

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

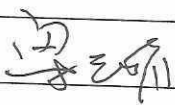
附表 3:

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	体外膜肺氧合系统 (ECMO)
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: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧合指数并稳定血流动力学, 为器官功能恢复或移植争取时间, 进口 ECMO 在全球范围内应用时间较长, 技术成熟度高。经过多年临床验证, 其质量与性能可靠, 在应对复杂病情救治时, 能更稳定地运行, 为患者提供持续有效的呼吸循环支持, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口体外膜肺氧合支持系统稳定性好, 对血液损伤小, 同时满足成人与儿童治疗, 温控监测精度$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 配套耗材兼容性好, 血液安全性相较于国产设备有明显提高, 用途广泛。</p>	
专家签字: 何桂	
2025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	体外膜肺氧合系统 (ECMO)
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: 在重症创伤病合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧合指数并稳定血流动力学, 为器官功能恢复或移植争取时间, 进口 ECMO 在全球范围内应用时间较长, 技术成熟度高。经过多年临床验证, 其质量与性能可靠, 在应对复杂病情救治时, 能更稳定地运行, 为患者提供持续有效的呼吸循环支持, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>体外膜肺氧合系统 (ECMO)。同类设备尚不广泛进口设备可快速提升氧合指数, 稳定血流动力学, 成熟度高, 为器官功能恢复或移植争取时间。同意采购进口设备。</p>	
专家签字: 	
2025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	体外膜肺氧合系统 (ECMO)
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: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧合指数并稳定血流动力学, 为器官功能恢复或移植争取时间, 进口 ECMO 在全球范围内应用时间较长, 技术成熟度高。经过多年临床验证, 其质量与性能可靠, 在应对复杂病情救治时, 能更稳定地运行, 为患者提供持续有效的呼吸循环支持, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口体外膜肺氧合系统技术成熟, 性能稳定, 生产技术优势: 运动粘滞系数高, 经济性好, 自动调节精度高, 体积小, 重量轻, 动力消耗低, 疾病治疗效果高; 治疗成功率高, 用途广泛, 市场认可度高。</p>	
专家签字:	王海霞 2025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	体外膜肺氧合系统 (ECMO)
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: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧合指数并稳定血流动力学, 为器官功能恢复或移植争取时间, 进口 ECMO 在全球范围内应用时间较长, 技术成熟度高。经过多年临床验证, 其质量与性能可靠, 在应对复杂病情救治时, 能更稳定地运行, 为患者提供持续有效的呼吸循环支持, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口体外膜肺氧合系统 (ECMO) 与国产设备相比, 其驱动方式及控制精度、膜肺气密性、泵浦及血流量、氧浓及气体交换等方面有较大差异, 且国产设备上市较晚, 功能尚不完善, 对重症创伤治疗抢救治疗的实效, 同意紧急采购。</p>	
专家签字: 计世伟 2025年8月20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	体外膜肺氧合系统 (ECMO)
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: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧合指数并稳定血流动力学, 为器官功能恢复或移植争取时间, 进口 ECMO 在全球范围内应用时间较长, 技术成熟度高。经过多年临床验证, 其质量与性能可靠, 在应对复杂病情救治时, 能更稳定地运行, 为患者提供持续有效的呼吸循环支持, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的体外膜肺氧合系统 (ECMO), 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。</p>	
专家签字: 张平卫 (法律)	
2025年8月8日	