

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	胡姝	410105197306038438	河南鼎中建设	工	13653710772	技术
2	梁慧娟	410105196308201066	郑大二附院	高级	15837126119	技术
3	严学松	410105196409168214	河南省昆医	高工	13838238595	技术
4	张平卫	412825196503202015	河南昇融律师事务所	律师	18838115197	法律
5	张世国	410105196507151176	河南省色科医院	讲师	13213208656	医疗

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	主动脉内球囊反搏泵(原名称: 主动脉球囊反搏泵(IABP))
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>经查国家食品药品监督管理局网站, 在中国合法注册允许销售的此类设备, 均为进口设备。同意采购进口设备。</p>	
专家签字:	伊佳
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	主动脉内球囊反搏泵(原名称: 主动脉球囊反搏泵(IABP))
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>主动脉内球囊反搏泵(IABP)进口设备, 技术先进, 性能稳定, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 及时纠正休克, 为抢救患者提供循环支持。经国产设备, 尚有一定差距, 同意采购进口设备。</p>	
专家签字:	李娟
2015年8月28日	

21

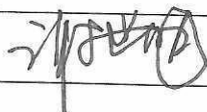
附表 3:

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	主动脉内球囊反搏泵(原名称: 主动脉球囊反搏泵(IABP))
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口主动脉内球囊反搏泵有高精度电机控制, 转速精准可调, 配备缺血/缺氧报警。可实现充气/充气控制: 最小可调节为0.5cc。配有动脉导管报警, 配备稳定性反搏定位模块。以上功能大大提高了产品的安全性。基于以上理由, 同意采购进口产品。</p>	
专家签字:	王立松
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	主动脉内球囊反搏泵(原名称: 主动脉球囊反搏泵(IABP))
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>主动脉内球囊反搏泵为心脏功能辅助和支持设备, 能够有效提高冠脉供血和改变供血状况。检索国家药品监督管理局网站, 国内尚无成熟产品, 同类产品均进口。</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	主动脉内球囊反搏泵(原名称: 主动脉球囊反搏泵(IABP))
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: 进口产品研发较早, 经过多年的临床应用和改进, 技术更加成熟, 生产工艺先进。应用于心肌创伤或失血性休克患者时, 其性能稳定, 灵敏度高, 故障率低, 能有效改善心肌灌注压, 使休克纠正时间平均缩短, 衰减慢, 能够更可靠地为患者提供循环支持, 提升急性期生存率, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
拟采购的主动脉内球囊反搏泵(原名称: 主动脉球囊反搏泵(IABP)), 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:	张平旦(法律)
2025年8月27日	