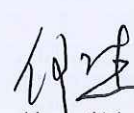


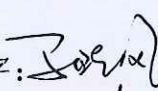
政府采购进口产品专家论证意见

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	5万元
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血管内亚低温治疗仪等19种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85万元
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: 体表加温装置用于围术期低体温防控、重症及特殊人群体温管理,直接影响患者安全与康复。国产设备在温控精准度、运行稳定性、安全防护、特殊人群适配性上与进口产品差距明显,无法满足临床精准体温管理需求。	
三、专家论证意见	
体表加温装置主要用于围术期体温防控,重症及特殊群体体温管理,对设备的温控精度要求较高,目前国产设备达不到采购要求,同意采购进口产品。	
专家签字: 吴五 2026年3月26日	

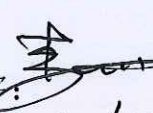
政府采购进口产品专家论证意见

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	5万元
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血管内亚低温治疗仪等19种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85万元
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： 体表加温装置用于围术期低体温防控、重症及特殊人群众体温管理，直接影响患者安全与康复。国产设备在温控精准度、运行稳定性、安全防护、特殊人群适配性上与进口产品差距明显，无法满足临床精准体温管理需求。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">进口体表加温装置，温控精准度高，安全性能较高，规格设置较多，可以进行多档温度选择，可以满足不同患者需求，但国产设备温控精准度较差，安全性能低，不能满足不同特殊患者需求。建议采购进口设备。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 专家签字：  2026年1月26日 </div>	


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	5万元
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血管内亚低温治疗仪等19种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85万元
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： 体表加温装置用于围术期低体温防控、重症及特殊人群体温管理，直接影响患者安全与康复。国产设备在温控精准度、运行稳定性、安全防护、特殊人群适配性上与进口产品差距明显，无法满足临床精准体温管理需求。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">拟进口设备不属于《中国禁止、限制进口产品目录》中的禁止、限制进口产品，不违背国家法律、政策强制性规定，符合技术专家论证意见，符合进口相关法律法规、法规规定，同意采购进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 专家签字：  2026年3月26日 </div>	

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	5万元
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血管内亚低温治疗仪等19种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85万元
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： 体表加温装置用于围术期低体温防控、重症及特殊人群众体温管理，直接影响患者安全与康复。国产设备在温控精准度、运行稳定性、安全防护、特殊人群适配性上与进口产品差距明显，无法满足临床精准体温管理需求。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;"> 体温控制对于患者非常重要，为预防并发症和 术后恢复，术中保持体温稳定和术后直接对切口病者 恢复。体表加温装置为体温精确控制，安全防护水平 更好。国产设备温控精度不够，不稳，无法满足临床 治疗需求。同意采购进口产品 </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 专家签字:  2021年3月26日 </div>	

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	5万元
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血管内亚低温治疗仪等19种设备采购项目
采购项目所属项目金额	216.85万元
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： 体表加温装置用于围术期低体温防控、重症及特殊人群体温管理，直接影响患者安全与康复。国产设备在温控精准度、运行稳定性、安全防护、特殊人群适配性上与进口产品差距明显，无法满足临床精准体温管理需求。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;"> 专家：国产产品在温控精度、稳定性、安全防护等方面与进口产品存在一定差距，不能满足特殊病种的护理需求，同意采购进口产品。 </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 专家签字：  2026年3月26日 </div>	