




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	50000.00 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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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： 进口设备温控精度更高、温度波动小，可有效避免升温不足或局部烫伤，降低围手术期风险，更符合重症与高龄患者安全需求。其设备加热响应快、复温效率高，可满足急诊抢救、长时间大手术的快速升温需求；整机及加温管路耐高温消毒、抗老化，故障率低，在医院高频次、长时间连续使用中稳定性更可靠。部分进口机型支持新生儿精细控温、术中转运、核磁环境兼容、多区域独立控温等专业功能，国产同类高端机型较少，难以满足手术室、ICU、新生儿科等科室的特殊诊疗需求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 5px;"> 进口设备升温快，温度恒定，温控精度高，符合临床要求且进口设备设计合理，控温环境兼容性好，国产设备尚不能完全满足临床要求，同意采购进口。 </div>	
论证专家签字： 	
2026 年 3 月 20 日	

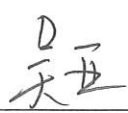
政府采购进口产品专家论证意见

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	50000.00 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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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： 进口设备温控精度更高、温度波动小，可有效避免升温不足或局部烫伤，降低围手术期风险，更符合重症与高龄患者安全需求。其设备加热响应快、复温效率高，可满足急诊抢救、长时间大手术的快速升温需求；整机及加温管路耐高温消毒、抗老化，故障率低，在医院高频次、长时间连续使用中稳定性更可靠。部分进口机型支持新生儿精细控温、术中转运、核磁环境兼容、多区域独立控温等专业功能，国产同类高端机型较少，难以满足手术室、ICU、新生儿科等科室的特殊诊疗需求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 5px;"> 体表加温装置进口设备温控精度高，可有效避免升温不足或局部烫伤，降低围手术期风险。而此设备加热响应快，复温效率高，可满足急诊抢救、长时间大手术的快速升温需求。整机加温管路耐高温消毒，故障率低。目前国产设备尚有一些差距，难以满足临床需求。同意采购进口设备。 </div>	
论证专家签字： 	
2026 年 3 月 20 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	50000.00 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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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： 进口设备温控精度更高、温度波动小，可有效避免升温不足或局部烫伤，降低围手术期风险，更符合重症与高龄患者安全需求。其设备加热响应快、复温效率高，可满足急诊抢救、长时间大手术的快速升温需求；整机及加温管路耐高温消毒、抗老化，故障率低，在医院高频次、长时间连续使用中稳定性更可靠。部分进口机型支持新生儿精细控温、术中转运、核磁环境兼容、多区域独立控温等专业功能，国产同类高端机型较少，难以满足手术室、ICU、新生儿科等科室的特殊诊疗需求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 目前，国产产品在温控精度、波动值、抗干扰能力、防磁兼容等方面与进口产品存在一定差距，不能满足特殊重症病人的诊疗需求，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字： 	
2026年 3月 20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	50000.00 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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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： 进口设备温控精度更高、温度波动小，可有效避免升温不足或局部烫伤，降低围手术期风险，更符合重症与高龄患者安全需求。其设备加热响应快、复温效率高，可满足急诊抢救、长时间大手术的快速升温需求；整机及加温管路耐高温消毒、抗老化，故障率低，在医院高频次、长时间连续使用中稳定性更可靠。部分进口机型支持新生儿精细控温、术中转运、核磁环境兼容、多区域独立控温等专业功能，国产同类高端机型较少，难以满足手术室、ICU、新生儿科等科室的特殊诊疗需求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 体表加温装置的国产设备温控精度与进口产品存在一定的差距，温度波动大，不利于长时间大手术的开温需求，不能完全满足采购人要求，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字：	
2026 年 3 月 20 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	50000.00 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高速急救泵等 21 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	3502500.00 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： 进口设备温控精度更高、温度波动小，可有效避免升温不足或局部烫伤，降低围手术期风险，更符合重症与高龄患者安全需求。其设备加热响应快、复温效率高，可满足急诊抢救、长时间大手术的快速升温需求；整机及加温管路耐高温消毒、抗老化，故障率低，在医院高频次、长时间连续使用中稳定性更可靠。部分进口机型支持新生儿精细控温、术中转运、核磁环境兼容、多区域独立控温等专业功能，国产同类高端机型较少，难以满足手术室、ICU、新生儿科等科室的特殊诊疗需求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 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，不违背国家法律及倡导性政策之强制性规定，结合持出专家的论证意见，符合进口相关法律法规规定，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字： 	
2026 年 3 月 20 日	