

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：王海林		
	职称：主任医师		
	工作单位：广州市第一人民医院		
	来源：□随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别：□法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
一、基本情况			
申请单位	中山大学附属第一医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第一 医 院 采 购 Ge-68/Ga-68 发生 器项目	所属采购项目预算 金额（单位：万元）	161
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
Ge-68/Ga-68 发生器（5 台）	161		
二、采购进口产品的主要用途			
1. Ge-68/Ga-68 发生器：要用于生产正电子核素 ^{68}Ga , ^{68}Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。			
三、适用情形（勾选其中 1 项）			
<input 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 checked="" 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）		
四、申请理由			
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：			
1. Ge-68/Ga-68 发生器： （1）必要性说明（政策依据、工作任务等） 要用于生产正电子核素 ^{68}Ga , ^{68}Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。			

王海林

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）

国内暂无同类产品。

(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）

一台发生器服务半年，病人量 480 个，预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明

国内暂无同类产品。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

用户申请购置需求合理，国内暂无
类似产品，该产品为非限制进口类设备，
建议允许进口产品参与投标。

论证专家签字:

2023年8月22日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：张纯		
	职称：工程师		
	工作单位：广东药科大学附属第一医院		
	来源：□随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别：□法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
一、基本情况			
申请单位	中山大学附属第一医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第一 医 院 采 购 Ge-68/Ga-68 发生 器项目	所属采购项目预算 金额（单位：万元）	161
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
Ge-68/Ga-68 发生器（5台）	161		
二、采购进口产品的主要用途			
1. Ge-68/Ga-68 发生器：要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。			
三、适用情形（勾选其中 1 项）			
<input 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 checked="" 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）		
四、申请理由			
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：			
1. Ge-68/Ga-68 发生器： (1) 必要性说明（政策依据、工作任务等） 要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。 (2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）			

()

国内暂无同类产品。

(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）
一台发生器服务半年，病人量 480 个，预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明
国内暂无同类产品。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

国产意见属实，鉴于进口产品的小不可替代性，目前国产没有。因此，建议允许进口产品参与竞争。

J

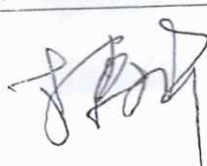
论证专家签字：

2023 年 8 月 22 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: 李森华		
	职称: 主任技师		
	工作单位: 广东省职业病防治院		
	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	中山大学附属第一医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第一 医 院 采 购 Ge-68/Ga-68 发生 器项目	所属采购项目预算 金额(单位:万元)	161
进口产品名称	进口产品预算金额(单位:万元)		
Ge-68/Ga-68 发生器(5台)	161		
二、采购进口产品的主要用途			
1. Ge-68/Ga-68 发生器: 要用于生产正电子核素 68Ga, 68Ga 与前体结合, 可以对肿瘤进行特异性诊断, 进口产品的核物理性能优良, 易于标记多种化合物且在体内较稳定, 半衰期为 67.6min, 正电子衰变适合正电子发射断层显像 (PET)。国内暂无同类产品。			
三、适用情形(勾选其中1项)			
<input 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 checked="" 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)		
四、申请理由			
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:			
1. Ge-68/Ga-68 发生器:			
(1) 必要性说明(政策依据、工作任务等)			
要用于生产正电子核素 68Ga, 68Ga 与前体结合, 可以对肿瘤进行特异性诊断, 进口产品的核物理性能优良, 易于标记多种化合物且在体内较稳定, 半衰期为 67.6min, 正电子衰变适合正电子发射断层显像 (PET)。国内暂无同类产品。			
(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等)			
国内暂无同类产品。			



(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）

一台发生器服务半年，病人量 480 个，预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明

国内暂无同类产品。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该设备设计合理，结构新颖，操作简便，性能稳定，可靠性高，维修方便，使用寿命长。建议予以优先考虑。
不过机器体积大，建议单位根据实际情况充分考虑。

该设备不属于国家限制进口和禁止进口
限制的医疗器械，建议之许进口该产品。

论证专家签字：



2023 年 8 月 22 日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：邵洁萍			
	职称：高级会计师			
	工作单位：中山大学中山眼科中心			
	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	中山大学附属第一医院			
所属采购项目名称	中山大学附属第一 医 院 采 购 Ge-68/Ga-68 发生 器项目	所属采购项目预算 金额（单位：万元）	161	
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）			
Ge-68/Ga-68 发生器（5 台）	161			
二、采购进口产品的主要用途				
1. Ge-68/Ga-68 发生器：要用于生产正电子核素 ^{68}Ga , ^{68}Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。				
三、适用情形（勾选其中 1 项）				
<input 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 checked="" 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）		
四、申请理由				
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：				
1. Ge-68/Ga-68 发生器： (1) 必要性说明（政策依据、工作任务等） 要用于生产正电子核素 ^{68}Ga , ^{68}Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。				
(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）				



国内暂无同类产品。

(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）

一台发生器服务半年，病人量 480 个，预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明

国内暂无同类产品。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

用户意见属实，目前国产设备达不到各项相关要求，没有国产替代产品。
该设备不属于国家法律法规政策明确的耗能限制产品，建议允许购买进口产品。

论证专家签字： 

2023 年 8 月 22 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：宋晓鑫			
	职称：律师			
	工作单位：广东法盛律师事务所			
	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	中山大学附属第一医院			
所属采购项目名称	中山大学附属第一 医 院 采 购 Ge-68/Ga-68 发生 器项目	所属采购项目预算 金额（单位：万元）	161	
进口产品名称		进口产品预算金额（单位：万元）		
Ge-68/Ga-68 发生器（5 台）		161		
二、采购进口产品的主要用途				
1. Ge-68/Ga-68 发生器：要用于生产正电子核素 ^{68}Ga , ^{68}Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。				
三、适用情形（勾选其中 1 项）				
<input 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 checked="" 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）		
四、申请理由				
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：				
1. Ge-68/Ga-68 发生器： (1) 必要性说明（政策依据、工作任务等） 要用于生产正电子核素 ^{68}Ga , ^{68}Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。 (2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）				

宋晓鑫

国内暂无同类产品。

(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）
一台发生器服务半年，病人量 480 个，预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明
国内暂无同类产品。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该设备不属于《中国禁止限制进口药品和医疗器械目录》
中的产品，不属于国家法律法规禁止的药品和医疗器械
进口产品。

结合实际需要，建议允许进口。

论证专家签字：

2023 年 8 月 22 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。

政府采购进口产品论证专家成员名单

申请单位（公章）：中山大学附属第一医院

姓名	工作单位	专业	职务/职称	专家签字	身份证号	联系电话
李森华	广东省职业病防治院	医疗卫生	主任技师		440105196108150016	13682237961
张纯	广东药科大学附属第一医院	医疗卫生	工程师		440102195710290018	13610220371
王海林	广州市第一人民医院	医疗卫生	主任医师		430404196306180011	13922705600
邵洁萍	中山大学中山眼科中心	医疗卫生	高级会计师		440102195808261020	13650826422
宋晓鑫	广东法盛律师事务所	法律	律师		441621199609181824	13229498152

说明：1.对于政府采购范围的进口产品，需在采购前填报此表。

2.此表除专家签字外，其他内容均用计算机打印。