

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	河南鼎中医疗	主任	13653710772	超声
2	梁慧娟	410105196308201066	郑大二附院	高级	15837126119	超声
3	严晓松	410105196409168214	河南省人民医院	高工	13838238595	超声
4	张平卫	412825196503202015	河南昇融律师事务所	律师	18838115197	法律
5	张世国	410105196507151176	河南省人民医院	主任医师	13213208256	超声

10

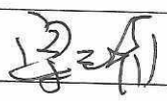
附表 3:

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	体表加温装置
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: 体表加温装置进口设备具备精密的温控技术, 采用高精度传感器和智能算法, 温度控制误差范围小, 具备快速加热元件和流体动力学优化, 可快速达到目标温度, 并保持稳定。目前国产设备尚有一定差距, 为预防病人核心体温偏低而产生的诸多影响, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>进口体表加温装置温控精度高, 温控传感器灵敏度高, 具备快速加热功能, 可快速精准达到目标温度, 可有效预防病人核心体温偏低而产生诸多影响, 但国产设备在以上各种功能技术上均落后于进口设备, 建议采购进口设备。</p>	
专家签字:	何佳
	2025年8月27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	体表加温装置
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: 体表加温装置进口设备具备精密的温控技术, 采用高精度传感器和智能算法, 温度控制误差范围小, 具备快速加热元件和流体动力学优化, 可快速达到目标温度, 并保持稳定。目前国产设备尚有一定差距, 为预防病人核心体温偏低而产生的诸多影响, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>体表加温装置进口设备具备精密的温控技术, 温度控制误差范围小, 具备快速加热元件和流体动力学优化, 可快速达到目标温度, 并保持稳定。目前国产设备尚有一定差距, 为预防病人核心体温偏低而产生的诸多影响, 特申请采购进口设备。</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	体表加温装置
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: 体表加温装置进口设备具备精密的温控技术, 采用高精度传感器和智能算法, 温度控制误差范围小, 具备快速加热元件和流体动力学优化, 可快速达到目标温度, 并保持稳定。目前国产设备尚有一定差距, 为预防病人核心体温偏低而产生的诸多影响, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
进口体表加温装置可以有多种温控选择, 温控精度高。提供多种加热气体选择, 控制不同流量, 达到快速升温, 降温, 加热效果。	
同意采购进口	
专家签字:	陈永超
2025年8月28日	

10
✓

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	体表加温装置
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: 体表加温装置进口设备具备精密的温控技术, 采用高精度传感器和智能算法, 温度控制误差范围小, 具备快速加热元件和流体动力学优化, 可快速达到目标温度, 并保持稳定。目前国产设备尚有一定差距, 为预防病人核心体温偏低而产生的诸多影响, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
进口体表加温装置与国产设备相比, 在稳定性、安全性和噪音控制、升温速度等方面技术领先, 同意采购进口产品。	
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	体表加温装置
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: 体表加温装置进口设备具备精密的温控技术, 采用高精度传感器和智能算法, 温度控制误差范围小, 具备快速加热元件和流体动力学优化, 可快速达到目标温度, 并保持稳定。目前国产设备尚有一定差距, 为预防病人核心体温偏低而产生的诸多影响, 特申请采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的体表加温装置, 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》及相关法律法规和改革的规定, 同意采购进口产品。</p>	
专家签字:	张平卫 (法律)
2025 年 8 月 28 日	