

## 政府采购进口产品申请表

<b>一、基本情况</b>			
申请单位	阳江市人民医院		
所属采购项目名称	阳江市人民医院医疗设备采购项目（椎间孔镜手术器械）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	45
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
椎间孔镜手术器械	45		
<b>二、主要用途</b>			
椎间孔镜手术器械分别用于椎间孔镜下摘取髓核、咬切黄韧带、咬除椎板使用。			
<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；			
勾选上述第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）		
1、髓核钳；2、45度髓核钳；3、黄韧带咬钳；4、椎板咬骨钳；5、弹簧钳；6、手柄；7、导丝。	40		
<b>四、申请理由</b>			
<p>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：</p> <p>采购进口产品的必要性说明（政策依据、工作任务等）：国产产品不能满足临床使用及未来教学需求：进口的椎间孔镜手术器械涵盖了腰椎、颈椎和胸椎常见的所有微创手术术式，进口的椎间孔镜手术器械技术优势如下：</p> <p>（1）适应症广泛：能处理几乎所有类型椎间盘突出，部分椎管狭窄椎间孔狭窄、钙化等骨性病变。窥镜下使用特殊的射频电极，可行纤维环成型术和窦椎神经分支间盘源性疼痛。</p> <p>（2）通过侧方入路直接达到病变位置，避免后路手术对椎管的干扰，不咬除椎板，不破坏椎旁肌肉和韧带，对脊柱稳定性无粘连。还可以防止术后节段性不稳定和滑脱。</p> <p>（3）安全性高，病人仅需局部麻醉，手术中可以随时观察病人的反应。</p> <p>（4）并发症创伤小，神经损伤和血栓形成的风险极低。</p> <p>（5）皮肤切口仅7mm。康复快，术后次日可下地活动，平均2周恢复正常工作和体育锻炼。</p> <p>（6）病人满意度高，舒适度极高，立即缓解疼痛，术后疼痛轻微，大小便自理，护理简单。</p> <p>采购进口产品不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：进口的椎间孔镜手术器械采用优质器械原材，确保器械功能和长久寿命。进口的椎间孔镜手术器械，采用进口的304优质不锈钢，在保证对人体无害的前提下，提供了稳定的工作强度。其咬骨钳的硬度超过1500HV，远远大于国产手术器械强度，保证了术中的安全，防止了质量不稳定带来的器械头端微屑脱落和器械断裂等不良事件的发生，是临床最可靠的选择。</p> <p>采购进口产品的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）：</p> <p style="padding-left: 20px;">更长的使用寿命、更低的综合成本：对比国产产品，进口的椎间孔镜手术器械椎间孔镜</p>			

前端采用黄金圈密封，黄金的稳定性高，不容易收到温度、压力的影响，进而提供稳定成像质量和镜子安全性，确保手术的安全进行，进口的椎间孔镜手术器械，不仅可以提供精准的手术操作，还可以提供更长的使用寿命。对比国产产品单次手术的使用的成本更低。

- 注：1. 进口产品或者国产同类产品涉及多个的，逐一详细填写；  
2. 进口产品隶属不同采购项目的，按采购项目分别填报。

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: 李国栋		
	职称: 主任医师		
	工作单位: 江海区城东社区卫生服务中心		
	来源: <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别: <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
一、基本情况			
申请单位	阳江市人民医院		
所属采购项目名称	阳江市人民医院医疗设备采购项目 (椎间孔镜手术器械)	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	45
进口产品名称	椎间孔镜手术器械		
		进口产品预算金额 (单位: 万元)	45
二、采购进口产品的主要用途			
椎间孔镜手术器械分别用于椎间孔镜下摘取髓核、咬切黄韧带、咬除椎板使用。			
三、适用情形 (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)		
1、髓核钳; 2、45 度髓核钳; 3、黄韧带咬钳; 4、椎板咬骨钳; 5、弹簧钳; 6、手柄; 7、导丝。	40		
四、申请理由			
<p>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:</p> <p>采购进口产品的必要性说明 (政策依据、工作任务等): 国产产品不能满足临床使用及未来教学需求: 进口的椎间孔镜手术器械涵盖了腰椎、颈椎和胸椎常见的所有微创手术术式, 进口的椎间孔镜手术器械技术优势如下:</p> <p>(1) 适应症广泛: 能处理几乎所有类型椎间盘突出, 部分椎管狭窄椎间孔狭窄、钙化等骨性病变。窥镜下使用特殊的射频电极, 可行纤维环成型术和窦椎神经分支间盘源性疼痛。</p> <p>(2) 通过侧方入路直接达到病变位置, 避免后路手术对椎管的干扰, 不咬除椎板, 不破坏椎旁肌肉和韧带, 对脊柱稳定性无粘连。还可以防止术后节段性不稳定和滑脱。</p> <p>(3) 安全性高, 病人仅需局部麻醉, 手术中可以随时观察病人的反应。</p> <p>(4) 并发症创伤小, 神经损伤和血栓形成的风险极低。</p> <p>(5) 皮肤切口仅 7mm。康复快, 术后次日可下地活动, 平均 2 周恢复正常工作和体育锻炼。</p> <p>(6) 病人满意度高, 舒适度极高, 立即缓解疼痛, 术后疼痛轻微, 大小便自理, 护理简单。</p> <p>采购进口产品不可替代性说明 (对开展工作的实质性影响等): 进口的椎间孔镜手术器械采用优质器械原材, 确保器械功能和长久寿命。进口的椎间孔镜手术器械, 采用进口的 304</p>			

优质不锈钢，在保证对人体无害的前提下，提供了稳定的工作强度。其咬骨钳的硬度超过1500HV，远远大于国产手术器械强度，保证了术中的安全，防止了质量不稳定带来的器械头端微屑脱落和器械断裂等不良事件的发生，是临床最可靠的选择。

采购进口产品的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）：

更长的使用寿命、更低的综合成本：对比国产产品，进口的椎间孔镜手术器械椎间孔镜前端采用黄金圈密封，黄金的稳定性高，不容易收到温度、压力的影响，进而提供稳定成像质量和镜子安全性，确保手术的安全进行，进口的椎间孔镜手术器械，不仅可以提供精准的手术操作，还可以提供更长的使用寿命。对比国产产品单次手术的使用的成本更低。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟采购的批回孔型手术器械，国产产品  
不能满足临床使用及教学需求，有进口产品的批回。进口产品  
适应临床，操作简单，不易受到环境压力的影响，从而  
提供稳定的临床质量和孩子安全性。不仅可以提供精准  
的手术操作，还可以提供更长的使用寿命。建议允许进  
口产品的采购及采购活动。

论证专家签字：

2015 年 5 月 9 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: 林兰		
	职称: 副主任医师		
	工作单位: 阳江市人民医院		
	来源: <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" 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	阳江市人民医院		
所属采购项目名称	阳江市人民医院医疗设备采购项目 (椎间孔镜手术器械)	所属采购项目预算金额(单位: 万元)	45
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)		
椎间孔镜手术器械	45		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
椎间孔镜手术器械分别用于椎间孔镜下摘取髓核、咬切黄韧带、咬除椎板使用。			
<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)		
1、髓核钳; 2、45度髓核钳; 3、黄韧带咬钳; 4、椎板咬骨钳; 5、弹簧钳; 6、手柄; 7、导丝。	40		
<b>四、申请理由</b>			
<p>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:</p> <p>采购进口产品的必要性说明(政策依据、工作任务等): 国产产品不能满足临床使用及未来教学需求: 进口的椎间孔镜手术器械涵盖了腰椎、颈椎和胸椎常见的所有微创手术术式, 进口的椎间孔镜手术器械技术优势如下:</p> <p>(1) 适应症广泛: 能处理几乎所有类型椎间盘突出, 部分椎管狭窄椎间孔狭窄、钙化等骨性病变。窥镜下使用特殊的射频电极, 可行纤维环成型术和窦椎神经分支间盘源性疼痛。</p> <p>(2) 通过侧方入路直接达到病变位置, 避免后路手术对椎管的干扰, 不咬除椎板, 不破坏椎旁肌肉和韧带, 对脊柱稳定性无粘连。还可以防止术后节段性不稳定和滑脱。</p> <p>(3) 安全性高, 病人仅需局部麻醉, 手术中可以随时观察病人的反应。</p> <p>(4) 并发症创伤小, 神经损伤和血栓形成的风险极低。</p> <p>(5) 皮肤切口仅7mm。康复快, 术后次日可下地活动, 平均2周恢复正常工作和体育锻炼。</p> <p>(6) 病人满意度高, 舒适度极高, 立即缓解疼痛, 术后疼痛轻微, 大小便自理, 护理简单。</p> <p>采购进口产品不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等): 进口的椎间孔镜手术器械采用优质器械原材料, 确保器械功能和长久寿命。进口的椎间孔镜手术器械, 采用进口的304</p>			

优质不锈钢，在保证对人体无害的前提下，提供了稳定的工作强度。其咬骨钳的硬度超过1500HV，远远大于国产手术器械强度，保证了术中的安全，防止了质量不稳定带来的器械头端微屑脱落和器械断裂等不良事件的发生，是临床最可靠的选择。

采购进口产品的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）：

更长的使用寿命、更低的综合成本：对比国产产品，进口的椎间孔镜手术器械椎间孔镜前端采用黄金圈密封，黄金的稳定性高，不容易收到温度、压力的影响，进而提供稳定成像质量和镜子安全性，确保手术的安全进行，进口的椎间孔镜手术器械，不仅可以提供精准的手术操作，还可以提供更长的使用寿命。对比国产产品单次手术的使用的成本更低。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟采购的椎间孔镜手术器械，目前国产产品在临床使用适应性、安全性以及稳定性不如进口产品，且进口的产品涵盖了腰椎、颈椎和胸椎常见的所有微创手术术式，提供精准的手术操作，国产产品暂不能满足临床使用，所以建议允许进口产品参与本次采购活动。

论证专家签字：林

2025年5月9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: <u>黄炳方</u>		
	职称: <u>副主任医师</u>		
	工作单位: <u>阳江市第三人民医院</u>		
	来源: <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" 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	阳江市人民医院		
所属采购项目名称	阳江市人民医院医疗设备采购项目 (椎间孔镜手术器械)	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	45
进口产品名称	进口产品预算金额 (单位: 万元)		
椎间孔镜手术器械	45		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
椎间孔镜手术器械分别用于椎间孔镜下摘取髓核、咬切黄韧带、咬除椎板使用。			
<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)		
1、髓核钳; 2、45 度髓核钳; 3、黄韧带咬钳; 4、椎板咬骨钳; 5、弹簧钳; 6、手柄; 7、导丝。	40		
<b>四、申请理由</b>			
<p>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:</p> <p>采购进口产品的必要性说明 (政策依据、工作任务等): 国产产品不能满足临床使用及未来教学需求: 进口的椎间孔镜手术器械涵盖了腰椎、颈椎和胸椎常见的所有微创手术术式, 进口的椎间孔镜手术器械技术优势如下:</p> <p>(1) 适应症广泛: 能处理几乎所有类型椎间盘突出, 部分椎管狭窄椎间孔狭窄、钙化等骨性病变。窥镜下使用特殊的射频电极, 可行纤维环成型术和窦椎神经分支间盘源性疼痛。</p> <p>(2) 通过侧方入路直接达到病变位置, 避免后路手术对椎管的干扰, 不咬除椎板, 不破坏椎旁肌肉和韧带, 对脊柱稳定性无粘连。还可以防止术后节段性不稳定和滑脱。</p> <p>(3) 安全性高, 病人仅需局部麻醉, 手术中可以随时观察病人的反应。</p> <p>(4) 并发症创伤小, 神经损伤和血栓形成的风险极低。</p> <p>(5) 皮肤切口仅 7mm。康复快, 术后次日可下地活动, 平均 2 周恢复正常工作和体育锻炼。</p> <p>(6) 病人满意度高, 舒适度极高, 立即缓解疼痛, 术后疼痛轻微, 大小便自理, 护理简单。</p> <p>采购进口产品不可替代性说明 (对开展工作的实质性影响等): 进口的椎间孔镜手术器械采用优质器械原材, 确保器械功能和长久寿命。进口的椎间孔镜手术器械, 采用进口的 304</p>			

优质不锈钢，在保证对人体无害的前提下，提供了稳定的工作强度。其咬骨钳的硬度超过1500HV，远远大于国产手术器械强度，保证了术中的安全，防止了质量不稳定带来的器械头端微屑脱落和器械断裂等不良事件的发生，是临床最可靠的选择。

采购进口产品的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）：

更长的使用寿命、更低的综合成本：对比国产产品，进口的椎间孔镜手术器械椎间孔镜前端采用黄金圈密封，黄金的稳定性高，不容易收到温度、压力的影响，进而提供稳定成像质量和镜子安全性，确保手术的安全进行，进口的椎间孔镜手术器械，不仅可以提供精准的手术操作，还可以提供更长的使用寿命。对比国产产品单次手术的使用的成本更低。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟采购的微创腹腔镜手术器械，进口产品较国产产品具有覆盖3D角视、碳纤维和钛合金常见的所有手术器械，并且金属材质、皮肤切口小、重量轻等优势，以及密封性好、钛合金材质耐腐蚀调节稳定使用寿命长等特点，建议允许进口产品参与本次采购活动。

论证专家签字

黄佩竹

2024年5月19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: <u>李松</u>		
	职称: <u>主任</u>		
	工作单位: <u>阳江市人民医院</u>		
	来源: <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" 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	阳江市人民医院		
所属采购项目名称	阳江市人民医院医疗设备采购项目 (椎间孔镜手术器械)	所属采购项目预算金额(单位: 万元)	45
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)		
椎间孔镜手术器械	45		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
椎间孔镜手术器械分别用于椎间孔镜下摘取髓核、咬切黄韧带、咬除椎板使用。			
<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)		
1、髓核钳; 2、45度髓核钳; 3、黄韧带咬钳; 4、椎板咬骨钳; 5、弹簧钳; 6、手柄; 7、导丝。	40		
<b>四、申请理由</b>			
<p>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:</p> <p>采购进口产品的必要性说明(政策依据、工作任务等): 国产产品不能满足临床使用及未来教学需求: 进口的椎间孔镜手术器械涵盖了腰椎、颈椎和胸椎常见的所有微创手术术式, 进口的椎间孔镜手术器械技术优势如下:</p> <p>(1) 适应症广泛: 能处理几乎所有类型椎间盘突出, 部分椎管狭窄椎间孔狭窄、钙化等骨性病变。窥镜下使用特殊的射频电极, 可行纤维环成型术和窦椎神经分支间盘源性疼痛。</p> <p>(2) 通过侧方入路直接达到病变位置, 避免后路手术对椎管的干扰, 不咬除椎板, 不破坏椎旁肌肉和韧带, 对脊柱稳定性无粘连, 还可以防止术后节段性不稳定和滑脱。</p> <p>(3) 安全性高, 病人仅需局部麻醉, 手术中可以随时观察病人的反应。</p> <p>(4) 并发症创伤小, 神经损伤和血栓形成的风险极低。</p> <p>(5) 皮肤切口仅7mm。康复快; 术后次日可下地活动, 平均2周恢复正常工作和体育锻炼。</p> <p>(6) 病人满意度高, 舒适度极高, 立即缓解疼痛, 术后疼痛轻微, 大小便自理, 护理简单。</p> <p>采购进口产品不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等): 进口的椎间孔镜手术器械采用优质器械原材, 确保器械功能和长久寿命。进口的椎间孔镜手术器械, 采用进口的304</p>			

优质不锈钢，在保证对人体无害的前提下，提供了稳定的工作强度。其咬骨钳的硬度超过1500HV，远远大于国产手术器械强度，保证了术中的安全，防止了质量不稳定带来的器械头端微屑脱落和器械断裂等不良事件的发生，是临床最可靠的选择。

采购进口产品的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）：

更长的使用寿命、更低的综合成本：对比国产产品，进口的椎间孔镜手术器械椎间孔镜前端采用黄金圈密封，黄金的稳定性高，不容易收到温度、压力的影响，进而提供稳定成像质量和镜子安全性，确保手术的安全进行，进口的椎间孔镜手术器械，不仅可以提供精准的手术操作，还可以提供更长的使用寿命。对比国产产品单次手术的使用的成本更低。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位（广州市人民医院）拟采购的微创椎间孔镜手术器械国产产品不能满足临床使用及未来教学需求，进口的微创椎间孔镜手术器械涵盖了腰推、颈推和胸推带上的所有微创手术式。进口的微创椎间孔镜手术器械采用优质器械原材。确保器械功能和长久寿命。其咬骨钳的硬度超过1500HV，远大于国产手术器械硬度。保证了术中安全，不仅可以提供精准的手术操作还可以提供较长的使用寿命，对比国产产品单次手术的使用可成本更低。

建议允许进口产品参与本次采购活动。

论证专家签字：

2025 年 5 月 9 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: <u>林新宇</u>		
	职称: <u>法律事务科科长</u>		
	工作单位: <u>阳江市人民医院信息中心</u>		
	来源: <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别: <input checked="" type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	阳江市人民医院		
所属采购项目名称	阳江市人民医院医疗设备采购项目 (椎间孔镜手术器械)	所属采购项目预算金额(单位: 万元)	45
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)		
椎间孔镜手术器械	45		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
椎间孔镜手术器械分别用于椎间孔镜下摘取髓核、咬切黄韧带、咬除椎板使用。			
<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;			
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)		
1、髓核钳; 2、45度髓核钳; 3、黄韧带咬钳; 4、椎板咬骨钳; 5、弹簧钳; 6、手柄; 7、导丝。	40		
<b>四、申请理由</b>			
<p>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:</p> <p>采购进口产品的必要性说明(政策依据、工作任务等): 国产产品不能满足临床使用及未来教学需求; 进口的椎间孔镜手术器械涵盖了腰椎、颈椎和胸椎常见的所有微创手术术式, 进口的椎间孔镜手术器械技术优势如下:</p> <p>(1) 适应症广泛: 能处理几乎所有类型椎间盘突出, 部分椎管狭窄椎间孔狭窄、钙化等骨性病变。窥镜下使用特殊的射频电极, 可行纤维环成型术和窦椎神经分支间盘源性疼痛。</p> <p>(2) 通过侧方入路直接达到病变位置, 避免后路手术对椎管的干扰, 不咬除椎板, 不破坏椎旁肌肉和韧带, 对脊柱稳定性无粘连。还可以防止术后节段性不稳定和滑脱。</p> <p>(3) 安全性高, 病人仅需局部麻醉, 手术中可以随时观察病人的反应。</p> <p>(4) 并发症创伤小, 神经损伤和血栓形成的风险极低。</p> <p>(5) 皮肤切口仅7mm。康复快, 术后次日可下地活动, 平均2周恢复正常工作和体育锻炼。</p> <p>(6) 病人满意度高, 舒适度极高, 立即缓解疼痛, 术后疼痛轻微, 大小便自理, 护理简单。</p> <p>采购进口产品不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等): 进口的椎间孔镜手术器械采用优质器械原材, 确保器械功能和长久寿命。进口的椎间孔镜手术器械, 采用进口的304</p>			

优质不锈钢，在保证对人体无害的前提下，提供了稳定的工作强度。其咬骨钳的硬度超过1500HV，远远大于国产手术器械强度，保证了术中的安全，防止了质量不稳定带来的器械头端微屑脱落和器械断裂等不良事件的发生，是临床最可靠的选择。

采购进口产品的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）：

更长的使用寿命、更低的综合成本：对比国产产品，进口的椎间孔镜手术器械椎间孔镜前端采用黄金圈密封，黄金的稳定性高，不容易收到温度、压力的影响，进而提供稳定成像质量和镜子安全性，确保手术的安全进行，进口的椎间孔镜手术器械，不仅可以提供精准的手术操作，还可以提供更长的使用寿命。对比国产产品单次手术的使用的成本更低。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟进口的推筒机，不属于国家法律法规政策明确规定禁止或限制进口的其他类产品，符合《政府货物进出口管理条例》第七条，予以允许进口用于本次采购活动。

论证专家签字：

2025年5月10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。

国产同类产品与进口产品对比情况表

序号	进口产品名称	主要内容		国产同类产品名称	主要功能	主要内容		主要差异性对比 (功能、技术参数等)
		主要功能	技术参数			主要功能	技术参数	
1	椎间孔镜手术器械	<p>分别用于椎间孔镜下摘取髓核、咬切黄韧带、咬除椎板使用</p>	<p>▲1、直抓取钳：椎间孔镜下使用直径2.5mm，工作长度285mm。2把 2、45度抓取钳：椎间孔镜下使用直径2.5mm，工作长度320mm，钳头上翘45度。2把 3、黄韧带咬钳：椎间孔镜下使用直径2.5mm，工作长度320mm，开口15°。2把 ▲4、椎板咬骨钳：椎间孔镜下使用直径3.5mm，工作长度330mm，130°开口，钳身可拆卸可调角度。2把 ▲5、弹簧钳：在内窥镜下使用的弹簧钳，直径2.5mm，工作长度320mm。1把 ▲6、球头手柄：配合扩孔钻使用的专用快锁球型手柄。1个 ▲7、导丝：直径0.7mm，长450mm 10根</p>	<p>1、髓核钳； 2、45度髓核钳； 3、黄韧带咬钳； 4、椎板咬骨钳； 5、弹簧钳； 6、手柄； 7、导丝。</p>	<p>分别用于椎间孔镜下摘取髓核、咬切黄韧带、咬除椎板使用</p>	<p>1、髓核钳：配合椎间孔镜使用，直径2.5mm，工作长度300mm。 2、45度抓取钳：配合椎间孔镜使用，直径2.5mm，工作长度320mm，钳头上翘45度。 3、黄韧带咬钳：配合椎间孔镜使用，直径3.0mm，工作长度300mm，开口15°。 4、椎板咬骨钳：配合椎间孔镜使用，直径3.5mm，工作长度320mm，130°开口。 5、弹簧钳：配合椎间孔镜使用在內窥镜下使用的弹簧钳，直径3.0mm，工作长度300mm。 6、手柄：配合椎间孔镜使用，配合扩孔钻使用的专用快锁球型手柄。 7、配合椎间孔镜使用，导丝直径0.7mm、长450mm。</p>	<p>主要差异： 1、材质差异，进口产品做工精细，材质耐受度高，使用周期长，安全度高； 2、进口器械对现有镜子及器械的匹配度高，可保证手术顺利进行； 3、椎板咬骨钳可拆卸旋转，更便于手术操作、及器械的彻底清洁消毒。 国产为一体钳，不可拆卸旋转。</p>	

注：填写产品的主要功能、技术参数指标以及国产同类产品与进口产品的主要差异性对比等情况。

### 政府采购进口产品论证专家联系方式

专家类别	专家姓名	工作单位及部门	职称/职务	专业	联系方式	身份证号	专家签字
技术专家	卢成内	江海区中心医院 中心	主任医师	临床医学	18926327381	44051119691129005X	卢成内
技术专家	林兰	阳江新医院	主任医师	预防医学	18127278608	441702197308221746	林兰
技术专家	黄绍初	江门市中心医院	副主任医师	临床医学	15622002288	441723197012283878	黄绍初
技术专家	肖龙	江门市中心医院	主管技师	专用设备	15119462967	441723198803152916	肖龙
法律专家	林喜峰	江门市信息中心	中级	法律	18900800866	441702197809203810	林喜峰

注：专家组应当由五人以上的单数组成，其中必须包括一名法律专家，产品技术专家应当为非本单位并熟悉该产品的

的专家；采购人代表不得作为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得作为采购评审专家（即评标专家）参与同

一项目工作的采购评审工作。