

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	何佳	410105197306038438	河南省中医院	主任	13653710712	设备
2	梁建明	410105196308201066	郑大二附院	高级	15837126119	设备
3	严海松	410105196409168214	河南省人民医院	高工	13838238595	设备
4	张平卫	412825196503202015	河南昇融律师事务所	律师	18838115197	法律
5	谢世国	410105196507151176	河南省科技馆	讲师	13213208656	计算机

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	体外膜肺氧和系统 (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	
☐ 1. 中国境内无法获取:	
☐ 2. 无法以合理的商业条件获取:	
☒ 3. 其他。	
原因阐述: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧和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	
进口体外膜肺氧和系统治疗重症患者, 可对血细胞进行损伤和修复, 可及时满足成人、儿童、新生儿、溺水窒息抢救等 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 配套材料: 管路和氧合器, 氧合器氧合性能均处于国际先进水平, 可有效提高治疗效果, 同意采购进口设备。	
专家签字:	何胜
2025 年 8 月 28 日	

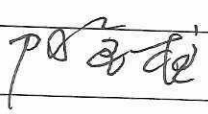
附表 3:

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	体外膜肺氧和系统 (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	
☐ 1. 中国境内无法获取:	
☐ 2. 无法以合理的商业条件获取:	
☒ 3. 其他。	
原因阐述: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧和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	
体外膜肺氧和系统 (ECMO)。同意推荐尚不成型进口设备可快速提升氧和指数, 稳定血流动力学, 成熟设备, 为器官功能恢复或移植争取时间。同意采购进口设备。	
专家签字:	梁子明
2025年8月28日	

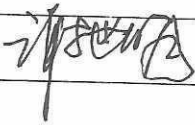
附表 3:

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	体外膜肺氧和系统 (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	
☐ 1. 中国境内无法获取:	
☐ 2. 无法以合理的商业条件获取:	
☒ 3. 其他。	
原因阐述: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧和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	
进口体外膜肺氧和系统对于救治上述患者意义重大, 且具备以下优势: 系统性能稳定, 运行可靠, 能够自动调节流量, 保持稳定的血流和氧合, 且操作简单; 治疗精度高, 能够满足临床需求。	
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	体外膜肺氧和系统 (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	
☐ 1. 中国境内无法获取:	
☐ 2. 无法以合理的商业条件获取:	
☒ 3. 其他。	
原因阐述: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧和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	
进口体外膜肺氧和系统 (ECMO) 与国产设备相比, 在泵驱动方式及转速控制精度、膜肺气体交换效率及血流量、泵流量稳定性精度、报警系统精度等方面有较大差异, 且国产设备上市较晚, 功能尚不完善, 难以满足临床抢救治疗的要求, 同意采购进口产品。	
专家签字: 	
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	体外膜肺氧和系统 (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	
☐ 1. 中国境内无法获取:	
☐ 2. 无法以合理的商业条件获取:	
☒ 3. 其他。	
原因阐述: 在重症创伤合并呼吸循环衰竭患者中, 可快速提升氧和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	
拟采购的体外膜肺氧和系统 (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。	
专家签字: 张平卫 (法律)	
2025年8月8日	