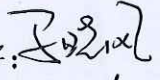


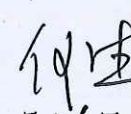
## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	漂浮导管血流动力学监测仪（重症）
拟采购产品金额	78 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漂浮导管血流动力学监测仪（重症）等 6 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	267 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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： 漂浮导管血流动力学监测仪（重症）用于 ICU、CCU、麻醉、急诊等急危重症，连续监测心排量、每搏量、外周阻力、容量反应性、混合静脉血氧饱和度、血管外肺水等高级参数，指导容量管理、血管活性药使用、心功能支持，直接影响救治成功率。进口设备全球临床应用超 30 年，有大量循证与指南支持；国产上市时间短、循证数据有限，重症场景验证不足且国产同类设备无法覆盖全部核心参数，或精度、稳定性、响应速度不足，难以满足重症精准诊疗与快速决策需求。	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟进口设备不属于《中国禁止或限制进口产品目录》中的禁止、限制类进口产品。不违背国家法律及倡导性政策、强制性规定，结合技术专家的论证意见，符合进口相关法律、法规规定，同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right;">             专家签字：               2026年3月26日           </div>	

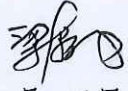
## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	漂浮导管血流动力学监测仪（重症）
拟采购产品金额	78 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漂浮导管血流动力学监测仪（重症）等 6 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	267 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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： 漂浮导管血流动力学监测仪（重症）用于 ICU、CCU、麻醉、急诊等急危重症，连续监测心排量、每搏量、外周阻力、容量反应性、混合静脉血氧饱和度、血管外肺水等高级参数，指导容量管理、血管活性药使用、心功能支持，直接影响救治成功率。进口设备全球临床应用超 30 年，有大量循证与指南支持；国产上市时间短、循证数据有限，重症场景验证不足且国产同类设备无法覆盖全部核心参数，或精度、稳定性、响应速度不足，难以满足重症精准诊疗与快速决策需求。	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">             进口产品技术先进，临床应用广泛，设计科学合理，性能良好，拥有大量循证支持。国产设备由于在 ICU、CCU 等高风险连续监护场景，对患者病理生理参数不够精确，可能导致临床决策失误，甚至危及患者生命。因此，为满足重症救治需求，建议采购进口产品。           </p> <p style="text-align: right;">             专家签字：_____ 2021年3月26日           </p>	

# 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	漂浮导管血流动力学监测仪（重症）
拟采购产品金额	78 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漂浮导管血流动力学监测仪（重症）等 6 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	267 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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： 漂浮导管血流动力学监测仪（重症）用于 ICU、CCU、麻醉、急诊等急危重症，连续监测心排量、每搏量、外周阻力、容量反应性、混合静脉血氧饱和度、血管外肺水等高级参数，指导容量管理、血管活性药使用、心功能支持，直接影响救治成功率。进口设备全球临床应用超 30 年，有大量循证与指南支持；国产上市时间短、循证数据有限，重症场景验证不足且国产同类设备无法覆盖全部核心参数，或精度、稳定性、响应速度不足，难以满足重症精准诊疗与快速决策需求。	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">进口漂浮导管血流动力学监测仪可连接六腔漂浮导管。</p> <p>无需人工校准，可满足不同程度和患者需求，且使用连续热稀释法监测心排量，监测血流动力学精准，但国产设备在以上技术功能上无法满足临床需求，因此建议进口设备。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：  2021 年 3 月 26 日</p>	

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	漂浮导管血流动力学监测仪（重症）
拟采购产品金额	78 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漂浮导管血流动力学监测仪（重症）等 6 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	267 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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： 漂浮导管血流动力学监测仪（重症）用于 ICU、CCU、麻醉、急诊等急危重症，连续监测心排量、每搏量、外周阻力、容量反应性、混合静脉血氧饱和度、血管外肺水等高级参数，指导容量管理、血管活性药使用、心功能支持，直接影响救治成功率。进口设备全球临床应用超 30 年，有大量循证与指南支持；国产上市时间短、循证数据有限，重症场景验证不足且国产同类设备无法覆盖全部核心参数，或精度、稳定性、响应速度不足，难以满足重症精准诊疗与快速决策需求。	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">             赞同。国产产品在测量精度与灵敏度、抗干扰能力、操作顺应性等方面与进口产品存在一定差距，不能满足重症病人诊疗的需要。同意采购进口漂浮导管血流动力学监测仪。           </p> <p style="text-align: right;">             专家签字：               2026年3月26日           </p>	

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	漂浮导管血流动力学监测仪（重症）
拟采购产品金额	78 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漂浮导管血流动力学监测仪（重症）等 6 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	267 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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： 漂浮导管血流动力学监测仪（重症）用于 ICU、CCU、麻醉、急诊等急危重症，连续监测心排量、每搏量、外周阻力、容量反应性、混合静脉血氧饱和度、血管外肺水等高级参数，指导容量管理、血管活性药使用、心功能支持，直接影响救治成功率。进口设备全球临床应用超 30 年，有大量循证与指南支持；国产上市时间短、循证数据有限，重症场景验证不足且国产同类设备无法覆盖全部核心参数，或精度、稳定性、响应速度不足，难以满足重症精准诊疗与快速决策需求。	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">漂浮导管血流动力学监测仪主要用于 ICU、CCU 和急诊等危重科室，对设备的精度控制等核心技术要求较高，目前国产设备与进口设备存在一定的差距，同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right;">             专家签字：吴五              2026 年 3 月 26 日           </div>	