

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（生化免疫流水线 1 台）	所属采购项目预算金额（单位：万元）	500
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
生化免疫流水线	500		
二、主要用途			
主要用于生化参数检测。			
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）		
生化免疫流水线	578		
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：进口产品为三轨设计，国产产品为双轨设计，三轨更加灵活高效，双轨容易造成标本拥堵，影响正常运行。进口产品为磁悬浮，静音且故障率低，维护成本低；国产产品为塑料履带，容易磨损，后期维护成本极高。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响：1、国产设备携带污染控制能力低，无法保障检测结果的稳定；2、光栅技术落后，国产为全息光栅，检测结果准确性无法保障；3、国产设备搅拌方式落后，仍使用机械式搅拌，故障率高且搅拌效果不均匀，容易对结果可靠性造成影响；4、国产设备软件功能少，缺少线性扩展、自动复查、重新演算等功能；5、国产设备试剂仓位置较少，更换试剂的频率需要频繁，增加了科室的人力成本，影响检测效率。</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:	刘红兵		
	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 (生化免疫流水线 1 台)	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	500	
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)			
生化免疫流水线	500			
二、采购进口产品的主要用途				
主要用于生化参数检测。				
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)			
生化免疫流水线	578			
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: 进口产品为三轨设计, 国产产品为双轨设计, 三轨更加灵活高效, 双轨容易造成标本拥堵, 影响正常运行。进口产品为磁悬浮, 静音且故障率低, 维护成本低; 国产产品为塑料履带, 容易磨损, 后期维护成本极高。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响: 1、国产设备携带污染控制能力低, 无法保障检测结果的稳定; 2、光栅技术落后, 国产为全息光栅, 检测结果准确性无法保障; 3、国产设备搅拌方式落后, 仍使用机械式搅拌, 故障率高且搅拌效果不均匀, 容易对结果可靠性造成影响; 4、国产设备软件功能少, 缺少线性扩展、自动复查、重新演算等功能; 5、国产设备试剂仓位置较少, 更换试剂的频率需要频繁, 增加了科室的人力成本, 影响检测效率。</p>				

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟进口的批次或品种情况，其进口产品是否高级，为满足办、部省及双降工作，
价格较低，而同产品而材料质量，相当
不错。原(进口成本极低)，^{根据}能满足上述需求。
建议允许进口产品予以首次手动/自动。

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:	JY		
	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	
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 (生化免疫流水线 1 台)	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	500	
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)			
生化免疫流水线	500			
二、采购进口产品的主要用途				
主要用于生化参数检测。				
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)			
生化免疫流水线	578			
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:进口产品为三轨设计, 国产产品为双轨设计, 三轨更加灵活高效, 双轨容易造成标本拥堵, 影响正常运行。进口产品为磁悬浮, 静音且故障率低, 维护成本低; 国产产品为塑料履带, 容易磨损, 后期维护成本极高。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响: 1、国产设备携带污染控制能力低, 无法保障检测结果的稳定; 2、光栅技术落后, 国产为全息光栅, 检测结果准确性无法保障; 3、国产设备搅拌方式落后, 仍使用机械式搅拌, 故障率高且搅拌效果不均匀, 容易对结果可靠性造成影响; 4、国产设备软件功能少, 缺少线性扩展、自动复查、重新演算等功能; 5、国产设备试剂仓位置较少, 更换试剂的频率需要频繁, 增加了科室的人力成本, 影响检测效率。</p>				

五、专家论证意见（由专家手工填写）

中游岸边堆积的自动化连续流水线设备，因产品为双轨设计，容易造成杆体拥堵，影响正常运行，进口产品为三轨设计，更加灵活高效。因产品为塑料履带，容易磨损，后期维护成本较高，进口产品为碳墨浮，不易磨损，后期维护成本较低。因产品操作简单控制方便，故障率低，维护成本低。因产品操作简单控制方便，故障率低，维修成本低；为金属壳，能力低，无法保障检测结果的稳定性；为金属壳，检测结果准确度无法保障；仍使用机械式搅拌，容易对结果可靠造成影响；缺少在线扩展功能，自动发生，自动读数等功能。建议允许进口产品参与本次征询活动。

论证专家签字：

2021年4月1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:	李高		
	职称:	副高		
	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 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 (生化免疫流水线 1 台)	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	500	
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)			
生化免疫流水线	500			
二、采购进口产品的主要用途				
主要用于生化参数检测。				
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)			
生化免疫流水线	578			
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: 进口产品为三轨设计, 国产产品为双轨设计, 三轨更加灵活高效, 双轨容易造成标本拥堵, 影响正常运行。进口产品为磁悬浮, 静音且故障率低, 维护成本低; 国产产品为塑料履带, 容易磨损, 后期维护成本极高。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响: 1、国产设备携带污染控制能力低, 无法保障检测结果的稳定; 2、光栅技术落后, 国产为全息光栅, 检测结果准确性无法保障; 3、国产设备搅拌方式落后, 仍使用机械式搅拌, 故障率高且搅拌效果不均匀, 容易对结果可靠性造成影响; 4、国产设备软件功能少, 缺少线性扩展、自动复查、重新演算等功能; 5、国产设备试剂仓位置较少, 更换试剂的频率需要频繁, 增加了科室的人力成本, 影响检测效率。</p>				

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申诺单位拟采购的生化免疫流水线设备，
国产品牌产品对工作有实质性的影响，对检
测结果稳定性、可靠性与准确性均有影响，
技术相对落后。而进口产品设计更先进，
可靠性高且故障率低，对检测结果准
确性更具有优越。

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:	卢成肉		
	职称:	主任医师		
	工作单位:	三七总医院		
	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 (生化免疫流水线 1 台)	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	500
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)		
生化免疫流水线	500		

二、采购进口产品的主要用途

主要用于生化参数检测。

三、适用情形 (勾选其中 1 项)

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;
2. 中国境内无法获取的;
3. 为在中国境外使用而进行采购的;
4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的;
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)
生化免疫流水线	578

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:

采购进口产品的必要性:进口产品为三轨设计, 国产产品为双轨设计, 三轨更加灵活高效, 双轨容易造成标本拥堵, 影响正常运行。进口产品为磁悬浮, 静音且故障率低, 维护成本低; 国产产品为塑料履带, 容易磨损, 后期维护成本极高。

采购国产同类产品对工作的实质性影响: 1、国产设备携带污染控制能力低, 无法保障检测结果的稳定; 2、光栅技术落后, 国产为全息光栅, 检测结果准确性无法保障; 3、国产设备搅拌方式落后, 仍使用机械式搅拌, 故障率高且搅拌效果不均匀, 容易对结果可靠性造成影响; 4、国产设备软件功能少, 缺少线性扩展、自动复查、重新演算等功能; 5、国产设备试剂仓位置较少, 更换试剂的频率需要频繁, 增加了科室的人力成本, 影响检测效率。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟采取的知识产权保护措施，国产产品为双轨设计，携带污染控制能力低，知识产权水平落后，侵权投诉率不均匀，容易对结果的公平性造成影响。进口产品为三轨设计，三轨更加完善，故障率低，维护成本低，建议允许进口产品进行必要的活动。

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: 杨康婷		
	职称: 法律服务执行者		
	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 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 (生化免疫流水线 1 台)	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	500
进口产品名称	进口产品预算金额(单位: 万元)		
生化免疫流水线	500		
二、采购进口产品的主要用途			
主要用于生化参数检测。			
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)		
生化免疫流水线	578		
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:进口产品为三轨设计, 国产产品为双轨设计, 三轨更加灵活高效, 双轨容易造成标本拥堵, 影响正常运行。进口产品为磁悬浮, 静音且故障率低, 维护成本低; 国产产品为塑料履带, 容易磨损, 后期维护成本极高。</p> <p>采购国产同类产品对工作的实质性影响: 1、国产设备携带污染控制能力低, 无法保障检测结果的稳定; 2、光栅技术落后, 国产为全息光栅, 检测结果准确性无法保障; 3、国产设备搅拌方式落后, 仍使用机械式搅拌, 故障率高且搅拌效果不均匀, 容易对结果可靠性造成影响; 4、国产设备软件功能少, 缺少线性扩展、自动复查、重新演算等功能; 5、国产设备试剂仓位置较少, 更换试剂的频率需要频繁, 增加了科室的人力成本, 影响检测效率。</p>			

五、专家论证意见（由专家手工填写）

申请单位拟采购的生化免疫流动线设备，不属于国家法律法规明确规定禁止进口或限制进口的其他类商品，符合《政府采购进口产品管理暂行办法》第7条，建议允许进口产品参与本次采购流动。

论证专家签字：林森宇
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。

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 技术参数	技术参数	主要差异性对比 (功能、技术参数等)
		主要功能	技术参数				
1	生化免流水线	实现样本在线装载、去盖、离心、全自动生化在线检测、全自动免免疫在线检测、自动冷藏存储的功能	三轨；磁悬浮轨道；	生化免流水线	实现样本在线装载、去盖、离心、全自动生化在线检测、全自动免免疫在线检测	双轨；塑料履带轨道；	1，轨道： 2，进口为三轨设计，国产为双轨设计，三轨更加灵活高效，双轨容易造成标本拥堵，影响正常运行。 2，传动模式： 进口为磁悬浮，静音且故障率低，维护成本低；国产为塑料履带，容易磨损，后期维护成本极高。

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。