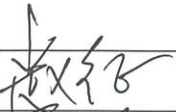
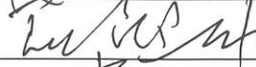


## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: 		
	职称: 		
	工作单位: 		
	来源: <input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别: <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第六医院		
所属采购项目名称	超声诊断设备（中 高端床边/新生儿 型）	所属采购项目预算 金额（单位：万元）	人民币 83 万元
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 83 万元		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
腹部、心脏、妇产、泌尿、血管、浅表小器官、儿科、腔内、经颅、及其他介入检查和治疗。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 100 万元		
<b>四、申请理由</b>			



采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）

- 1、进口设备显示器可旋转 270 度，方便医患、术中医生沟通与观察，减小不必要的移动和操作，提升手术效率。
- 2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。可以同一个平面显示输卵管及卵巢。减少漏诊及误诊。
- 3、进口设备可选探头 35 把，与常规彩超探头通用能兼顾常规及术中特殊探头，开展常规及特殊检查。如腹腔镜探头。最大化提升仪器使用效率。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

- 1、要求该机型既能床旁使用又能满足手术室现有术中探头、腹腔镜探头兼容使用，若采购国产机，无法达到以上要求，造成资源浪费。
- 2、我们需要考虑手术室应用场景，需要显示器大幅度旋转，国产设备无法达到 270 度旋转，无法满足手术室要求。
- 3、我院作为胃肠专科医院，检查需要腔内探头，角度大、直径小便于腔内及直肠检查，国产无法满足此功能技术要求。

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

据目前医疗市场情况，医院大部分的诊断依据来自超声检查，超声作为临床常规检查，由于其无创性、实时性以及检查结果快速、准确成为应用最广泛的检查项目之一。超声科发展也需要很好的经济效益。每年按 300 天计，每天检查人数 20 人，费用平均 150 元/人计，每年可产生 90 万收益。按 7 年使用寿命，则可产生 630 万总收入。目前一些特殊的术中检查只能采用进口而且高档的便携式才能达到效果。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第 1 种适用情形的，需说明）

- 1、进口设备显示器可旋转 270 度，国产为 0 度。
- 2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。国产彩超腔内探头 180 度 16mm。
- 3、该机型探头需与手术室现有术中探头能连接通用，如果购买国产设备将可能造成无法实际使用。



五、专家论证意见（由专家手工填写）

该设备：即可满足手术室中使用。对于  
使用频率高。

10件设备无其他问题。

对于该设备并无反对。

请批准：采购该产品。



论证专家签字：

2022年4月12日

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: <u>王海林</u>		
	职称: <u>主任医师</u>		
	工作单位: <u>广州市第一人民医院</u>		
	来源: <input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别: <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第六医院		
所属采购项目名称	超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	人民币 83 万元
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 83 万元		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
腹部、心脏、妇产、泌尿、血管、浅表小器官、儿科、腔内、经颅、及其他介入检查和治疗。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 100 万元		
<b>四、申请理由</b>			



采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）

- 1、进口设备显示器可旋转 270 度，方便医患、术中医生沟通与观察，减小不必要的移动和操作，提升手术效率。
- 2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。可以同一个平面显示输卵管及卵巢。减少漏诊及误诊。
- 3、进口设备可选探头 35 把，与常规彩超探头通用能兼顾常规及术中特殊探头，开展常规及特殊检查。如腹腔镜探头。最大化提升仪器使用效率。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

- 1、要求该机型既能床旁使用又能满足手术室现有术中探头、腹腔镜探头兼容使用，若采购国产机，无法达到以上要求，造成资源浪费。
- 2、我们需要考虑手术室应用场景，需要显示器大幅度旋转，国产设备无法达到 270 度旋转，无法满足手术室要求。
- 3、我院作为胃肠专科医院，检查需要腔内探头，角度大、直径小便于腔内及直肠检查，国产无法满足此功能技术要求。

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

据目前医疗市场情况，医院大部分的诊断依据来自超声检查，超声作为临床常规检查，由于其无创性、实时性以及检查结果快速、准确成为应用最广泛的检查项目之一。超声科发展也需要很好的经济效益。每年按 300 天计，每天检查人数 20 人，费用平均 150 元/人计，每年可产生 90 万收益。按 7 年使用寿命，则可产生 630 万总收入。目前一些特殊的术中检查只能采用进口而且高档的便携式才能达到效果。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第 1 种适用情形的，需说明）

- 1、进口设备显示器可旋转 270 度，国产为 0 度。
- 2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。国产彩超腔内探头 180 度 16mm。
- 3、该机型探头需与手术室现有术中探头能连接通用，如果购买国产设备将可能造成无法实际使用。



五、专家论证意见（由专家手工填写）

用户需求技术要求合理，该进口设备  
在新装时，譬如等特殊人群亦应超声检测、介入  
诊疗方面具优势，有更多的选择权和方便的  
同车两成像，提升检测效率、减少等待时间，  
同时设备者达不到用户需求，且为进口限制类产品，  
建议允许进口设备参与投标。

论证专家签字：

2023年4月12日

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: <u>张华</u>		
	职称: <u>副主任医师</u>		
	工作单位: <u>广州市疾病预防控制中心</u>		
	来源: <input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别: <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第六医院		
所属采购项目名称	超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	人民币 83 万元
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 83 万元		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
腹部、心脏、妇产、泌尿、血管、浅表小器官、儿科、腔内、经颅、及其他介入检查和治疗。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 100 万元		
<b>四、申请理由</b>			



采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）

- 1、进口设备显示器可旋转 270 度，方便医患、术中医生沟通与观察，减小不必要的移动和操作，提升手术效率。
- 2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。可以同一个平面显示输卵管及卵巢。减少漏诊及误诊。
- 3、进口设备可选探头 35 把，与常规彩超探头通用能兼顾常规及术中特殊探头，开展常规及特殊检查。如腹腔镜探头。最大化提升仪器使用效率。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

- 1、要求该机型既能床旁使用又能满足手术室现有术中探头、腹腔镜探头兼容使用，若采购国产机，无法达到以上要求，造成资源浪费。
- 2、我们需要考虑手术室应用场景，需要显示器大幅度旋转，国产设备无法达到 270 度旋转，无法满足手术室要求。
- 3、我院作为胃肠专科医院，检查需要腔内探头，角度大、直径小便于腔内及直肠检查，国产无法满足此功能技术要求。

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

据目前医疗市场情况，医院大部分的诊断依据来自超声检查，超声作为临床常规检查，由于其无创性、实时性以及检查结果快速、准确成为应用最广泛的检查项目之一。超声科发展也需要很好的经济效益。每年按 300 天计，每天检查人数 20 人，费用平均 150 元/人计，每年可产生 90 万收益。按 7 年使用寿命，则可产生 630 万总收入。目前一些特殊的术中检查只能采用进口而且高档的便携式才能达到效果。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第 1 种适用情形的，需说明）

- 1、进口设备显示器可旋转 270 度，国产为 0 度。
- 2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。国产彩超腔内探头 180 度 16mm。
- 3、该机型探头需与手术室现有术中探头能连接通用，如果购买国产设备将可能造成无法实际使用。



五、专家论证意见（由专家手工填写）

中山大学附属第一医院采购超声诊断设备（中高端/新生儿型），进口设备显示器可旋转270度，国产为0度，进口设备探头200度，直径12.6mm，国产彩超探头180度及16mm，超声探头型探头需与手术室所有的本中探头能通用。如国产探头国产设备将不能造成无法正常使用，综上所述，国产设备较进口设备在操作方面略显不足。建议采购进口设备。

论证专家签字：jzhuo  
2023年4月12日

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: 符广斌		
	职称: 医学器械工程师		
	工作单位: 广东医科大学附属医院第一住院		
	来源: <input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别: <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第六医院		
所属采购项目名称	超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	人民币 83 万元
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 83 万元		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
腹部、心脏、妇产、泌尿、血管、浅表小器官、儿科、腔内、经颅、及其他介入检查和治疗。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 100 万元		
<b>四、申请理由</b>			

符广斌

采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）

- 1、进口设备显示器可旋转 270 度，方便医患、术中医生沟通与观察，减小不必要的移动和操作，提升手术效率。
- 2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。可以同一个平面显示输卵管及卵巢。减少漏诊及误诊。
- 3、进口设备可选探头 35 把，与常规彩超探头通用能兼顾常规及术中特殊探头，开展常规及特殊检查。如腹腔镜探头。最大化提升仪器使用效率。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

- 1、要求该机型既能床旁使用又能满足手术室现有术中探头、腹腔镜探头兼容使用，若采购国产机，无法达到以上要求，造成资源浪费。
- 2、我们需要考虑手术室应用场景，需要显示器大幅度旋转，国产设备无法达到 270 度旋转，无法满足手术室要求。
- 3、我院作为胃肠专科医院，检查需要腔内探头，角度大、直径小便于腔内及直肠检查，国产无法满足此功能技术要求。

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

据目前医疗市场情况，医院大部分的诊断依据来自超声检查，超声作为临床常规检查，由于其无创性、实时性以及检查结果快速、准确成为应用最广泛的检查项目之一。超声科发展也需要很好的经济效益。每年按 300 天计，每天检查人数 20 人，费用平均 150 元/人计，每年可产生 90 万收益。按 7 年使用寿命，则可产生 630 万总收入。目前一些特殊的术中检查只能采用进口而且高档的便携式才能达到效果。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第 1 种适用情形的，需说明）

- 1、进口设备显示器可旋转 270 度，国产为 0 度。
- 2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。国产彩超腔内探头 180 度 16mm。
- 3、该机型探头需与手术室现有术中探头能连接通用，如果购买国产设备将可能造成无法实际使用。

张华

五、专家论证意见（由专家手工填写）

根据贵单位采购需求，贵单位所需采购的超声诊断设备（中高端彩超新生儿型），进口设备显示可旋转环套，而国产设备显示无旋转环套；进口设备腔内探头20度，直径12.6mm，而国产设备腔内探头18度，直径16mm；最后，进口设备能探头与探头实现有术中探头连接通用，而国产设备无法做到兼容通用。综上，中国境内有国产同类产品但无法满足贵单位实际需求，建议贵单位采购进口产品。

论证专家签字：孙学光

2023年 4月 12日

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: <u>  J  A  D  </u>		
	职称: <u>  律师  </u>		
	工作单位: <u>  广东·通和律师事务所  </u>		
	来源: <input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别: <input type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第六医院		
所属采购项目名称	超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	人民币 83 万元
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 83 万元		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
腹部、心脏、妇产、泌尿、血管、浅表小器官、儿科、腔内、经颅、及其他介入检查和治疗。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
超声诊断设备（中高端床边/新生儿型）	人民币 100 万元		
<b>四、申请理由</b>			

  J  A  D

采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）

1、进口设备显示器可旋转 270 度，方便医患、术中医生沟通与观察，减小不必要的移动和操作，提升手术效率。

2、进口

设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。可以同一个平面显示输卵管及卵巢。减少漏诊及误诊。

3、进口设备可选探头 35 把，与常规彩超探头通用能兼顾常规及术中特殊探头，开展常规及特殊检查。如腹腔镜探头。最大化提升仪器使用效率。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

1、要求该机型既能床旁使用又能满足手术室现有术中探头、腹腔镜探头兼容使用，若采购国产机，无法达到以上要求，造成资源浪费。

2、我

们需要考虑手术室应用场景，需要显示器大幅度旋转，国产设备无法达到 270 度旋转，无法满足手术室要求。

3、我院作为胃肠专科医院，检查需要腔内探头，角度大、直径小便于腔内及直肠检查，国产无法满足此功能技术要求。

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

据目前医疗市场情况，医院大部分的诊断依据来自超声检查，超声作为临床常规检查，由于其无创性、实时性以及检查结果快速、准确成为应用最广泛的检查项目之一。超声科发展也需要很好的经济效益。每年按 300 天计，每天检查人数 20 人，费用平均 150 元/人计，每年可产生 90 万收益。按 7 年使用寿命，则可产生 630 万总收入。目前一些特殊的术中检查只能采用进口而且高档的便携式才能达到效果。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第 1 种适用情形的，需说明）

1、进口设备显示器可旋转 270 度，国产为 0 度。

2、进口设备腔内探头 200 度，直径 12.6mm。国产彩超腔内探头 180 度 16mm。

3、该机型探头需与手术室现有术中探头能连接通用，如果购买国产设备将可能造成无法实际使用。



五、专家论证意见（由专家手工填写）

本项目论证内容不违反我国法律法规强制性标准，符合技术规范之意见，建议允许进口产品参与本项目  
投标。

论证专家签字：



2023年4月12日