



政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	神经肌肉电刺激仪
拟采购产品金额	5万
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心智能磨砂板等23种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3315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。	
<p>原因阐述：经市场调研，虽然国内已有同类设备生产，但在治疗模式的多样性、电刺激参数的精准度、生物反馈功能的集成度、临床治疗方案的科学性等方面，国产设备尚无法完全满足临床康复治疗需求。进口设备在多通道独立控制、电流频率/脉宽调节精度、肌电反馈采集灵敏度、预置治疗方案丰富度等方面具有明显优势。特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">进口神经肌肉电刺激仪在治疗模式多样性、参数精准性、生物反馈功能的集成度、预置治疗方案丰富度等方面较国产存在明显技术优势。同意购买进口产品。</p>	
专家签字：	
2016年3月19日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	神经肌肉电刺激仪
拟采购产品金额	5万
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心智能磨砂板等23种设备采购项目
采购项目所属项目金额	331万元
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。	
<p>原因阐述：经市场调研，虽然国内已有同类设备生产，但在治疗模式的多样性、电刺激参数的精准度、生物反馈功能的集成度、临床治疗方案的科学性等方面，国产设备尚无法完全满足临床康复治疗需求。进口设备在多通道独立控制、电流频率/脉宽调节精度、肌电反馈采集灵敏度、预置治疗方案丰富度等方面具有明显优势。特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">神经肌肉电刺激仪同类产品无法完全满足临床需求，进口设备在各方面具有明显优势，同意采购进口产品。</p>	
专家签字：孙永刚	
2026年3月19日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	神经肌肉电刺激仪
拟采购产品金额	5万
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心智能磨砂板等23种设备采购项目
采购项目所属项目金额	331万元
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：经市场调研，虽然国内已有同类设备生产，但在治疗模式的多样性、电刺激参数的精准度、生物反馈功能的集成度、临床治疗方案的科学性等方面，国产设备尚无法完全满足临床康复治疗需求。进口设备在多通道独立控制、电流频率/脉宽调节精度、肌电反馈采集灵敏度、预置治疗方案丰富度等方面具有明显优势。特申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>目前，同类产品在国内数量较大，抗干扰能力刺激程度等方面与进口产品存在一定差距，不能满足特殊病种的治疗需求，同意采购进口产品。</p>	
专家签字：	
2026年3月19日	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	神经肌肉电刺激仪
拟采购产品金额	5万
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心智能磨砂板等23种设备采购项目
采购项目所属项目金额	331万元
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。	
<p>原因阐述：经市场调研，虽然国内已有同类设备生产，但在治疗模式的多样性、电刺激参数的精准度、生物反馈功能的集成度、临床治疗方案的科学性等方面，国产设备尚无法完全满足临床康复治疗需求。进口设备在多通道独立控制、电流频率/脉宽调节精度、肌电反馈采集灵敏度、预置治疗方案丰富度等方面具有明显优势。特申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">目前国产神经肌肉电刺激仪在精准度、多通道独立控制等方面不能完全满足采购人的要求，同意采购进口产品。</p>	
专家签字：	吴五
2026年3月19日	