**十堰市妇幼保健院设备(或劳务)招标采购技术参数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申购设备名称** | 减重训练系统 | ☑国产；□进口；□不限； |
| **设备功能用途描述** | 减重训练系统减轻自身体重，帮助患者早期实现站立步行，诱发正确步行姿势，站立-下蹲体位转移，训练更安全**。** | |
| **具体技术参数** | (参数条款中不能出现具体的品牌、型号、外观尺寸、重量等，核心参数用“\*”标出，核心参数限3-5条）  \*1、具有三种操作模式：   1. 动态模式： 任意减重重量可调，牵引力有补偿，使患者在做下蹲训练时更容易从蹲位到立位； 2. 静态模式：任意减重重量可调，牵引力保持不变，配合跑步机使用时，可恒定起步和落步时被减去的重量；   （3）平衡模式：任意减重重量可调，牵引力保持不变，如果患者突然滑倒，可将患者锁定在安全高度。  \*2、矫正型吊带背心：可做行走训练过程中的髋，膝，踝关节和背部前倾，后倾，侧倾的姿势矫正训练，充气式背心，增加舒适感。  3、设备的高度可调，具有减重重量指示的功能。  \*4、斜边结构，治疗师可保持坐姿观察及纠正患者步态。  5、额定工作气压：600kPa。  \*6、减重吊架整体安全载荷：≤200kg。  \*7、减重吊架离地高度应为2400mm～2700mm。  8、牵引绳升降行程：0～600mm。  9、扶手高度可调，以适应患者身高，维持姿势稳定。  10、设备必须配置高性能运动平板。 | |