

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	漯河医学高等专科学校第三附属医院
拟采购产品名称	全能整脊手法治疗床采购
拟采购产品金额	30 万元
采购项目所属项目名称	漯河医专第三附属医院全能整脊手法治疗床采购项目
采购项目所属项目金额	30 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述:	
<p>整脊床可以帮助瘫痪病人减少各种并发症的发生，维持脊柱、盆骨及下肢的应力负荷，是促进病人功能恢复的有效手段。整脊医学是根据生物力学的角度，应用特殊的手法，对颈、胸、腰椎和骨盆的骨关节，椎间盘以及脊柱相关软组织的劳损，紧张僵硬或退化性改变进行调整，以恢复脊柱内的生物力学平衡关系；解除脊柱周围软组织急慢性损伤的病理改变，来达到调节其外在生物力学平衡和气血、阴阳平衡。</p>	
<p>目前国内整脊手法治疗床只能把身体摆成固定的体位或进行体位弯曲，无法真正帮助患者实现 3D 整脊，治疗方式及方法具有局限性，同时，治疗师需长期保持相同的姿势，增加治疗师在日常工作中可能罹患职业病（肌肉骨骼疾病）的风险；国外治疗床以双同步起重电机为基础，利用牵引、弯曲、侧曲、旋转及重力实现三维活动治疗，形成独特的多维牵引和 3D 三维技术，可实现更多更先进的治疗方式，并有效的帮助患者轻松达到高难度的动作，使用此类手法床能减轻治疗师负担，有效预防与工作有关的肌肉骨骼疾病。国产的产品无法满足上述需求。</p>	
三、专家论证意见	
<p>论证意见：</p> <p>会引发整脊治疗床主要治疗颈椎病病人由于持续侧弯、角度僵硬使颈部活动不足及肌张力异常而长期侧屈，从而引起全身肌肉萎缩，神经压迫而引发各种并发症。且传统和人为改变之治疗手段，通过进口治疗床可利用牵引、弯曲、侧曲、旋转及重力实现三维活动治疗，形成独特的多维牵引和 3D 三维技术，可实现更多更先进的治疗方式，有效帮助患者恢复正常活动。此类治疗床已逐渐成为治疗师负担不重，操作方便，局限性小，尚能满足上述需求。</p>	
<p>专家签名：预防与工作有关的肌肉骨骼疾病。而国产治疗床治疗方法及方式具 有局限性，尚不能满足上述需求。</p>	
<p style="text-align: right;">2024 年 07 月 05 日</p>	