

附表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	来宾市妇幼保健院
拟采购产品名称	新生儿院内转运系统
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	来宾市妇幼保健院新生儿院内转运系统和经皮监测仪进口设备采购项目
采购项目所属项目金额	84 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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。	
<b>原因阐述:</b>	
<b>一、设备用途</b> <p>主要用于新生儿院内转运及救治。目前国产新生儿院内转运系统在新生儿救治方面能够满足病情相对轻的新生儿救治要求，但在极危重新生儿救治方面还有一定的差距。而国产产品与进口产品在温湿度方面尚有较大的差距，无法满足对疑难病例的救治要求。</p>	
<b>二、进口产品与国内产品的性能参数比较</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进口设备能提供高达 95% 的湿度环境，暖箱四壁无凝水，能完全满足临床需要，并且降低感染风险。国产设备不能提供这么高的湿度。</li> <li>2. 进口设备能提供精度为 <math>\pm 0.1^\circ</math> 温差的伺服肤温控制，使患儿在暖箱内的皮肤温差控制在这一微小范围之内，给患儿提供一个最适宜的温度。国产设备温度的精准与稳定不足，没有这么精确的温控技术，早产儿有低体温症及其他并发症的风险。</li> <li>3. 进口设备不需用到任何其他工具就可徒手拆卸机器部件，极大方便临床人员进行清洁消毒，降低感染风险，国产设备不能做到徒手拆卸这一点。</li> <li>4. 进口设备大多为手触屏，操作更加方便，国产设备为非触屏彩屏，操作相对不便。</li> <li>5. 进口设备有加强风帘和中性温度查询功能。可防止开仓操作时热量损失的机制，推荐适宜患儿生长发育的中性温度设置。国产设备不具备此类功能。</li> <li>6. 进口设备配备的防水减压性能的床垫，可直接清洁消毒，避免细菌滋生；有效预防婴儿压疮的产生，减少并发症的出现。国产设备配备的是普通床垫，不如进口设备的以上优点。</li> </ol>	

7. 进口设备具有手触大屏和趋势图回顾，方便全面记录治疗过程中患儿的变化，操作十分方便。国产不具备以上功能。

8. 进口设备在保暖台功能的状态下，床面平均辐射能量高，这点优于国产设备

9. 进口设备采用虹吸式加湿器，里面的水加热到 100℃持续沸腾 3~5 分钟，消灭水中病菌，保证吹入箱体湿气无菌，最大限度减少残留水。无清洁死角，操作简便，更利于感染防控。国产设备的水不能加热到 100℃，不能做到有效杀菌，感染风险大。

### 三、进口产品的售后服务

1. 设备运行稳定，智能报警管理系统，安全可靠；

2. 有专业的临床培训顾问和工程师提供完善和及时的售后服务。

3. 拟采购的进口仪器在国内外拥有很多用户，具有在广西区内提供技术支持，上门服务的能力，售后服务系统及技术与方法支持系统非常完善。

### 四、结论

综上所述，目前国产产品性能不能完全满足我院当前临床工作的实际需求，进口产品可以满足，且该产品不属于中国禁止进口、限制进口产品目录中禁止或限制产品，为了更好地促进临床科室的建设和发展，提高医疗技术水平和临床科研水平，特此申请购买进口新生儿院内转运系统。

### 三、专家论证意见

本次论证会情况属实，程序及结果合法有效，符合采购法等法律、法规。并且该产品不属于中国禁止进口，限制进口产品目录中禁止或限制产品。

专家签字：

陈卫国

2025年5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	来宾市妇幼保健院
拟采购产品名称	新生儿院内转运系统
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	来宾市妇幼保健院新生儿院内转运系统和经皮监测仪进口设备采购项目
采购项目所属项目金额	84 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:	
<p><b>一、设备用途</b></p> <p>主要用于新生儿院内转运及救治。目前国产新生儿院内转运系统在新生儿救治方面能够满足病情相对轻的新生儿救治要求，但在极危重新生儿救治方面还有一定的差距。而国产产品与进口产品在温湿度方面尚有较大的差距，无法满足对疑难病例的救治要求。</p>	
<p><b>二、进口产品与国内产品的性能参数比较</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进口设备能提供高达 95% 的湿度环境，暖箱四壁无凝水，能完全满足临床需要，并且降低感染风险。国产设备不能提供这么高的湿度。</li> <li>2. 进口设备能提供精度为 <math>\pm 0.1^\circ</math> 温差的伺服肤温控制，使患儿在暖箱内的皮肤温差控制在这一微小范围之内，给患儿提供一个最适宜的温度。国产设备温度的精准与稳定不足，没有这么精确的温控技术，早产儿有低体温症及其他并发症的风险。</li> <li>3. 进口设备不需用到任何其他工具就可徒手拆卸机器部件，极大方便临床人员进行清洁消毒，降低感染风险，国产设备不能做到徒手拆卸这一点。</li> <li>4. 进口设备大多为手触屏，操作更加方便，国产设备为非触屏彩屏，操作相对不便。</li> <li>5. 进口设备有加强风帘和中性温度查询功能。可防止开仓操作时热量损失的机制，推荐适宜患儿生长发育的中性温度设置。国产设备不具备此类功能。</li> <li>6. 进口设备配备的防水减压性能的床垫，可直接清洁消毒，避免细菌滋生；有效预防婴儿压疮的产生，减少并发症的出现。国产设备配备的是普通床垫，不如进口设备的以上优点。</li> </ol>	

7. 进口设备具有手触大屏和趋势图回顾，方便全面记录治疗过程中患儿的变化，操作十分方便。国产不具备以上功能。

8. 进口设备在保暖台功能的状态下，床面平均辐射能量高，这点优于国产设备

9. 进口设备采用虹吸式加湿器，里面的水加热到 100℃持续沸腾 3~5 分钟，消灭水中病菌，保证吹入箱体湿气无菌，最大限度减少残留水。无清洁死角，操作简便，更利于感染防控。国产设备的水不能加热到 100℃，不能做到有效杀菌，感染风险大。

### 三、进口产品的售后服务

1. 设备运行稳定，智能报警管理系统，安全可靠；

2. 有专业的临床培训顾问和工程师提供完善和及时的售后服务。

3. 拟采购的进口仪器在国内外拥有很多用户，具有在广西区内提供技术支持，上门服务的能力，售后服务系统及技术与方法支持系统非常完善。

### 四、结论

综上所述，目前国产产品性能不能完全满足我院当前临床工作的实际需求，进口产品可以满足，且该产品不属于中国禁止进口、限制进口产品目录中禁止或限制产品，为了更好地促进临床科室的建设和发展，提高医疗技术水平和临床科研水平，特此申请购买进口新生儿院内转运系统。

### 三、专家论证意见

经查询相关资料数据，进口产品技术先进，设备精良，操作简便，反应灵敏，数值准确性高，消毒效果好，能极大降低患者感染风险，提高诊疗准确性，且售后服务系统比较成熟稳定，能满足对疑难病例的救治要求，国内产品在这些技术性能方面尚有一定差距。为提高诊疗质量和安全，建议购买进口产品。

专家签字：陈嘉伟

2025 年 5 月 28 日

附表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	来宾市妇幼保健院
拟采购产品名称	新生儿院内转运系统
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	来宾市妇幼保健院新生儿院内转运系统和经皮监测仪进口设备采购项目
采购项目所属项目金额	84 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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。	
<b>原因阐述:</b> <p><b>一、设备用途</b></p> <p>主要用于新生儿院内转运及救治。目前国产新生儿院内转运系统在新生儿救治方面能够满足病情相对轻的新生儿救治要求，但在极危重新生儿救治方面还有一定的差距。而国产产品与进口产品在温湿度方面尚有较大的差距，无法满足对疑难病例的救治要求。</p> <p><b>二、进口产品与国内产品的性能参数比较</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进口设备能提供高达 95% 的湿度环境，暖箱四壁无凝水，能完全满足临床需要，并且降低感染风险。国产设备不能提供这么高的湿度。</li> <li>2. 进口设备能提供精度为 <math>\pm 0.1^\circ</math> 温差的伺服肤温控制，使患儿在暖箱内的皮肤温差控制在这一微小范围之内，给患儿提供一个最适宜的温度；国产设备温度的精准与稳定不足，没有这么精确的温控技术，早产儿有低体温症及其他并发症的风险。</li> <li>3. 进口设备不需用到任何其他工具就可徒手拆卸机器部件，极大方便临床人员进行清洁消毒，降低感染风险，国产设备不能做到徒手拆卸这一点。</li> <li>4. 进口设备大多为手触屏，操作更加方便，国产设备为非触屏彩屏，操作相对不便。</li> <li>5. 进口设备有加强风帘和中性温度查询功能。可防止开仓操作时热量损失的机制，推荐适宜患儿生长发育的中性温度设置。国产设备不具备此类功能。</li> <li>6. 进口设备配备的防水减压性能的床垫，可直接清洁消毒，避免细菌滋生；有效预防婴儿压疮的产生，减少并发症的出现。国产设备配备的是普通床垫，不如进口设备的以上优点。</li> </ol>	

7. 进口设备具有手触大屏和趋势图回顾，方便全面记录治疗过程中患儿的变化，操作十分方便。国产不具备以上功能。

8. 进口设备在保暖台功能的状态下，床面平均辐射能量高，这点优于国产设备

9. 进口设备采用虹吸式加湿器，里面的水加热到 100℃持续沸腾 3~5 分钟，消灭水中病菌，保证吹入箱体湿气无菌，最大限度减少残留水。无清洁死角，操作简便，更利于感染防控。国产设备的水不能加热到 100℃，不能做到有效杀菌，感染风险大。

### 三、进口产品的售后服务

· 1. 设备运行稳定，智能报警管理系统，安全可靠；·

2. 有专业的临床培训顾问和工程师提供完善和及时的售后服务。

3. 拟采购的进口仪器在国内外拥有很多用户，具有在广西区内提供技术支持，上门服务的能力，售后服务系统及技术与方法支持系统非常完善。

### 四、结论

综上所述，目前国产产品性能不能完全满足我院当前临床工作的实际需求，进口产品可以满足，且该产品不属于中国禁止进口、限制进口产品目录中禁止或限制产品，为了更好地促进临床科室的建设和发展，提高医疗技术水平和临床科研水平，特此申请购买进口新生儿院内转运系统。

### 三、专家论证意见

经对比查询相关资料数据，进口产品技术先进，设备精良，操作简便，反应灵敏度高，精确度大，数值准确性高，消毒效果好，能极大降低患者感染的风险，提高诊疗安全性。售后服务系统成熟，在广西区内有多数量用户，技术支持反应迅速。国内产品性能方面较欠缺，难以满足院内临床实际需求。为了提高诊疗质量和安全，建议购买进口产品。

专家签字：

罗玉琳

2025年五月28日

附表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	来宾市妇幼保健院
拟采购产品名称	新生儿院内转运系统
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	来宾市妇幼保健院新生儿院内转运系统和经皮监测仪进口设备采购项目
采购项目所属项目金额	84 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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。	
<b>原因阐述:</b>	
<b>一、设备用途</b> <p>主要用于新生儿院内转运及救治。目前国产新生儿院内转运系统在新生儿救治方面能够满足病情相对轻的新生儿救治要求，但在极危重新生儿救治方面还有一定的差距。而国产产品与进口产品在温湿度方面尚有较大的差距，无法满足对疑难病例的救治要求。</p>	
<b>二、进口产品与国内产品的性能参数比较</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进口设备能提供高达 95% 的湿度环境，暖箱四壁无凝水，能完全满足临床需要，并且降低感染风险。国产设备不能提供这么高的湿度。</li> <li>2. 进口设备能提供精度为 <math>\pm 0.1^\circ</math> 温差的伺服肤温控制，使患儿在暖箱内的皮肤温差控制在这一微小范围之内，给患儿提供一个最适宜的温度。国产设备温度的精准与稳定不足，没有这么精确的温控技术，早产儿有低体温症及其他并发症的风险。</li> <li>3. 进口设备不需用到任何其他工具就可徒手拆卸机器部件，极大方便临床人员进行清洁消毒，降低感染风险，国产设备不能做到徒手拆卸这一点。</li> <li>4. 进口设备大多为手触屏，操作更加方便，国产设备为非触屏彩屏，操作相对不便。</li> <li>5. 进口设备有加强风帘和中性温度查询功能。可防止开仓操作时热量损失的机制，推荐适宜患儿生长发育的中性温度设置。国产设备不具备此类功能。</li> <li>6. 进口设备配备的防水减压性能的床垫，可直接清洁消毒，避免细菌滋生；有效预防婴儿压疮的产生，减少并发症的出现。国产设备配备的是普通床垫，不如进口设备的以上优点。</li> </ol>	

7. 进口设备具有手触大屏和趋势图回顾，方便全面记录治疗过程中患儿的变化，操作十分方便。国产不具备以上功能。

8. 进口设备在保暖台功能的状态下，床面平均辐射能量高，这点优于国产设备

9. 进口设备采用虹吸式加湿器，里面的水加热到 100℃持续沸腾 3~5 分钟，消灭水中病菌，保证吹入箱体湿气无菌，最大限度减少残留水。无清洁死角，操作简便，更利于感染防控。国产设备的水不能加热到 100℃，不能做到有效杀菌，感染风险大。

### 三、进口产品的售后服务

1. 设备运行稳定，智能报警管理系统，安全可靠；

2. 有专业的临床培训顾问和工程师提供完善和及时的售后服务。

3. 拟采购的进口仪器在国内外拥有很多用户，具有在广西区内提供技术支持，上门服务的能力，售后服务系统及技术与方法支持系统非常完善。

### 四、结论

综上所述，目前国产产品性能不能完全满足我院当前临床工作的实际需求，进口产品可以满足，且该产品不属于中国禁止进口、限制进口产品目录中禁止或限制产品，为了更好地促进临床科室的建设和发展，提高医疗技术水平和临床科研水平，特此申请购买进口新生儿院内转运系统。

### 三、专家论证意见

进口新生儿院内转运系统与国内相同产品对比，具有以下优势：能提供高湿度环境，精准的温控技术，可随时拆卸机器部件，方便清洁消毒，降低感染风险；进口设备大多为手触屏，操作方便，且有加强风帘和中性湿度查询功能，防止操作时热量损失；具有手触大屏和趋势图回顾，方便全面记录。而国内产品在上述功能方面与进口产品存在一定的差距，不能完全满足临床工作的实际需求。且该产品不属于中国禁止进口、限制进口的产品，建议购买进口新生儿院内转运系统。

专家签字：

陈秋玲

2025年5月28日

附表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	来宾市妇幼保健院
拟采购产品名称	新生儿院内转运系统
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	来宾市妇幼保健院新生儿院内转运系统和经皮监测仪进口设备采购项目
采购项目所属项目金额	84 万元
<b>二、申请理由</b>	
<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。	
<b>原因阐述:</b>	
<b>一、设备用途</b> <p>主要用于新生儿院内转运及救治。目前国产新生儿院内转运系统在新生儿救治方面能够满足病情相对轻的新生儿救治要求，但在极危重新生儿救治方面还有一定的差距。而国产产品与进口产品在温湿度方面尚有较大的差距，无法满足对疑难病例的救治要求。</p>	
<b>二、进口产品与国内产品的性能参数比较</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进口设备能提供高达 95% 的湿度环境，暖箱四壁无凝水，能完全满足临床需要，并且降低感染风险。国产设备不能提供这么高的湿度。</li> <li>2. 进口设备能提供精度为 <math>\pm 0.1^\circ</math> 温差的伺服肤温控制，使患儿在暖箱内的皮肤温差控制在这一微小范围之内，给患儿提供一个最适宜的温度；国产设备温度的精准与稳定不足，没有这么精确的温控技术，早产儿有低体温症及其他并发症的风险。</li> <li>3. 进口设备不需用到任何其他工具就可徒手拆卸机器部件，极大方便临床人员进行清洁消毒，降低感染风险，国产设备不能做到徒手拆卸这一点。</li> <li>4. 进口设备大多为手触屏，操作更加方便，国产设备为非触屏彩屏，操作相对不便。</li> <li>5. 进口设备有加强风帘和中性温度查询功能。可防止开仓操作时热量损失的机制，推荐适宜患儿生长发育的中性温度设置。国产设备不具备此类功能。</li> <li>6. 进口设备配备的防水减压性能的床垫，可直接清洁消毒，避免细菌滋生；有效预防婴儿压疮的产生，减少并发症的出现。国产设备配备的是普通床垫，不如进口设备的以上优点。</li> </ol>	

7. 进口设备具有手触大屏和趋势图回顾，方便全面记录治疗过程中患儿的变化，操作十分方便。国产不具备以上功能。

8. 进口设备在保暖台功能的状态下，床面平均辐射能量高，这点优于国产设备

9. 进口设备采用虹吸式加湿器，里面的水加热到 100℃持续沸腾 3~5 分钟，消灭水中病菌，保证吹入箱体湿气无菌，最大限度减少残留水。无清洁死角，操作简便，更利于感染防控。国产设备的水不能加热到 100℃，不能做到有效杀菌，感染风险大。

### 三、进口产品的售后服务

- 1. 设备运行稳定，智能报警管理系统，安全可靠；
- 2. 有专业的临床培训顾问和工程师提供完善和及时的售后服务。
- 3. 拟采购的进口仪器在国内外拥有很多用户，具有在广西区内提供技术支持，上门服务的能力，售后服务系统及技术与方法支持系统非常完善。

### 四、结论

综上所述，目前国产产品性能不能完全满足我院当前临床工作的实际需求，进口产品可以满足，且该产品不属于中国禁止进口、限制进口产品目录中禁止或限制产品，为了更好地促进临床科室的建设和发展，提高医疗技术水平和临床科研水平，特此申请购买进口新生儿院内转运系统。

### 三、专家论证意见

经查询相关资料数据及论证对比，进口产品具有技术先进、设备精良、操作简便、精度高、数据准确率高、反应灵敏度高、消毒效果好、能极大降低感染的风险、提高诊疗的安全性等优势。但是售后服务系统成熟、技术支持反应迅速。而相较于国内产品性能方面较欠缺，不能完全满足临床上的实际需求。卫设产品不属于中国禁止或限制进口的产品，故建议购买进口产品。

专家签字：

廖海波

2025年五月28日