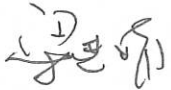


政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	漂浮导管血流动力学监测仪
拟采购产品金额	720000.00 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闭环肌松监测仪等 11 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	5180000.00 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： 进口漂浮导管血流动力学监测系统在连续心排量、混合静脉血氧饱和度等核心参数的连续、实时监测上，技术更成熟，测量误差范围更小，数据稳定性更强，其所采用的热稀释法等关键技术，在灵敏度和抗干扰能力方面更优，能够提供更准确、反应更快的血流动力学波形与数值，且与高端监护系统、电子病历的集成度更高，具备更全面的导管定位安全监测与报警功能，能有效降低临床操作风险，为保障危重症患者诊疗的精准性与安全性，特申请采购进口设备。	
三、论证专家意见： 漂浮导管血流动力学监测仪进口设备，技术成熟，性能稳定，误差更小，所采用的热稀释法是关键技术，具有灵敏度和抗干扰能力，能够提供更准确、反应更快的血流动力学波形与数值，且与全院的监护系统无缝对接，监测与报警功能，目前国内同类产品尚有差距，故有降低临床操作风险，同意采购进口设备。	
论证专家签字： 	
2026 年 1 月 15 日	

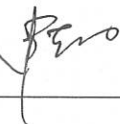
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	漂浮导管血流动力学监测仪
拟采购产品金额	720000.00 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闭环肌松监测仪等 11 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	5180000.00 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： 进口漂浮导管血流动力学监测系统在连续心排量、混合静脉血氧饱和度等核心参数的连续、实时监测上，技术更成熟，测量误差范围更小，数据稳定性更强，其所采用的热稀释法等关键技术，在灵敏度和抗干扰能力方面更优，能够提供更准确、反应更快的血流动力学波形与数值，且与高端监护系统、电子病历的集成度更高，具备更全面的导管定位安全监测与报警功能，能有效降低临床操作风险，为保障危重症患者诊疗的精准性与安全性，特申请采购进口设备。	
三、论证专家意见： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 1.2em;">拟采购的漂浮导管血流动力学监测仪属于重症监护设备，进口产品技术更成熟、测量误差范围小、采用热稀释法（为主流亦法），数据稳定性强，国产同类产品尚不具备上述性能，不能满足用户的工作需求，同意购买进口设备。</p> </div>	
论证专家签字：何 芸霞	
2026 年 1 月 15 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	漂浮导管血流动力学监测仪
拟采购产品金额	720000.00 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闭环肌松监测仪等 11 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	5180000.00 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： 进口漂浮导管血流动力学监测系统在连续心排量、混合静脉血氧饱和度等核心参数的连续、实时监测上，技术更成熟，测量误差范围更小，数据稳定性更强，其所采用的热稀释法等关键技术，在灵敏度和抗干扰能力方面更优，能够提供更准确、反应更快的血流动力学波形与数值，且与高端监护系统、电子病历的集成度更高，具备更全面的导管定位安全监测与报警功能，能有效降低临床操作风险，为保障危重症患者诊疗的精准性与安全性，特申请采购进口设备。	
三、论证专家意见： <div style="padding-left: 20px;"> 进口漂浮导管血流动力学监测系统具有精度高、误差范围小、数据稳定可靠等优点，便于临床医生持续评估患者心内压力和外周肺血管阻力，以及心脏每分钟血流量，操作界面可灵活选择，能为临床医生提供可靠的诊断依据，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字： <u>冯福顺</u>	
2026 年 1 月 15 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	漂浮导管血流动力学监测仪
拟采购产品金额	720000.00 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闭环肌松监测仪等 11 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	5180000.00 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>原因阐述：</p> <p>进口漂浮导管血流动力学监测系统在连续心排量、混合静脉血氧饱和度等核心参数的连续、实时监测上，技术更成熟，测量误差范围更小，数据稳定性更强，其所采用的热稀释法等关键技术，在灵敏度和抗干扰能力方面更优，能够提供更准确、反应更快的血流动力学波形与数值，且与高端监护系统、电子病历的集成度更高，具备更全面的导管定位安全监测与报警功能，能有效降低临床操作风险，为保障危重症患者诊疗的精准性与安全性，特申请采购进口设备。</p>	
<p>三、论证专家意见：</p> <p style="font-size: 1.2em;">漂浮导管血流动力学监测仪，进口产品操作简单，无接口校准，且有参数模块化平台，监测参数多面广，明显优于国产仪器。故同意采购进口产品。</p>	
论证专家签字： 	
2026 年 2 月 5 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	漂浮导管血流动力学监测仪
拟采购产品金额	720000.00 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闭环肌松监测仪等 11 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	5180000.00 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： 进口漂浮导管血流动力学监测系统在连续心排量、混合静脉血氧饱和度等核心参数的连续、实时监测上，技术更成熟，测量误差范围更小，数据稳定性更强，其所采用的热稀释法等关键技术，在灵敏度和抗干扰能力方面更优，能够提供更准确、反应更快的血流动力学波形与数值，且与高端监护系统、电子病历的集成度更高，具备更全面的导管定位安全监测与报警功能，能有效降低临床操作风险，为保障危重症患者诊疗的精准性与安全性，特申请采购进口设备。	
三、论证专家意见： <div style="text-align: center;"> <p>拟采购的漂浮导管血流动力学监测仪，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。</p> </div>	
论证专家签字：	张平卫 (法律)
2026 年 1 月 15 日	