

政府采购进口产品申请表

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（电子支气管镜1台）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	70
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
电子支气管镜	70		
二、主要用途			
主要用于做肺叶、段及亚段支气管病变的观察、活检采样、细菌学和细胞学检查，配合高清影像系统可进行摄影、示教和动态记录。			
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；			
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）		
电子支气管镜	60		
四、申请理由			
<p>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：</p> <p>采购进口产品的必要性：进口电子支气管镜图像清晰，色彩还原性好，性能稳定，售后服务好。而且进口电子支气管镜与科室现有高清影像系统配套使用，只需要购置单条电子支气管镜就可以投入临床使用，减少购置成本。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响：目前国产支气管镜无论是制造工艺、技术性能还是售后服务，与进口产品还有较大差距，不能完全满足临床诊疗需求。主要体现在三方面：1、性能落后。图像光亮度分布不均匀，整体亮度低，周边图像偏暗。支气管镜物镜端移动时，图像有模糊拖尾现象，容易导致操作医师视觉疲惫。2、支气管镜先端部非陶瓷材料设计，不能较好兼容高频电刀进行电凝电烧治疗，容易损坏支气管镜先端部。从而导致镜身进水，产生昂贵维修费用。3、市场认可度低，装机量极少。综上所述，国产品牌的电子支气管镜无法满足我院支气管镜室临床工作需求。</p>			

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: <i>王</i>		
	职称: <i>副主任医师</i>		
	工作单位: <i>阳江市人民医院</i>		
	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(电子支气管镜1台)	所属采购项目预算金额(单位:万元) 70
进口产品名称		电子支气管镜	
		进口产品预算金额(单位:万元) 70	
二、采购进口产品的主要用途			
主要用于做肺叶、段及亚段支气管病变的观察、活检采样、细菌学和细胞学检查,配合高清影像系统可进行摄影、示教和动态记录。			
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)	
电子支气管镜		60	
四、申请理由			
<p>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:</p> <p>采购进口产品的必要性:进口电子支气管镜图像清晰,色彩还原性好,性能稳定,售后服务好。而且进口电子支气管镜与科室现有高清影像系统配套使用,只需要购置单条电子支气管镜就可以投入临床使用,减少购置成本。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响:目前国产支气管镜无论是制造工艺、技术性能还是售后服务,与进口产品还有较大差距,不能完全满足临床诊疗需求。主要体现在三方面:1、性能落后。图像光亮度分布不均匀,整体亮度低,周边图像偏暗。支气管镜物镜端移动时,图像有模糊拖尾现象,容易导致操作医师视觉疲惫。2、支气管镜先端部非陶瓷材料设计,不能较好兼容高频电刀进行电凝电烧治疗,容易损坏支气管镜先端部。从而导致镜身进水,产生昂贵维修费用。3、市场认可度低,装机量极少。综上所述,国产品牌的电子支气管镜无法满足我院支气管镜室临床工作需求。</p>			

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟采购的电子支气筒镜设备，目前国产支气筒镜无论从制造说，技术指标还是售后服务与进口产品还有较大差距，不能完全满足临床诊疗需求，而且进口电子支气筒镜与科室现有高清超声系统配套使用，减少购置成本，建议允许进口产品参与本次采购活动。

论证专家签字：

2021年4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:	刘双		
	职称:	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	
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（电子支气管镜1台）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	70	
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）			
电子支气管镜	70			
二、采购进口产品的主要用途				
主要用于做肺叶、段及亚段支气管病变的观察、活检采样、细菌学和细胞学检查，配合高清影像系统可进行摄影、示教和动态记录。				
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，需填写以下内容：				
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）			
电子支气管镜	60			
四、申请理由				
<p>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：</p> <p>采购进口产品的必要性：进口电子支气管镜图像清晰，色彩还原性好，性能稳定，售后服务好。而且进口电子支气管镜与科室现有高清影像系统配套使用，只需要购置单条电子支气管镜就可以投入临床使用，减少购置成本。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响：目前国产支气管镜无论是制造工艺、技术性能还是售后服务，与进口产品还有较大差距，不能完全满足临床诊疗需求。主要体现在三方面：1、性能落后。图像光亮度分布不均匀，整体亮度低，周边图像偏暗。支气管镜物镜端移动时，图像有模糊拖尾现象，容易导致操作医师视觉疲惫。2、支气管镜先端部非陶瓷材料设计，不能较好兼容高频电刀进行电凝电烧治疗，容易损坏支气管镜先端部。从而导致镜身进水，产生昂贵维修费用。3、市场认可度低，装机量极少。综上所述，国产品牌的电子支气管镜无法满足我院支气管镜室临床工作需求。</p>				

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟进口的中子空气过滤器，其进口产品
同档次产品，色彩还原性好，性能稳定，且可减少
环境污染等优点，而国产同类产品在生产工艺、
技术性能、售后服务，与进口产品还有较大差距，
建议允许进口产品用于本次采购。

论证专家签字：



2011年4月8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:	李立		
	职称:	副主任医师		
	工作单位:	阳江市第三人民医院		
	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		
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（电子支气管镜1台）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	70	
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）			
电子支气管镜	70			
二、采购进口产品的主要用途				
主要用于做肺叶、段及亚段支气管病变的观察、活检采样、细菌学和细胞学检查，配合高清影像系统可进行摄影、示教和动态记录。				
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）			
电子支气管镜	60			
四、申请理由				
<p>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：</p> <p>采购进口产品的必要性：进口电子支气管镜图像清晰，色彩还原性好，性能稳定，售后服务好。而且进口电子支气管镜与科室现有高清影像系统配套使用，只需要购置单条电子支气管镜就可以投入临床使用，减少购置成本。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响：目前国产支气管镜无论是制造工艺、技术性能还是售后服务，与进口产品还有较大差距，不能完全满足临床诊疗需求。主要体现在三方面：1、性能落后。图像光亮度分布不均匀，整体亮度低，周边图像偏暗。支气管镜物镜端移动时，图像有模糊拖尾现象，容易导致操作医师视觉疲惫。2、支气管镜先端部非陶瓷材料设计，不能较好兼容高频电刀进行电凝电烧治疗，容易损坏支气管镜先端部。从而导致镜身进水，产生昂贵维修费用。3、市场认可度低，装机量极少。综上所述，国产品牌的电子支气管镜无法满足我院支气管镜室临床工作需求。</p>				

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟采购的电子支气管镜设备，目前国内产品技术性能仍落后，图像模糊拖尾，易损坏，无法完全满足工作要求。进口产品图像清晰，技术更先进，耐用，能与科室现有的系统配套使用。建议允许进口产品参与本次采购活动。



论证专家签字：

2021年4月8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: 卢凤内		
	职称: 主任医师		
	工作单位: 江川区人民医院		
	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		
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(电子支气管镜1台)	所属采购项目预算金额(单位:万元)	70
进口产品名称	进口产品预算金额(单位:万元)		
电子支气管镜	70		
二、采购进口产品的主要用途			
主要用于做肺叶、段及亚段支气管病变的观察、活检采样、细菌学和细胞学检查,配合高清影像系统可进行摄影、示教和动态记录。			
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)		
电子支气管镜	60		
四、申请理由			
<p>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:</p> <p>采购进口产品的必要性:进口电子支气管镜图像清晰,色彩还原性好,性能稳定,售后服务好。而且进口电子支气管镜与科室现有高清影像系统配套使用,只需要购置单条电子支气管镜就可以投入临床使用,减少购置成本。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响:目前国产支气管镜无论是制造工艺、技术性能还是售后服务,与进口产品还有较大差距,不能完全满足临床诊疗需求。主要体现在三方面:1、性能落后。图像光亮度分布不均匀,整体亮度低,周边图像偏暗。支气管镜物镜端移动时,图像有模糊拖尾现象,容易导致操作医师视觉疲惫。2、支气管镜先端部非陶瓷材料设计,不能较好兼容高频电刀进行电凝电烧治疗,容易损坏支气管镜先端部。从而导致镜身进水,产生昂贵维修费用。3、市场认可度低,装机量极少。综上所述,国产品牌的电子支气管镜无法满足我院支气管镜室临床工作需求。</p>			

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟申报的电子支付系统，同类产品性能落后，图像支模分布不均匀，系统较难兼容巨额电力进行电喷电烘（注），与同类产品相比，进口产品图像清晰，性能稳定，建议允许进口产品在本次申报活动中。

论证专家签字：

2021年4月8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: 林嘉宁		
	职称: 法律服务执业者		
	工作单位: 阳江市政府		
	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		
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(电子支气管镜1台)	所属采购项目预算金额(单位: 万元)	70
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)		
电子支气管镜	70		
二、采购进口产品的主要用途			
主要用于做肺叶、段及亚段支气管病变的观察、活检采样、细菌学和细胞学检查, 配合高清影像系统可进行摄影、示教和动态记录。			
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)		
电子支气管镜	60		
四、申请理由			
<p>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:</p> <p>采购进口产品的必要性: 进口电子支气管镜图像清晰, 色彩还原性好, 性能稳定, 售后服务好。而且进口电子支气管镜与科室现有高清影像系统配套使用, 只需要购置单条电子支气管镜就可以投入临床使用, 减少购置成本。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响: 目前国产支气管镜无论是制造工艺、技术性能还是售后服务, 与进口产品还有较大差距, 不能完全满足临床诊疗需求。主要体现在三方面: 1、性能落后。图像光亮度分布不均匀, 整体亮度低, 周边图像偏暗。支气管镜物镜端移动时, 图像有模糊拖尾现象, 容易导致操作医师视觉疲惫。2、支气管镜先端部非陶瓷材料设计, 不能较好兼容高频电刀进行电凝电烧治疗, 容易损坏支气管镜先端部。从而导致镜身进水, 产生昂贵维修费用。3、市场认可度低, 装机量极少。综上所述, 国产品牌的电子支气管镜无法满足我院支气管镜室临床工作需求。</p>			

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟采购的电子支气管理设备，不属于
国家法律法规政策明确规定禁止进口或限制进口的
其他类产品，符合《政府采购货物和服务招标投标法》
第十七条，建议允许进口产品参与本次采购项目
活动。

论证专家签字：

2021年6月8日

林康宁

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	电子支气管镜	气管镜是一种经口或鼻置入患者下呼吸道,用于做肺叶、段及亚段支气管病变的观察、活检采样、细菌学和细胞学检查。通过连接的活检取样附件,可以协助发现早期病变,可以开展息肉摘除等体内外科手术。它适用于支气管、肺部疾病研究以及术后检查等操作。	1、视野角110度;2、景深2~50mm;3、先端部外径:≤4.2mm;4、钳子管道内径:≥2.0mm;5、插入管旋转功能:可将插入管向左或向右旋转120度。6、具有窄波光成像功能;7、防水的一触式接头:内镜无需直接调光电缆,直接连接光源;无需防水帽,简化清洗消毒,最大程度的减小内镜损坏。	电子支气管镜	用于内窥镜检查支气管镜以及支气管镜下手术	1、视野角120度;2、景深2~50mm;3、先端部外径:≤5.0mm;4、钳子管道内径:≥2.0mm;5、弯曲部角度:向上210度;向下130度;	1、进口产品可将窄带光成像光谱照射组织黏膜后获得的光学染色影像,增强了黏膜形态和毛细血管的显示,便于发现病灶。国产产品没有此类功能。 2、进口产品具有自体荧光成像功能,用于区分肿瘤病灶与正常组织的特殊光成像功能,便于发现早期癌变病灶。国产产品没有此类功能。 3、进口产品有高清成像技术,高清晰度电子放大功能,确保高清图像显示,检查效率高,漏诊更少。国产产品无法提供高清图像。 4、进口产品有插入管旋转功能,使医师对支气管镜能更精确控制,更顺畅插入,操作不易疲惫。国产产品无此类功能,工作效率稍低。

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。