

附表 3:

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	体外临时起搏器
拟采购产品金额	4万元
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高频电刀等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	282.7万元
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: 为满足常规急救、术中保驾, 以及心功能不全危重患者的救治需求, 现申请采购进口体外临时起搏器。进口设备相较于国内同类产品, 主要具备以下核心优势:</p> <p>恒流输出, 起搏稳定: 采用恒流输出技术, 确保起搏电流不随患者胸腔阻抗变化而波动, 提供稳定可靠的起搏保障。</p> <p>安全报警, 防护完善: 具备完善的故障报警系统 (如频率上/下限报警、电池耗尽报警等), 安全性更高, 能有效预警潜在风险。</p> <p>起搏模式更生理化: 可提供更符合生理的起搏模式 (如房室顺序起搏), 对心功能差、危重及幼儿患者的心脏血流动力学影响更小, 尤为关键。</p> <p>目前, 国产设备在起搏模式 (多为单腔起搏) 的多样性与生理性优化方面, 与进口高端产品仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为提升急危重症患者的抢救成功率和围术期安全性, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

体外临时起搏器进口设备较国内同类产品优势如下：1. 采用恒流输出，确保起搏电流不受胸壁阻抗变化影响，起搏稳定。

2. 具备完善的故障报警功能（如频率上/下不在报警等），安全可靠。

3. 可模拟起搏器传导，对心功能差、重症及幼儿患者尤为适宜。

综上，该设备为单腔起搏器，模式如双单-，性能可靠，同类产品进口设备。

专家签字：

李理

2024年2月5日

附表 3:

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	体外临时起搏器
拟采购产品金额	4万元
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高频电刀等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	283.7万元
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: 为满足常规急救、术中保驾, 以及心功能不全危重患者的救治需求, 现申请采购进口体外临时起搏器。进口设备相较于国内同类产品, 主要具备以下核心优势:</p> <p>恒流输出, 起搏稳定: 采用恒流输出技术, 确保起搏电流不随患者胸腔阻抗变化而波动, 提供稳定可靠的起搏保障。</p> <p>安全报警, 防护完善: 具备完善的故障报警系统 (如频率上/下限报警、电池耗尽报警等), 安全性更高, 能有效预警潜在风险。</p> <p>起搏模式更生理化: 可提供更符合生理的起搏模式 (如房室顺序起搏), 对心功能差、危重及幼儿患者的心脏血流动力学影响更小, 尤为关键。</p> <p>目前, 国产设备在起搏模式 (多为单腔起搏) 的多样性与生理性优化方面, 与进口高端产品仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为提升急危重症患者的抢救成功率和围术期安全性, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口体外临时起搏器具有频率范围广,可选择余地大, RAP频率误差范围小, 输出脉冲幅度和感知灵敏度范围广, 可选择余地强, 设备运行稳定, 故障率低, 可最大限度地降低病人抢救过程中的风险。同意采购进口产品。

专家签字: 冯福顺

2016年2月5日

附表 3:

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	体外临时起搏器
拟采购产品金额	4万元
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高频电刀等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	283.7万元
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: 为满足常规急救、术中保驾, 以及心功能不全危重患者的救治需求, 现申请采购进口体外临时起搏器。进口设备相较于国内同类产品, 主要具备以下核心优势:</p> <p>恒流输出, 起搏稳定: 采用恒流输出技术, 确保起搏电流不随患者胸腔阻抗变化而波动, 提供稳定可靠的起搏保障。</p> <p>安全报警, 防护完善: 具备完善的故障报警系统 (如频率上/下限报警、电池耗尽报警等), 安全性更高, 能有效预警潜在风险。</p> <p>起搏模式更生理化: 可提供更符合生理的起搏模式 (如房室顺序起搏), 对心功能差、危重及幼儿患者的心脏血流动力学影响更小, 尤为关键。</p> <p>目前, 国产设备在起搏模式 (多为单腔起搏) 的多样性与生理性优化方面, 与进口高端产品仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为提升急危重症患者的抢救成功率和围术期安全性, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

该“体外临时起搏器”用于患者紧急心脏治疗，其技术指标、制作工艺要求较高。其频率80PPM，脉冲宽度1.5ms，感知灵敏度2.0mV，RAMP频率320PPM等目前国内设备其性能及精度要求难以满足临床需求。同意申报进口产品。

专家签字：

李强

2016年2月5日

附表 3:

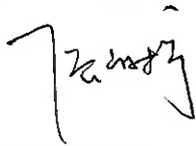
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	体外临时起搏器
拟采购产品金额	4万元
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高频电刀等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	282.7万元
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: 为满足常规急救、术中保驾, 以及心功能不全危重患者的救治需求, 现申请采购进口体外临时起搏器。进口设备相较于国内同类产品, 主要具备以下核心优势:</p> <p>恒流输出, 起搏稳定: 采用恒流输出技术, 确保起搏电流不随患者胸腔阻抗变化而波动, 提供稳定可靠的起搏保障。</p> <p>安全报警, 防护完善: 具备完善的故障报警系统 (如频率上/下限报警、电池耗尽报警等), 安全性更高, 能有效预警潜在风险。</p> <p>起搏模式更生理化: 可提供更符合生理的起搏模式 (如房室顺序起搏), 对心功能差、危重及幼儿患者的心脏血流动力学影响更小, 尤为关键。</p> <p>目前, 国产设备在起搏模式 (多为单腔起搏) 的多样性与生理性优化方面, 与进口高端产品仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为提升急危重症患者的抢救成功率和围术期安全性, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

体外临时起搏器国内产品对于房室传导阻滞的识别，频率自适应调节等功能还不能满足用户的需求；基于用户对较高的灵敏度及稳定性的要求，同意购买进口产品；

专家签字：



2016年2月5日

附表 3:

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	体外临时起搏器
拟采购产品金额	47万
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高频电刀等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	283.7万
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: 为满足常规急救、术中保驾, 以及心功能不全危重患者的救治需求, 现申请采购进口体外临时起搏器。进口设备相较于国内同类产品, 主要具备以下核心优势:</p> <p>恒流输出, 起搏稳定: 采用恒流输出技术, 确保起搏电流不随患者胸腔阻抗变化而波动, 提供稳定可靠的起搏保障。</p> <p>安全报警, 防护完善: 具备完善的故障报警系统 (如频率上/下限报警、电池耗尽报警等), 安全性更高, 能有效预警潜在风险。</p> <p>起搏模式更生理化: 可提供更符合生理的起搏模式 (如房室顺序起搏), 对心功能差、危重及幼儿患者的心脏血流动力学影响更小, 尤为关键。</p> <p>目前, 国产设备在起搏模式 (多为单腔起搏) 的多样性与生理性优化方面, 与进口高端产品仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为提升急危重症患者的抢救成功率和围术期安全性, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的体外临时起搏器设备，不属于国家禁止进口和限制进口的产品，采购该进口产品符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和政策的规定，同意采购进口产品。

专家签字：

张平卫(法律)

2020年2月5日