

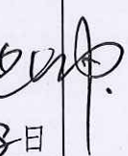
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	主动脉球囊反搏泵
拟采购产品金额	98 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十八导心电图机等 7 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	587 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： 进口主动脉球囊反搏泵的核心组件（球囊导管、反搏控制器、驱动系统）历经长期技术迭代，具备显著优势：球囊采用高弹性生物相容性材料，贴合血管壁且耐反复充放，血栓与血管损伤风险低；反搏控制算法精准，可实现与患者心率实时同步，舒张期增压、收缩期减压效果稳定，能有效提升冠脉灌注、降低心脏后负荷；设备长期运行稳定性经过严苛检验，平均无故障运行时间长，可满足急诊抢救、重症监护等高负荷使用需求，为临床决策提供可靠支持。 现阶段，国产主动脉球囊反搏泵虽在基础功能上实现突破，具备一定性价比优势，但在核心算法精度、球囊材料耐久性、复杂场景适配性及售后服务网络覆盖等方面仍存在短板。因此，进口产品仍是保障危重症心血管患者救治成功率的优先选择。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">进口主动脉球囊反搏泵，球囊采用高弹性生物相容性材料，贴合血管壁且耐反复充放，血栓与血管损伤风险低，反搏控制精准，能有效提升冠脉灌注，降低心脏后负荷，抢救成功率较高。但国产产品在核心算法精度、球囊材料耐久性、复杂场景适配性及售后服务网络覆盖等方面仍存在短板。因此，进口产品仍是保障危重症心血管患者救治成功率的优先选择。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： 何连 2016 年 1 月 8 日</p>	

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	主动脉球囊反搏泵
拟采购产品金额	98 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十八导心电图机等 7 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	587 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： 进口主动脉球囊反搏泵的核心组件（球囊导管、反搏控制器、驱动系统）历经长期技术迭代，具备显著优势：球囊采用高弹性生物相容性材料，贴合血管壁且耐反复充放，血栓与血管损伤风险低；反搏控制算法精准，可实现与患者心率实时同步，舒张期增压、收缩期减压效果稳定，能有效提升冠脉灌注、降低心脏后负荷；设备长期运行稳定性经过严苛检验，平均无故障运行时间长，可满足急诊抢救、重症监护等高负荷使用需求，为临床决策提供可靠支持。 现阶段，国产主动脉球囊反搏泵虽在基础功能上实现突破，具备一定性价比优势，但在核心算法精度、球囊材料耐久性、复杂场景适配性及售后服务网络覆盖等方面仍存在短板。因此，进口产品仍是保障危重症心血管患者救治成功率的优先选择。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">进口IABP由于起步早，技术更成熟，报警的方式强，报警形式多样，自搏控制精准，且材料技术先进，对血管损伤小，运行稳定。国产设备由于近两年刚开始生产，市场验证不足，无法适应急诊中心建设，同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  专家签字： 2026年1月8日 </div>	

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	主动脉球囊反搏泵
拟采购产品金额	98 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十八导心电图机等 7 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	587 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： 进口主动脉球囊反搏泵的核心组件（球囊导管、反搏控制器、驱动系统）历经长期技术迭代，具备显著优势：球囊采用高弹性生物相容性材料，贴合血管壁且耐反复充放，血栓与血管损伤风险低；反搏控制算法精准，可实现与患者心率实时同步，舒张期增压、收缩期减压效果稳定，能有效提升冠脉灌注、降低心脏后负荷；设备长期运行稳定性经过严苛检验，平均无故障运行时间长，可满足急诊抢救、重症监护等高负荷使用需求，为临床决策提供可靠支持。 现阶段，国产主动脉球囊反搏泵虽在基础功能上实现突破，具备一定性价比优势，但在核心算法精度、球囊材料耐久性、复杂场景适配性及售后服务网络覆盖等方面仍存在短板。因此，进口产品仍是保障危重症心血管患者救治成功率的优先选择。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;"> 目前，国产主动脉球囊反搏泵上市时间较短，技术尚不成熟，关键核心技术指标无法满足抢救危重症病人的需求。反搏泵每-分钟150次/分钟反搏容量精准-般5ml。为抢救生命的需求，同意予以进口。 </p>	
专家签字:  2026年 1月 8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	主动脉球囊反搏泵
拟采购产品金额	98 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十八导心电图机等 7 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	587 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： 进口主动脉球囊反搏泵的核心组件（球囊导管、反搏控制器、驱动系统）历经长期技术迭代，具备显著优势：球囊采用高弹性生物相容性材料，贴合血管壁且耐反复充放，血栓与血管损伤风险低；反搏控制算法精准，可实现与患者心率实时同步，舒张期增压、收缩期减压效果稳定，能有效提升冠脉灌注、降低心脏后负荷；设备长期运行稳定性经过严苛检验，平均无故障运行时间长，可满足急诊抢救、重症监护等高负荷使用需求，为临床决策提供可靠支持。 现阶段，国产主动脉球囊反搏泵虽在基础功能上实现突破，具备一定性价比优势，但在核心算法精度、球囊材料耐久性、复杂场景适配性及售后服务网络覆盖等方面仍存在短板。因此，进口产品仍是保障危重症心血管患者救治成功率的优先选择。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">拟进口设备不属于《中国禁止出口限制出口货物目录》中的禁止、限制类进口产品，不违背国家法律强制性规定，符合提出专家论证意见，符合进口相关法律、政策、规定，同意采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王悦川 2026 年 1 月 8 日</p>	

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	主动脉球囊反搏泵
拟采购产品金额	98 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十八导心电图机等 7 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	587 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: 进口主动脉球囊反搏泵的核心组件(球囊导管、反搏控制器、驱动系统)历经长期技术迭代,具备显著优势:球囊采用高弹性生物相容性材料,贴合血管壁且耐反复充放,血栓与血管损伤风险低;反搏控制算法精准,可实现与患者心率实时同步,舒张期增压、收缩期减压效果稳定,能有效提升冠脉灌注、降低心脏后负荷;设备长期运行稳定性经过严苛检验,平均无故障运行时间长,可满足急诊抢救、重症监护等高负荷使用需求,为临床决策提供可靠支持。 现阶段,国产主动脉球囊反搏泵虽在基础功能上实现突破,具备一定性价比优势,但在核心算法精度、球囊材料耐久性、复杂场景适配性及售后服务网络覆盖等方面仍存在短板。因此,进口产品仍是保障危重症心血管患者救治成功率的优先选择。	
三、专家论证意见	
目前国产的主动脉球囊反搏泵采用的材料与进口产品存在一定的差距,使血栓和血管损伤风险增加,同时精度角度也不高,技术性能不稳定,设备适配性不是太好,不能完全满足采购人要求,同意采购进口产品。 专家签字: 吴亚 2026 年 1 月 8 日	