


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	胸部电阻抗监测仪
拟采购产品金额	760000.00 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： 进口胸部电阻抗监测仪在图像空间分辨率、抗干扰能力、动态变化的灵敏度及定量分析的准确性方面优势明显，能为肺复张、PEEP 滴定等精准治疗提供更可靠的实时可视化依据，为保障危重症呼吸治疗，特别是对 ARDS、术后肺不张等患者实现 “个体化、可视化、精准化” 的肺保护通气策略，现有国产产品在技术指标、系统集成、长期可靠性及整体解决方案上均无法同时满足本次招标的全部高端需求，特申请采购进口设备。	
四、论证专家意见： 胸部电阻抗监测仪进口设备具备图像空间分辨率、抗干扰力、动态变化的灵敏度及定量分析的准确性等方面优于国内同类产品，能为肺复张、PEEP 滴定等精准治疗提供更可靠的实时可视化依据，为保障危重症呼吸治疗，实现可视化、个体化、及精准化治疗，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	胸部电阻抗监测仪
拟采购产品金额	760000.00 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： 进口胸部电阻抗监测仪在图像空间分辨率、抗干扰能力、动态变化的灵敏度及定量分析的准确性方面优势明显，能为肺复张、PEEP 滴定等精准治疗提供更可靠的实时可视化依据，为保障危重症呼吸治疗，特别是对 ARDS、术后肺不张等患者实现 “个体化、可视化、精准化” 的肺保护通气策略，现有国产产品在技术指标、系统集成、长期可靠性及整体解决方案上均无法同时满足本次招标的全部高端需求，特申请采购进口设备。	
四、论证专家意见： <div style="text-align: center; font-family: cursive;"> 胸部电阻抗监测仪为胸部断层图像的无创监测设备。 进口产品图像空间分辨率、抗干扰能力及定量分析的准确性优势明显，目前国产同类产品尚无法完全满足用户的临床需求。同意购买进口设备。 </div>	
论证专家签字：何燕霞	
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	胸部电阻抗监测仪
拟采购产品金额	760000.00 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： 进口胸部电阻抗监测仪在图像空间分辨率、抗干扰能力、动态变化的灵敏度及定量分析的准确性方面优势明显，能为肺复张、PEEP 滴定等精准治疗提供更可靠的实时可视化依据，为保障危重症呼吸治疗，特别是对 ARDS、术后肺不张等患者实现 “个体化、可视化、精准化” 的肺保护通气策略，现有国产产品在技术指标、系统集成、长期可靠性及整体解决方案上均无法同时满足本次招标的全部高端需求，特申请采购进口设备。	
四、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; padding: 5px;"> 进口胸部电阻抗监测仪具有运行稳定、抗干扰能力强，灵敏度及定量分析准确等优点，可持续提供有关区域通气分布和呼气末肺容量变化的图形信息，适用于成人和水儿，应用范围广，可用于床旁持续观察肺功能，评估诊疗手法，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字： 冯福顺	
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	胸部电阻抗监测仪
拟采购产品金额	760000.00 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： 进口胸部电阻抗监测仪在图像空间分辨率、抗干扰能力、动态变化的灵敏度及定量分析的准确性方面优势明显，能为肺复张、PEEP 滴定等精准治疗提供更可靠的实时可视化依据，为保障危重症呼吸治疗，特别是对 ARDS、术后肺不张等患者实现 “个体化、可视化、精准化” 的肺保护通气策略，现有国产产品在技术指标、系统集成、长期可靠性及整体解决方案上均无法同时满足本次招标的全部高端需求，特申请采购进口设备。	
四、论证专家意见： <div style="text-align: center; font-family: cursive;"> 拟采购的胸部电阻抗监测仪，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。 </div>	
论证专家签字： 张平卫 (法律)	
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	胸部电阻抗监测仪
拟采购产品金额	760000.00 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： 进口胸部电阻抗监测仪在图像空间分辨率、抗干扰能力、动态变化的灵敏度及定量分析的准确性方面优势明显，能为肺复张、PEEP 滴定等精准治疗提供更可靠的实时可视化依据，为保障危重症呼吸治疗，特别是对 ARDS、术后肺不张等患者实现 “个体化、可视化、精准化” 的肺保护通气策略，现有国产产品在技术指标、系统集成、长期可靠性及整体解决方案上均无法同时满足本次招标的全部高端需求，特申请采购进口设备。	
四、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 胸部电阻抗监测仪，进口产品抗干扰能力强，稳定性好，图像分辨率高，特别是对于肺复张的可视化及定量评估准确。故同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字： 	
2026 年 之 月 日 15	