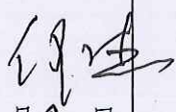
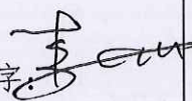


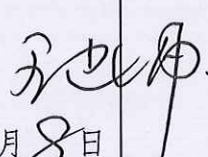
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	自体血回输机
拟采购产品金额	80 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： 进口设备的离心分离系统、洗涤过滤技术历经长期迭代，分离精度高，可高效去除血液中的游离血红蛋白、脂肪滴、组织碎屑、抗凝剂残留等杂质，回收的红细胞存活率、携氧能力更接近自体原血；同时具备精准的容量控制与压力监测功能，能避免溶血、血液过度稀释等风险，最大程度保障回输血的安全性。进口产品其疗效与安全性获国内外权威指南认可；设备长期运行稳定性强，平均无故障运行时间长，可满足急诊手术、长时间复杂手术的高负荷使用需求。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">进口自体血回输机离心分离系统，可有效去除血液中的游离血红蛋白、脂肪滴、组织碎屑，回收红细胞存活率、携氧能力更接近自体原血，可有效避免溶血、血液过度稀释等风险，但国内产品在上述指标方面均无法满足临床需求，建议进口该产品。</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	自体血回输机
拟采购产品金额	80 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；	
<p>原因阐述：</p> <p>进口设备的离心分离系统、洗涤过滤技术历经长期迭代，分离精度高，可高效去除血液中的游离血红蛋白、脂肪滴、组织碎屑、抗凝剂残留等杂质，回收的红细胞存活率、携氧能力更接近自体原血；同时具备精准的容量控制与压力监测功能，能避免溶血、血液过度稀释等风险，最大程度保障回输血的安全性。进口产品其疗效与安全性获国内外权威指南认可；设备长期运行稳定性强，平均无故障运行时间长，可满足急诊手术、长时间复杂手术的高负荷使用需求。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">进口产品在性能指标、设备控制技术等由国内领先。该类设备对血液细胞保护更好，可有效清除血液中蛋白、脂肪等非血液成份，最大程度保障回输血的准确性，保障患者顺利康复。国内设备无法满足同等治疗需求。同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签字: </p> <p>2026年1月8日</p> </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	自体血回输机
拟采购产品金额	80 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： 进口设备的离心分离系统、洗涤过滤技术历经长期迭代，分离精度高，可高效去除血液中的游离血红蛋白、脂肪滴、组织碎屑、抗凝剂残留等杂质，回收的红细胞存活率、携氧能力更接近自体原血；同时具备精准的容量控制与压力监测功能，能避免溶血、血液过度稀释等风险，最大程度保障回输血的安全性。进口产品其疗效与安全性获国内外权威指南认可；设备长期运行稳定性强，平均无故障运行时间长，可满足急诊手术、长时间复杂手术的高负荷使用需求。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;"> 国内同类产品均无法达到进口产品的性能指标，技术指标如红细胞回收率、血小板清除率等与进口产品有一定差距。同时进口产品可以满足回输血的安全需求。 </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	自体血回输机
拟采购产品金额	80 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： 进口设备的离心分离系统、洗涤过滤技术历经长期迭代，分离精度高，可高效去除血液中的游离血红蛋白、脂肪滴、组织碎屑、抗凝剂残留等杂质，回收的红细胞存活率、携氧能力更接近自体原血；同时具备精准的容量控制与压力监测功能，能避免溶血、血液过度稀释等风险，最大程度保障回输血的安全性。进口产品其疗效与安全性获国内外权威指南认可；设备长期运行稳定性强，平均无故障运行时间长，可满足急诊手术、长时间复杂手术的高负荷使用需求。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">拟进口设备不属于《国家禁止、限制类进口产品目录》中的禁止、限制类进口产品，不违背国家法律强制性规定，符合技术专家论证意见，符合进口相关法律、政策规定，同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right;"> 专家签字：马晓刚 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	自体血回输机
拟采购产品金额	80 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： 进口设备的离心分离系统、洗涤过滤技术历经长期迭代，分离精度高，可高效去除血液中的游离血红蛋白、脂肪滴、组织碎屑、抗凝剂残留等杂质，回收的红细胞存活率、携氧能力更接近自体原血；同时具备精准的容量控制与压力监测功能，能避免溶血、血液过度稀释等风险，最大程度保障回输血的安全性。进口产品其疗效与安全性获国内外权威指南认可；设备长期运行稳定性强，平均无故障运行时间长，可满足急诊手术、长时间复杂手术的高负荷使用需求。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">目前国产的自体血回输机分离精度与进口产品存在一定的差距，不利于去除血液中的血红蛋白、脂肪滴等杂质，不能有效避免溶血等风险，同时技术参数稳定性与进口设备也存在一定的差距，在某些技术要求和使用性能上不能完全满足采购人的要求，同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right;"> 专家签字：吴亚 2026年1月8日 </div>	