




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 (IABP)
拟采购产品金额	1000000.00 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体外膜肺氧和系统 (ECMO) 等 10 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	8844000.00 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。	
原因阐述： 进口产品在球囊材质、反搏 timing 精准度、血流动力学适配性上优势显著；覆盖不同体重患者，适配床旁救治、介入手术辅助等多场景，且有充足全球临床数据支撑；配套保障更可靠，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备全天候待命。目前国产同类设备核心部件稳定性、反搏效率暂未达到临床刚需；耗材及维保能力不足，故申请采购进口产品。	
四、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 主动脉球囊反搏泵在精度、血流动力学、反搏时间等方面，国产设备都与进口产品存在一定的差距，不能完全满足采购人的要求，同意采购进口产品。 </div>	
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	主动脉球囊反搏泵(IABP)
拟采购产品金额	1000000.00 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体外膜肺氧和系统(ECMO)等10种设备采购项目
采购项目所属项目金额	8844000.00 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。	
原因阐述： 进口产品在球囊材质、反搏 timing 精准度、血流动力学适配性上优势显著；覆盖不同体重患者，适配床旁救治、介入手术辅助等多场景，且有充足全球临床数据支撑；配套保障更可靠，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备全天候待命。目前国产同类设备核心部件稳定性、反搏效率暂未达到临床刚需；耗材及维保能力不足，故申请采购进口产品。	
四、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 目前，国产产品在控制精度、产品材质、血流动力学适配性方面，产品相比一定差距，不能满足特殊心脏病病人急救要求，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字：	
2026年3月20日	

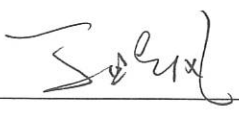
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	主动脉球囊反搏泵(IABP)
拟采购产品金额	1000000.00 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体外膜肺氧和系统(ECMO)等10种设备采购项目
采购项目所属项目金额	8844000.00 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。	
原因阐述： 进口产品在球囊材质、反搏 timing 精准度、血流动力学适配性上优势显著；覆盖不同体重患者，适配床旁救治、介入手术辅助等多场景，且有充足全球临床数据支撑；配套保障更可靠，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备全天候待命。目前国产同类设备核心部件稳定性、反搏效率暂未达到临床刚需；耗材及维保能力不足，故申请采购进口产品。	
四、论证专家意见： 主动脉球囊反搏泵进口设备在球囊材质、反搏精准度及血流动力学适配性上优势明显，覆盖不同患者，适配床旁治疗、介入手术辅助，且有充足的临床数据支撑，配套保障更可靠，目前国产同类设备核心部件稳定性、反搏效率尚未满足临床需求。同意采购进口设备。	
论证专家签字： 	
2026年5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	主动脉球囊反搏泵 (IABP)
拟采购产品金额	1000000.00 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体外膜肺氧和系统 (ECMO) 等 10 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	8844000.00 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。	
原因阐述： 进口产品在球囊材质、反搏 timing 精准度、血流动力学适配性上优势显著；覆盖不同体重患者，适配床旁救治、介入手术辅助等多场景，且有充足全球临床数据支撑；配套保障更可靠，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备全天候待命。目前国产同类设备核心部件稳定性、反搏效率暂未达到临床刚需；耗材及维保能力不足，故申请采购进口产品。	
四、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 5px;"> IABP 除进口外国内设备目前进口价格不一，对不同病种 适应症覆盖不全，对于危重症患者，进口设备在反搏 回反搏时机更准，且其耗材供应稳定，售后服务小，国内设备尚不 能满足临床需求，同意进口。 </div>	
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	主动脉球囊反搏泵(IABP)
拟采购产品金额	1000000.00 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体外膜肺氧和系统(ECMO)等10种设备采购项目
采购项目所属项目金额	8844000.00 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。	
原因阐述： 进口产品在球囊材质、反搏 timing 精准度、血流动力学适配性上优势显著；覆盖不同体重患者，适配床旁救治、介入手术辅助等多场景，且有充足全球临床数据支撑；配套保障更可靠，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备全天候待命。目前国产同类设备核心部件稳定性、反搏效率暂未达到临床刚需；耗材及维保能力不足，故申请采购进口产品。	
四、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; padding: 10px;"> 拟进口设备不属于《中国禁止、限制进口货物目录》中禁止、限制进口之品，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，符合进口相关政策规定，同意采购进口之品。 </div>	
论证专家签字： 	
2026年3月20日	