

政府采购进口产品专家论证意见			
专家信息	姓名：陈超敏		
	职称：教授		
	工作单位：南方医科大学生物医学工程学院		
	来源： <input 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		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	心脏搭桥精细手术器械一批	所属采购项目预算金额（单位：万元）	56.16
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	56.16		
二、采购进口产品主要用途			
产品为冠脉搭桥手术中常用的外科手术器械，镊子主要用于夹持组织等；冠脉探条用于探测冠脉内径及其远端通畅情况；持针器用于手术中的器官缝合；血管钳用于夹持血管等组织；血管针头用于术中检查时对体腔通道的冲洗。			
三、适用情况（勾选其中 1 项）			
<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；			
属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	40		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、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）			
外科手术器械针对医院临床使用，心脏是人非常重要且特殊的一个器官，对于心脏外科手术而言，手术器械显得尤为重要，需要根据手术的不同选用不同的器械，其目的是确保人不会出现局部感染以及并发症等。要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。同时，该产品不			

陈超敏

属于《中华人民共和国禁止进口、限制进口产品目录》中禁止或限制产品，建议购买进口手术器械。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。

(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）

1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。

2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

国产器械无法满足器械精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈等要求。目前国产持针器无相关钛合金材质产品，且可能出现加持不牢固导致弯针滑脱或方向改变，以及弯针的情况。因此建议购买进口器械。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

经论证该设备为心脏搭桥精细手术器械，要求精致轻便、易于把持、不易生锈，目前国产同类产品尚不能达到进口同类产品的性能及功能，不能满足临床实际需求。申购单位提出的申请理由充分合理。

该设备不属于国家法律法规限制进口产品，建议允许采购进口产品。

论证专家签字：

陈红

年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

政府采购进口产品专家论证意见			
专家信息	姓名：王浩		
	职称：教授		
	工作单位：广东药科大学附属第一医院		
	来源： <input 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		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	心脏搭桥精细手术器械一批	所属采购项目预算金额（单位：万元）	56.16
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	56.16		
二、采购进口产品主要用途			
产品为冠脉搭桥手术中常用的外科手术器械，镊子主要用于夹持组织等；冠脉探条用于探测冠脉内径及其远端通畅情况；持针器用于手术中的器官缝合；血管钳用于夹持血管等组织；血管针头用于术中检查时对体腔通道的冲洗。			
三、适用情况（勾选其中 1 项）			
<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；			
属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	40		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、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）			
外科手术器械针对医院临床使用，心脏是人非常重要且特殊的一个器官，对于心脏外科手术而言，手术器械显得尤为重要，需要根据手术的不同选用不同的器械，其目的是确保人不会出现局部感染以及并发症等。要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。同时，该产品不			



属于《中华人民共和国禁止进口、限制进口产品目录》中禁止或限制产品，建议购买进口手术器械。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。

(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）

- 1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。
- 2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

国产器械无法满足器械精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈等要求。目前国产持针器无相关钛合金材质产品，且可能出现加持不牢固导致弯针滑脱或方向改变，以及弯针的情况。因此建议购买进口器械。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

心脏搭桥手术时器械精致轻便，易于把持，便于操作，且弹性好，因此进口产品优于国内同类产品，故申请进口。此外，进口产品不高于国内同类产品，且进口产品价格更低，因此建议进口。

论证专家签字：


年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

政府采购进口产品专家论证意见			
专家信息	姓名：蒋建华		
	职称：高级工程师		
	工作单位：广州市妇女儿童医疗中心		
	来源： <input 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		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	心脏搭桥精细手术器械一批	所属采购项目预算金额（单位：万元）	56.16
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	56.16		
二、采购进口产品主要用途			
产品为冠脉搭桥手术中常用的外科手术器械，镊子主要用于夹持组织等；冠脉探条用于探测冠脉内径及其远端通畅情况；持针器用于手术中的器官缝合；血管钳用于夹持血管等组织；血管针头用于术中检查时对体腔通道的冲洗。			
三、适用情况（勾选其中 1 项）			
<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；			
属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	40		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、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）			
外科手术器械针对医院临床使用，心脏是人非常重要且特殊的一个器官，对于心脏外科手术而言，手术器械显得尤为重要，需要根据手术的不同选用不同的器械，其目的是确保人不会出现局部感染以及并发症等。要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。同时，该产品不			



属于《中华人民共和国禁止进口、限制进口产品目录》中禁止或限制产品，建议购买进口手术器械。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。

(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）

1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。

2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

国产器械无法满足器械精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈等要求。目前国产持针器无相关钛合金材质产品，且可能出现加持不牢固导致弯针滑脱或方向改变，以及弯针的情况。因此建议购买进口器械。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

论证意见认为：国产申请理由阐述清楚，进口心腔搭桥精细手术器械，在性能稳定性、技术成熟度、操作便利性、耐腐蚀性、使用安全性、使用寿命等方面比同类产品有较大优势，为更好地满足用户需求，建议允许进口产品参与投标。

论证专家签字：

蒋建十

年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

政府采购进口产品专家论证意见			
专家信息	姓名：蔡淑华		
	职称：律师		
	工作单位：广东赛科荣律师事务所		
	来源： <input 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		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	心脏搭桥精细手术器械一批	所属采购项目预算金额（单位：万元）	56.16
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	56.16		
二、采购进口产品主要用途			
产品为冠脉搭桥手术中常用的外科手术器械，镊子主要用于夹持组织等；冠脉探条用于探测冠脉内径及其远端通畅情况；持针器用于手术中的器官缝合；血管钳用于夹持血管等组织；血管针头用于术中检查时对体腔通道的冲洗。			
三、适用情况（勾选其中 1 项）			
<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；			
属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	40		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、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）			
外科手术器械针对医院临床使用，心脏是人非常重要且特殊的一个器官，对于心脏外科手术而言，手术器械显得尤为重要，需要根据手术的不同选用不同的器械，其目的是确保人不会出现局部感染以及并发症等。要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。同时，该产品不			



属于《中华人民共和国禁止进口、限制进口产品目录》中禁止或限制产品，建议购买进口手术器械。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。

(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）

- 1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。
- 2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

国产器械无法满足器械精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈等要求。目前国产持针器无相关钛合金材质产品，且可能出现加持不牢固导致弯针滑脱或方向改变，以及弯针的情况。因此建议购买进口器械。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该设备不属于国家法律法规
及标准明确规定的限制进口产品。

结合医院实际需要，建议
允许采购进口产品。

论证专家签字：

蔡海平

年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

政府采购进口产品专家论证意见			
专家信息	姓名：黎明		
	职称：高级工程师		
	工作单位：广州医科大学附属第三医院		
	来源： <input 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		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	心脏搭桥精细手术器械一批	所属采购项目预算金额（单位：万元）	56.16
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	56.16		
二、采购进口产品主要用途			
产品为冠脉搭桥手术中常用的外科手术器械，镊子主要用于夹持组织等；冠脉探条用于探测冠脉内径及其远端通畅情况；持针器用于手术中的器官缝合；血管钳用于夹持血管等组织；血管针头用于术中检查时对体腔通道的冲洗。			
三、适用情况（勾选其中 1 项）			
<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；			
属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
心脏搭桥精细手术器械一批	40		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、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）			
外科手术器械针对医院临床使用，心脏是人非常重要且特殊的一个器官，对于心脏外科手术而言，手术器械显得尤为重要，需要根据手术的不同选用不同的器械，其目的是确保人不会出现局部感染以及并发症等。要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。同时，该产品不			



属于《中华人民共和国禁止进口、限制进口产品目录》中禁止或限制产品，建议购买进口手术器械。

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

要求器械：精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈。目前国产外科显微手术器械设备尚不能达到进口同类设备产品的性能及功能，因此，国外同类产品的功能更能满足采购人的实际工作需要。

(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）

1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。

2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

国产器械无法满足器械精致轻便，易于把持。特别是对血管和组织的精细吻合过程中，不能出现任何故障。机构圆滑，便于操作，弹性好，韧性强。耐高温，不生锈等要求。目前国产持针器无相关钛合金材质产品，且可能出现加持不牢固导致弯针滑脱或方向改变，以及弯针的情况。因此建议购买进口器械。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

经论证，进口产品在材料、
便于操作，精致轻便等方面与
国产产品比较有一定的优势。申
请单位提出的上述理由合理，建
议允许进口产品参与竞争。

论证专家签字：



年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。