

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 | 心肺复苏仪 |
| 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。 | |
| <p>原因阐述: 心肺复苏仪进口设备具备高精度按压技术: 1、动态深度调节显著提升, 心排血量和冠脉灌注压自主循环恢复率优于国产设备。2、长时间连续操作适用于转运途中或院内接力复苏。为提高心肺复苏成功率, 同时减少医护人员的工作量, 特申请采购进口设备。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>进口产品心肺复苏仪动态深度调节显著, 心排血量和冠脉灌注压自主循环恢复率高, 心肺复苏成功率高, 但国产设备在以上各种技术指标上均差于进口产品, 心肺复苏效果低, 同时采购进口产品。</p> | |
| 专家签字: | 何生 |
| 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 | 心肺复苏仪 |
| 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。 | |
| <p>原因阐述: 心肺复苏仪进口设备具备高精度按压技术: 1、动态深度调节显著提升, 心排血量和冠脉灌注压自主循环恢复率优于国产设备。2、长时间连续操作适用于转运途中或院内接力复苏。为提高心肺复苏成功率, 同时减少医护人员的工作量, 特申请采购进口设备。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>心肺复苏仪进口设备具备高精度按压技术, 是若提高心排血量和冠脉灌注压的循环恢复率优于国产设备。具备长时间连续操作适用于转运途中或院内接力复苏, 提高心肺复苏成功率。同意采购进口设备。</p> | |
| 专家签字:  | |
| 2025年8月8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 | 心肺复苏仪 |
| 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。 | |
| <p>原因阐述: 心肺复苏仪进口设备具备高精度按压技术: 1、动态深度调节显著提升, 心排血量和冠脉灌注自主循环恢复率优于国产设备。2、长时间连续操作适用于转运途中或院内接力复苏。为提高心肺复苏成功率, 同时减少医护人员的工作量, 特申请采购进口设备。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>进口心肺复苏仪具有以下特点(优点):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按压深度可精准到 ± 2mm, 回弹充分 2. 按压速率可精准到 102, 111, 120 次/分 3. 电池续航时间长。 <p>以上特点使得心肺复苏效果好, 安全可靠。</p> <p>建议采购此产品。</p> <p>刘文华 世医堂</p> | |
| 专家签字: | 刘文华 |
| 2025年8月28日 | |

18

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 | 心肺复苏仪 |
| 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。 | |
| <p>原因阐述: 心肺复苏仪进口设备具备高精度按压技术: 1、动态深度调节显著提升, 心排血量和冠脉灌注压自主循环恢复率优于国产设备。2、长时间连续操作适用于转运途中或院内接力复苏。为提高心肺复苏成功率, 同时减少医护人员的工作量, 特申请采购进口设备。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p><i>进口心肺复苏仪与国产设备相比, 在产品的稳定性、自动控制按压技术方面有较大差异, 进口产品更有利于心肺复苏抢救中的使用, 同意采购进口产品。</i></p> | |
| 专家签字: <i>许世海</i> | |
| 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 | 心肺复苏仪 |
| 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。 | |
| <p>原因阐述: 心肺复苏仪进口设备具备高精度按压技术: 1、动态深度调节显著提升, 心排血量和冠脉灌注自主循环恢复率优于国产设备。2、长时间连续操作适用于转运途中或院内接力复苏。为提高心肺复苏成功率, 同时减少医护人员的工作量, 特申请采购进口设备。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>拟采购的心肺复苏仪, 不属于国家禁止进口和限制进口的产品, 采购该进口符合《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: 张华卫(法律) | |
| 2025年8月28日 | |