

政府采购进口设备专家论证会专家名单

项目名称：郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心设备购置项目

论证时间：2025年8月28日 时 分（北京时间）

论证专家成员						
序号	姓名	身份证号码	工作单位	职称	联系电话	专业
1	何桂	410105197306078438	河南中医药大学	教授	13653710712	技术
2	梁惠娟	410105196308201066	郑州大学附属医院	高级工程师	15837126119	技术
3	陈海龙	410105196409168214	河南省人民医院	高工	13838238595	技术
4	张军卫	412825196503202015	河南昇融律师事务所	律师	18838115197	法律
5	谢世海	410105196507151176	河南科技大学第一附属医院	精神科医生	13213208656	医学

5 ✓

附表 3:

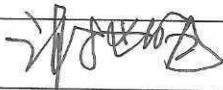
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	流式细胞仪
拟采购产品金额	
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设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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：流式细胞仪进口设备核心技术领先，性能优异，光学系统采用更高质量的激光器，光学滤光片更精准，透光率更高、荧光分辨率： $CV \leq 2\%$ ，优于国产设备，电子系统采用高速的数据采集和处理系统，为满足临床患者需求，特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p><i>进口流式细胞仪具备以下技术优势。</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备二相流动/微处理器，功能模块化，操作面宽广。 2. 数据流取样速度快，1分钟最高可达 30000 个/秒。 3. 流路系统有多种过滤装置，可达 $50 \mu\text{m}/\text{mm}^2/\text{min}$。 4. 荧光灵敏度高，可检测单样品。灵敏度高而可检测引物扩增。 <p><i>以上优点，可用于医学研究。</i></p>	
专家签字：	<i>PWS</i>
2025年8月20日	

5

附表 3:

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	流式细胞仪
拟采购产品金额	
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设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 流式细胞仪进口设备核心技术领先, 性能优异, 光学系统采用更高质量的激光器, 光学滤光片更精准, 透光率更高、荧光分辨率: $CV \leq 2\%$, 优于国产设备, 电子系统采用高速的数据采集和处理系统, 为满足临床患者需求, 特申请采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>该流式细胞仪与国产设备相比, 具有以下优势 $CV \leq 2\%$, 检测速度快, 检测数据可重复性好, 优于国产设备。</p>	
专家签字: 	
2025 年 8 月 28 日	

F ✓

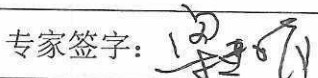
附表 3:

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	流式细胞仪
拟采购产品金额	
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设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 流式细胞仪进口设备核心技术领先, 性能优异, 光学系统采用更高质量的激光器, 光学滤光片更精准, 透光率更高、荧光分辨率: $CV \leq 2\%$, 优于国产设备, 电子系统采用高速的数据采集和处理系统, 为满足临床患者需求, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的流式细胞仪, 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,</p> <p>同意采购进口产品。</p>	
专家签字: 张平卫 (法律)	
2018年8月28日	

附表 3:

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	流式细胞仪
拟采购产品金额	
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设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 流式细胞仪进口设备核心技术领先, 性能优异, 光学系统采用更高质量的激光器, 光学滤光片更精准, 透光率更高、荧光分辨率: $CV \leq 2\%$, 优于国产设备, 电子系统采用高速的数据采集和处理系统, 为满足临床患者需求, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>流式细胞仪进口设备核心技术领先, 性能优异, 光学系统采用更高质量的激光器, 光学滤光片更精准, 透光率更高、荧光分辨率: $CV \leq 2\%$, 优于国产设备, 电子系统采用高速的数据采集和处理系统, 为更好地服务于临床需求, 满足区域医疗、科研需求, 同意采购进口设备。</p>	
专家签字: 	
2025年8月28日	

5

附表 3:

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	流式细胞仪
拟采购产品金额	
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设备购置项目
采购项目所属项目金额	
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: 流式细胞仪进口设备核心技术领先, 性能优异, 光学系统采用更高质量的激光器, 光学滤光片更精准, 透光率更高、荧光分辨率: $CV \leq 2\%$, 优于国产设备, 电子系统采用高速的数据采集和处理系统, 为满足临床患者需求, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口流式细胞仪激光器配置不得少于11个波长通道。其中灵敏度 $FITC < 30 MFSF$, $PE < 10 MFSF$, $CV \leq 2\%$, 其检测精度高, 但国产设备在以上各种技术指标上均落后于进口设备, 对待评审者(需相关实现); 为满足临床实际需求, 国产设备难以媲美。</p>	
专家签字:	
2025年8月28日	