



## 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	心肺复苏仪
拟采购产品金额	180000.00 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> 进口产品在按压深度、频率精准控制、按压稳定性上优势显著；临床适配性更广，适配成人、儿童、新生儿全年龄段，可灵活应用于床旁、救护车等多场景，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。目前国产按压精度、续航能力暂未达到临床刚需，耗材兼容性及维保能力不足，故申请采购进口产品。	
<b>五、论证专家意见：</b> <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;">             心肺复苏仪对设备的频率精准控制和按压稳定性要求较高，目前国产设备不能完全满足采购人要求，同时临床适配性也不好，同意采购进口产品。           </div>	
论证专家签字： <span style="font-family: cursive; font-size: 1.5em;">吴亚</span>	
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	心肺复苏仪
拟采购产品金额	180000.00 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> 进口产品在按压深度、频率精准控制、按压稳定性上优势显著；临床适配性更广，适配成人、儿童、新生儿全年龄段，可灵活应用于床旁、救护车等多场景，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。目前国产按压精度、续航能力暂未达到临床刚需，耗材兼容性及其维保能力不足，故申请采购进口产品。	
<b>五、论证专家意见：</b> <div style="text-align: center; font-family: cursive;"> <p>目前，国产产品在深度控制、频率精准控制、临床适配性等方面与进口产品存在一定差距，同意采购进口产品。</p> </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	心肺复苏仪
拟采购产品金额	180000.00 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> 进口产品在按压深度、频率精准控制、按压稳定性上优势显著；临床适配性更广，适配成人、儿童、新生儿全年龄段，可灵活应用于床旁、救护车等多场景，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。目前国产按压精度、续航能力暂未达到临床刚需，耗材兼容性及维保能力不足，故申请采购进口产品。	
<b>五、论证专家意见：</b> 心肺复苏仪进口设备在按压深度、频率精准控制、按压稳定性上优势显著，临床适配性更广，配套保障更可靠，目前国产设备在按压精度、续航能力尚不能满足临床需求。同意采购进口设备。	
论证专家签字： 	
2026 年 3 月 2 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	心肺复苏仪
拟采购产品金额	180000.00 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> 进口产品在按压深度、频率精准控制、按压稳定性上优势显著；临床适配性更广，适配成人、儿童、新生儿全年龄段，可灵活应用于床旁、救护车等多场景，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。目前国产按压精度、续航能力暂未达到临床刚需，耗材兼容性 & 维保能力不足，故申请采购进口产品。	
<b>五、论证专家意见：</b> <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 5px;">             进口产品可满足不同人群，对成人、儿童、新生儿均适用，在抢救中              主要是抢救初期按压模式等适应的场合相对。国产设备尚不能              完全满足以上各要求。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	心肺复苏仪
拟采购产品金额	180000.00 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> 进口产品在按压深度、频率精准控制、按压稳定性上优势显著；临床适配性更广，适配成人、儿童、新生儿全年龄段，可灵活应用于床旁、救护车等多场景，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。目前国产按压精度、续航能力暂未达到临床刚需，耗材兼容性及维保能力不足，故申请采购进口产品。	
<b>五、论证专家意见：</b> <div style="font-family: cursive; 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、限制进口之列，不违背国家法律、政策之强制性规定，符合技术标准专家论证意见，符合进口相关法律法规规定，同意采购进口设备。           </div>	
论证专家签字： 	
2026 年 3 月 20 日	