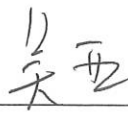




## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	ICU-体外膜肺氧和系统（ECMO）
拟采购产品金额	1100000.00 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。	
<b>原因阐述：</b> 进口产品在氧合膜肺、血泵等核心部件的稳定性、生物相容性上更成熟，智能化控制与安全预警能力更优；临床适配性更强，进口设备覆盖全年龄段，适配院内救治、院间转运等多场景，且有充足循证医学数据支撑；配套保障更完善，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备 24 小时待命，国内产品设备暂未达到临床刚需标准，设备耗材及维保能力不足。综上，进口 ECMO 能切实满足临床必需，故申请采购进口产品。	
<b>三、论证专家意见：</b>  <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;">             目前国产 ICU-体外膜肺氧和系统生物相容性不成熟，核心部件不稳定，与进口产品存在一定的差距，不能完全满足采购人要求，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	ICU-体外膜肺氧和系统（ECMO）
拟采购产品金额	1100000.00 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。	
<b>原因阐述：</b> 进口产品在氧合膜肺、血泵等核心部件的稳定性、生物相容性上更成熟，智能化控制与安全预警能力更优；临床适配性更强，进口设备覆盖全年龄段，适配院内救治、院间转运等多场景，且有充足循证医学数据支撑；配套保障更完善，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备 24 小时待命，国内产品设备暂未达到临床刚需标准，设备耗材及维保能力不足。综上，进口 ECMO 能切实满足临床必需，故申请采购进口产品。	
<b>三、论证专家意见：</b> <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;">             目前，国产产品在血泵精度、管路生物相容性、智能控制等方面与进口产品存在一定差距，不能满足危急重症救治要求，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	ICU-体外膜肺氧和系统 (ECMO)
拟采购产品金额	1100000.00 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。	
<b>原因阐述：</b> 进口产品在氧合膜肺、血泵等核心部件的稳定性、生物相容性上更成熟，智能化控制与安全预警能力更优；临床适配性更强，进口设备覆盖全年龄段，适配院内救治、院间转运等多场景，且有充足循证医学数据支撑；配套保障更完善，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备 24 小时待命，国内产品设备暂未达到临床刚需标准，设备耗材及维保能力不足。综上，进口 ECMO 能切实满足临床必需，故申请采购进口产品。	
<b>三、论证专家意见：</b> 体外膜肺氧和系统进口论证：氧合膜肺、血泵等核心部件的稳定性、生物相容性、智能化控制与安全预警能力更优。临床适配性更强，在材料科学、制造工艺和在其上可依赖上均领先于国内产品暂未完全满足临床需求。同意采购进口设备。	
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	ICU-体外膜肺氧和系统（ECMO）
拟采购产品金额	1100000.00 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。	
<b>原因阐述：</b> 进口产品在氧合膜肺、血泵等核心部件的稳定性、生物相容性上更成熟，智能化控制与安全预警能力更优；临床适配性更强，进口设备覆盖全年龄段，适配院内救治、院间转运等多场景，且有充足循证医学数据支撑；配套保障更完善，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备 24 小时待命，国内产品设备暂未达到临床刚需标准，设备耗材及维保能力不足。综上，进口 ECMO 能切实满足临床必需，故申请采购进口产品。	
<b>三、论证专家意见：</b> <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 5px;">             体外膜肺氧和系统是重症救治核心技术。国内产品稳定性、生物相容性、智能化控制与安全预警能力不足。进口设备覆盖全年龄段，适配院内救治、院间转运等多场景，且有充足循证医学数据支撑。国内产品设备暂未达到临床刚需标准，设备耗材及维保能力不足。综上，进口 ECMO 能切实满足临床必需，故申请采购进口产品。           </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	ICU-体外膜肺氧和系统（ECMO）
拟采购产品金额	1100000.00 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。	
<b>原因阐述：</b> 进口产品在氧合膜肺、血泵等核心部件的稳定性、生物相容性上更成熟，智能化控制与安全预警能力更优；临床适配性更强，进口设备覆盖全年龄段，适配院内救治、院间转运等多场景，且有充足循证医学数据支撑；配套保障更完善，进口品牌耗材供应稳定、售后响应及时，可保障设备 24 小时待命，国内产品设备暂未达到临床刚需标准，设备耗材及维保能力不足。综上，进口 ECMO 能切实满足临床必需，故申请采购进口产品。	
<b>三、论证专家意见：</b>  <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;">             拟进口设备不属于《中国禁止、限制进口产品目录》中禁止、限制进口产品，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，符合进口相关法规规定，同意采购进口产品。           </div>	
论证专家签字： <span style="font-family: cursive; font-size: 1.2em;">马晓凤</span>	
2026年 3月 20日	