




## 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	发散式冲击波治疗仪
拟采购产品金额	820000.00 元
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电动牵引系统等 13 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	7543000.00 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><b>原因阐述：</b>进口设备在冲击波能量输出精度、波形稳定性、穿透深度控制及能量衰减均匀性等核心性能上表现更优，可精准适配肌骨疼痛、软组织损伤、骨折延迟愈合等临床治疗需求；设备具备完善的压力监测、安全保护系统与智能反馈机制，治疗安全性与可重复性更高，且配套治疗探头耐用性强、临床循证依据充分。目前国产同类产品能量精准调控、长期运行稳定性及复杂病症治疗适配性上尚无法完全满足本项目临床诊疗标准，因此确需采购进口产品以保障治疗效果与使用安全。</p>	
四、论证专家意见： <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">进口冲击波治疗仪治疗效果更优，(进口)设备，治疗效果更优。术中可精准适配肌骨疼痛、软组织损伤、骨折延迟愈合等临床治疗需求。其安全保护系统与患者安全。国产设备在安全保护与治疗效果控制方面无法满足临床诊疗标准。同意采购进口产品。</p>	
论证专家签字：	
2026 年 3 月 20 日	

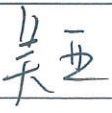
## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	发散式冲击波治疗仪
拟采购产品金额	820000.00 元
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电动牵引系统等 13 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	7543000.00 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><b>原因阐述：</b>进口设备在冲击波能量输出精度、波形稳定性、穿透深度控制及能量衰减均匀性等核心性能上表现更优，可精准适配肌骨疼痛、软组织损伤、骨折延迟愈合等临床治疗需求；设备具备完善的压力监测、安全保护系统与智能反馈机制，治疗安全性与可重复性更高，且配套治疗探头耐用性强、临床循证依据充分。目前国产同类产品存在能量精准调控、长期运行稳定性及复杂病症治疗适配性上尚无法完全满足本项目临床诊疗标准，因此确需采购进口产品以保障治疗效果与使用安全。</p>	
四、论证专家意见： <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">目前，国产产品在能量输出控制、深度控制、频率稳定、智能反馈等方面与进口产品存在一定差距，不能满足肌骨疼痛等治疗。同意采购进口产品。</p>	
论证专家签字：	
2026年3月20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	发散式冲击波治疗仪
拟采购产品金额	820000.00 元
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电动牵引系统等 13 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	7543000.00 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><b>原因阐述：</b>进口设备在冲击波能量输出精度、波形稳定性、穿透深度控制及能量衰减均匀性等核心性能上表现更优，可精准适配肌骨疼痛、软组织损伤、骨折延迟愈合等临床治疗需求；设备具备完善的压力监测、安全保护系统与智能反馈机制，治疗安全性与可重复性更高，且配套治疗探头耐用性强、临床循证依据充分。目前国产同类产品存在能量精准调控、长期运行稳定性及复杂病症治疗适配性上尚无法完全满足本项目临床诊疗标准，因此确需采购进口产品以保障治疗效果与使用安全。</p>	
<p>四、论证专家意见：</p> <p>发散式冲击波治疗仪进口设备，在冲击波能量输出精度、波形稳定性、穿透深度控制及能量衰减均匀性等核心性能上更优，可精准适配肌骨疼痛、软组织损伤、骨折延迟愈合等临床治疗需求。目前国内同类产品尚有一差距，无法满足临床需求。同意采购进口设备。</p>	
论证专家签字： 	
2026 年 3 月 20 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	发散式冲击波治疗仪
拟采购产品金额	820000.00 元
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电动牵引系统等 13 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	7543000.00 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><b>原因阐述：</b>进口设备在冲击波能量输出精度、波形稳定性、穿透深度控制及能量衰减均匀性等核心性能上表现更优，可精准适配肌骨疼痛、软组织损伤、骨折延迟愈合等临床治疗需求；设备具备完善的压力监测、安全保护系统与智能反馈机制，治疗安全性与可重复性更高，且配套治疗探头耐用性强、临床循证依据充分。目前国产同类产品能量精准调控、长期运行稳定性及复杂病症治疗适配性上尚无法完全满足本项目临床诊疗标准，因此确需采购进口产品以保障治疗效果与使用安全。</p>	
四、论证专家意见： <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">             发散式冲击波治疗仪对设备的波形稳定性、输出精度等要求较高，目前国产设备输出精度不高，不利于精准适配肌骨疼痛和软组织损伤等临床治疗，同意采购进口产品。           </p>	
论证专家签字：	
2026年3月30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	发散式冲击波治疗仪
拟采购产品金额	820000.00 元
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电动牵引系统等 13 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	7543000.00 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><b>原因阐述：</b>进口设备在冲击波能量输出精度、波形稳定性、穿透深度控制及能量衰减均匀性等核心性能上表现更优，可精准适配肌骨疼痛、软组织损伤、骨折延迟愈合等临床治疗需求；设备具备完善的压力监测、安全保护系统与智能反馈机制，治疗安全性与可重复性更高，且配套治疗探头耐用性强、临床循证依据充分。目前国产同类产品无法完全满足本项目临床诊疗标准，因此确需采购进口产品以保障治疗效果与使用安全。</p>	
四、论证专家意见： <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">             拟进口设备不属于《中国禁止、限制进口之商品目录》中的禁止、限制进口商品，不违背国家法律及倡导性政策、强制性规定，符合技术专家论证意见，符合进口相关法律法规、法规规定，同意采购进口商品。           </p>	
论证专家签字： 	
2026年3月20日	