动引起的不良后果，如关节僵硬、肌肉萎缩以及挛缩、骨质疏松、静脉血栓等。

4. ▲主被动训练模式：被动运动与主动运动可无间隙转换，保证训练的连续性。

5. 具备智能防痉挛感知系统：发生痉挛时，机器反向转动。

6. ▲具有阻力恒定技术，自适应阻力控制算法，解决了每档阻力调控均匀的难题，确保训练没有顿挫感。

7.配置清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 配置名称 | 数量 |
| 7.1 | 主机 | 一台 |
| 7.2 | 脚踏板 | 一对 |
| 7.3 | 显示屏 | 一套 |
| 7.4 | 操作说明书 | 一本 |