

附件 3:

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	肖汉群	
	职称:	副主任医师	
	工作单位:	中山二院	
一、基本情况			
申请单位	中山大学附属第六医院		
拟采购产品名称	高清腹腔镜系统	拟采购产品金额(万元)	88.7 万元
所属采购项目名称	中山大学附属第六医院高清腹腔镜系统采购项目	所属采购项目金额(万元)	88.7 万元
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;			
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;			
<input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品: <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在			
2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述: (1) 必要性: 目前手术室腔镜设备数量缺口明显, 现存腔镜均为超负荷使用, 尚不能满足目前的临床手术排班需求。进口产品能与现有设备兼容, 则可提高我院现有资源使用率, 以使得设备性能发挥到最优。 我院开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。 (2) 不可替代性: 我院手术室现在用的均为进口腹腔镜系统, 各科室手术主刀均已习惯目前的清晰度、色彩还原度、景深等。开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能, 能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。			

(3) 采购国产同类产品对工作的实质性影响：如采购国产腹腔镜系统，目前仅能满足检查及基础手术术式，无法开展高难度高水平腹腔镜手术。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

因国产腹腔镜目前不能满足医院开展复杂的腹腔手术，鉴于国产产品与进口产品的差距较为明显，产品的各方面功能均有明显差距，为满足其临床治疗需求及现有设备的兼容情况，故同意采购进口腹腔镜。

论证专家签字：



2024年3月13日

附件 3:

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	吴海峰	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	中山大学附属第六医院	
一、基本情况			
申请单位	中山大学附属第六医院		
拟采购产品名称	高清腹腔镜系统	拟采购产品金额(万元)	88.7 万元
所属采购项目名称	中山大学附属第六医院高清腹腔镜系统采购项目	所属采购项目金额(万元)	88.7 万元
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;			
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;			
<input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品: <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在			
2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述: (1) 必要性: 目前手术室腔镜设备数量缺口明显, 现存腔镜均为超负荷使用, 尚不能满足目前的临床手术排班需求。进口产品能与现有设备兼容, 则可提高我院现有资源使用率, 以使得设备性能发挥到最优。 我院开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。 (2) 不可替代性: 我院手术室现在用的均为进口腹腔镜系统, 各科室手术主刀均已习惯目前的清晰度、色彩还原度、景深等。开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能, 能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。			

吴海峰

(3) 采购国产同类产品对工作的实质性影响：如采购国产腹腔镜系统，目前仅能满足检查及基础手术术式，无法开展高难度高水平腹腔镜手术。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

申购理由属实。高清腹腔镜进口与国产同类产品相比，图像清晰度更高，各部件成像色彩更逼真。其次操作性更好，更方便医生应用于临床诊断和治疗。第三是耐用性更好，不易生锈生霉。机械部分更灵活，降低了故障率，延长使用寿命。建议允许进口产品参与此项目的竞争。

论证专家签字：

李小平

2024 年 3 月 13 日

附件 3:

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	叶庆生	
	职称:	教授	
	工作单位:	华南师范大学	
一、基本情况			
申请单位	中山大学附属第六医院		
拟采购产品名称	高清腹腔镜系统	拟采购产品金额(万元)	88.7 万元
所属采购项目名称	中山大学附属第六医院高清腹腔镜系统采购项目	所属采购项目金额(万元)	88.7 万元
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;			
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;			
<input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品: <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在			
2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述: (1) 必要性: 目前手术室腔镜设备数量缺口明显, 现存腔镜均为超负荷使用, 尚不能满足目前的临床手术排班需求。进口产品能与现有设备兼容, 则可提高我院现有资源使用率, 以使得设备性能发挥到最优。 我院开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。 (2) 不可替代性: 我院手术室现在用的均为进口腹腔镜系统, 各科室手术主刀均已习惯目前的清晰度、色彩还原度、景深等。开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能, 能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。			

2015.9

(3) 采购国产同类产品对工作的实质性影响：如采购国产腹腔镜系统，目前仅能满足检查及基础手术术式，无法开展高难度高水平腹腔镜手术。

四、专家论证意见：(专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写)

手用高倍腹腔镜系统是腹腔手术专用的高倍大型医疗设备之一。目前我市各大医院的该设备都处于匮乏状态。采购该设备是十分必要性和紧迫性。

该设备为大型医疗手术设备，技术较复杂。目前国内有厂家生产该产品，但在技术水平稳定性上与国外设备还有一定差距，特别是子宫腔内会对手术影响功能方向，导致操作起来存在较大的差距，甚至无法完成。因此，购置国外更为先进的高倍腹腔镜系统是十分必要性和紧迫性。

论证专家签字：

2024年3月13日

附件 3:

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	肖洋	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	中山大学附属第六医院	
一、基本情况			
申请单位	中山大学附属第六医院		
拟采购产品名称	高清腹腔镜系统	拟采购产品金额(万元)	88.7 万元
所属采购项目名称	中山大学附属第六医院高清腹腔镜系统采购项目	所属采购项目金额(万元)	88.7 万元
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;			
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;			
<input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品: <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在			
2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述: (1) 必要性: 目前手术室腔镜设备数量缺口明显, 现存腔镜均为超负荷使用, 尚不能满足目前的临床手术排班需求。进口产品能与现有设备兼容, 则可提高我院现有资源使用率, 以使得设备性能发挥到最优。 我院开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。 (2) 不可替代性: 我院手术室现在用的均为进口腹腔镜系统, 各科室手术主刀均已习惯目前的清晰度、色彩还原度、景深等。开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能, 能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。			



(3) 采购国产同类产品对工作的实质性影响：如采购国产腹腔镜系统，目前仅能满足检查及基础手术式，无法开展高难度高水平腹腔镜手术。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

经论证，该设备的国产产品与进口产品相比，目前
在差距仍较为明显，无法满足高难度高水平的腹腔
镜子术。且该设备不属于国家重点鼓励进口产品的
目录中的产品。用户意见属实，建议允许采购进口产品。

论证专家签字：

2024年3月13日

附件 3:

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	蔡海华	
	职称:	律师	
	工作单位:	广东赛科律师事务所	
一、基本情况			
申请单位	中山大学附属第六医院		
拟采购产品名称	高清腹腔镜系统	拟采购产品金额(万元)	88.7 万元
所属采购项目名称	中山大学附属第六医院高清腹腔镜系统采购项目	所属采购项目金额(万元)	88.7 万元
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;			
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;			
<input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品: <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在			
2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述: (1) 必要性: 目前手术室腔镜设备数量缺口明显, 现存腔镜均为超负荷使用, 尚不能满足目前的临床手术排班需求。进口产品能与现有设备兼容, 则可提高我院现有资源使用率, 以使得设备性能发挥到最优。 我院开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。 (2) 不可替代性: 我院手术室现在用的均为进口腹腔镜系统, 各科室手术主刀均已习惯目前的清晰度、色彩还原度、景深等。开展高难度高水平腹腔镜手术进口产品较多, 腹腔镜需实现宫腹联合双路影像功能的腹腔镜; 需具备影像增强功能腹腔镜可协助术中提高手术效率; 需具备画中画功能, 能在术中实现多画面对比, 国产产品暂时无法实现。			

蔡海华

(3) 采购国产同类产品对工作的实质性影响：如采购国产腹腔镜系统，目前仅能满足检查及基础手术术式，无法开展高难度高水平腹腔镜手术。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

该设备不属于中国禁止限制进口产品目录中的产品，不属于中国法律法规政策明确规定限制进口产品。

结合医院实际需要，建议允许进口该产品。

论证专家签字：

蔡海华

2024年3月13日