

表 1

政府采购进口产品申请表



申请单位	泉州市光前医院
申请文件名称	/
申请文号	/
采购项目名称	超声乳化仪
采购项目金额	50 万元
采购项目所属项目名称	超声乳化仪
采购项目所属项目金额	50 万元
项目使用单位	泉州市光前医院
项目组织单位	
申请理由	<p>本次申请采购白内障超声乳化仪（下称“超乳仪”），白内障超声乳化术是将混浊的晶状体利用超声波的物理性质，即高频能量聚焦在晶状体表面，使其呈乳糜状，随后进行吸出，并植入人工晶状体，达到治疗白内障的目的。超乳仪应用需求：1. 老年性白内障的治疗；2. 先天性白内障的治疗；3. 外伤性白内障的治疗；4. 急性青光眼白内障的治疗等。</p> <p>进口产品具备的优势：①全密闭、一体化液流管理系统，负压更加稳定。②具有双压力感应技术（负压感受器及灌注压感受器），为进行 1.8-3.0mm 的微小切口手术提供了保障；③可以实时监测眼内液流环境变化进行动态调整，维持眼内液流的平稳；④进口产品机器共振频率 60khz，此频率在处理简单的乃至复杂性白内障时，可以提供高效的白内障核块乳化效率、缩短手术时间、降低角膜切口处的热损伤、保护病人角膜内皮，降低角膜水肿，最大程度保障病人的安全。⑤前节玻切切割频率 1-2000cpm 可调，包含子模式：前节玻璃体切除、虹膜周切、皮质去除、粘弹剂抽吸等功能。目前，国产品牌暂时无法达到上述技术要求，市场超声乳化仪的主流品牌均为进口。</p> <p>综合以上要求，只有进口产品的技术指标才能满足临床使用要求。因此，申请采购进口品牌的超声乳化仪设备。</p>
	盖 章
	年    月    日

表 2

## 政府采购进口产品所属行业主管部门意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	超声乳化仪
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	超声乳化仪
采购项目所属项目金额	50 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p><b>原因阐述：</b>本次申请采购白内障超声乳化仪（下称“超乳仪”），白内障超声乳化术是将混浊的晶状体利用超声波的物理性质，即高频能量聚焦在晶状体表面，使其呈乳糜状，随后进行吸出，并植入人工晶状体，达到治疗白内障的目的。超乳仪应用需求：1. 老年性白内障的治疗；2. 先天性白内障的治疗；3. 外伤性白内障的治疗；4. 急性青光眼白内障的治疗等。</p> <p><b>进口产品具备的优势：</b>①全密闭、一体化液流管理系统，负压更加稳定。②具有双压力感应技术(负压感受器及灌注压感受器)，为进行 1.8-3.0mm 的微小切口手术提供了保障；③可以实时监测眼内液流环境变化进行动态调整，维持眼内液流的平稳；④进口产品机器共振频率 60khz，此频率在处理简单的乃至复杂性白内障时，可以提供高效的白内障核块乳化效率、缩短手术时间、降低角膜切口处的热损伤、保护病人角膜内皮，降低角膜水肿，最大程度保障病人的安全。⑤前节玻切切割频率 1-2000cpm 可调，包含子模式：前节玻璃体切除、虹膜周切、皮质去除、粘弹剂抽吸等功能。目前，国产品牌暂时无法达到上述技术要求，市场超声乳化仪的主流品牌均为进口。</p> <p>综合以上要求，只有进口产品的技术指标才能满足临床使用要求。因此，申请采购进口品牌的超声乳化仪设备。</p>	
<b>三、进口产品所属行业主管部门意见</b>	
年 月 日	

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

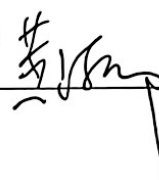
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	超声乳化仪
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	超声乳化仪
采购项目所属项目金额	50 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本次申请采购白内障超声乳化仪（下称“超乳仪”），白内障超声乳化术是将混浊的晶状体利用超声波的物理性质，即高频能量聚焦在晶状体表面，使其呈乳糜状，随后进行吸出，并植入人工晶状体，达到治疗白内障的目的。超乳仪应用需求：1. 老年性白内障的治疗；2. 先天性白内障的治疗；3. 外伤性白内障的治疗；4. 急性青光眼白内障的治疗等。</p> <p>进口产品具备的优势：①全密闭、一体化液流管理系统，负压更加稳定。②具有双压力感应技术（负压感受器及灌注压感受器），为进行 1.8-3.0mm 的微小切口手术提供了保障；③可以实时监测眼内液流环境变化进行动态调整，维持眼内液流的平稳；④进口产品机器共振频率 60khz，此频率在处理简单的乃至复杂性白内障时，可以提供高效的白内障核块乳化效率、缩短手术时间、降低角膜切口处的热损伤、保护病人角膜内皮，降低角膜水肿，最大程度保障病人的安全。⑤前节玻切切割频率 1-2000cpm 可调，包含子模式：前节玻璃体切除、虹膜周切、皮质去除、粘弹剂抽吸等功能。目前，国产品牌暂时无法达到上述技术要求，市场超声乳化仪的主流品牌均为进口。</p> <p>综合以上要求，只有进口产品的技术指标才能满足临床使用要求。因此，申请采购进口品牌的超声乳化仪设备。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">进口的超声乳化仪具有缩短手术时间，最大程度保障病人的安全，术中也较稳定，全密闭，双压感应技术，建议采购进口的超声乳化仪设备。</p>	
专家签字： 	

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	超声乳化仪
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	超声乳化仪
采购项目所属项目金额	50 万元
<b>二、申请理由</b>	
□1. 中国境内无法获取：	
□2. 无法以合理的商业条件获取：	
√□3. 其他。	
<p>原因阐述：本次申请采购白内障超声乳化仪（下称“超乳仪”），白内障超声乳化术是将混浊的晶状体利用超声波的物理性质，即高频能量聚焦在晶状体表面，使其呈乳糜状，随后进行吸出，并植入人工晶状体，达到治疗白内障的目的。超乳仪应用需求：1. 老年性白内障的治疗；2. 先天性白内障的治疗；3. 外伤性白内障的治疗；4. 急性青光眼白内障的治疗等。</p> <p>进口产品具备的优势：①全密闭、一体化液流管理系统，负压更加稳定。②具有双压力感应技术（负压感受器及灌注压感受器），为进行 1.8-3.0mm 的微小切口手术提供了保障；③可以实时监测眼内液流环境变化进行动态调整，维持眼内液流的平稳；④进口产品机器共振频率 60khz，此频率在处理简单的乃至复杂性白内障时，可以提供高效的白内障核块乳化效率、缩短手术时间、降低角膜切口处的热损伤、保护病人角膜内皮，降低角膜水肿，最大程度保障病人的安全。⑤前节玻切切割频率 1-2000cpm 可调，包含子模式：前节玻璃体切除、虹膜周切、皮质去除、粘弹剂抽吸等功能。目前，国产品牌暂时无法达到上述技术要求，市场超声乳化仪的主流品牌均为进口。</p> <p>综合以上要求，只有进口产品的技术指标才能满足临床使用要求。因此，申请采购进口品牌的超声乳化仪设备。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">进口白内障超声乳化仪采用全密闭，负压更稳定，具有双压力感应技术，手术更有保障；前节玻切切割频率 1-2000 cpm 可调，范围更广，功能更全，而国内同类产品目前不具有这些功能，鉴于临床使用要求，建议采购进口产品。</p> <p>专家签字： </p>	

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

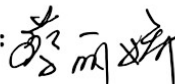
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	超声乳化仪
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	超声乳化仪
采购项目所属项目金额	50 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本次申请采购白内障超声乳化仪（下称“超乳仪”），白内障超声乳化术是将混浊的晶状体利用超声波的物理性质，即高频能量聚焦在晶状体表面，使其呈乳糜状，随后进行吸出，并植入人工晶状体，达到治疗白内障的目的。超乳仪应用需求：1. 老年性白内障的治疗；2. 先天性白内障的治疗；3. 外伤性白内障的治疗；4. 急性青光眼白内障的治疗等。</p> <p>进口产品具备的优势：①全密闭、一体化液流管理系统，负压更加稳定。②具有双压力感应技术（负压感受器及灌注压感受器），为进行 1.8-3.0mm 的微小切口手术提供了保障；③可以实时监测眼内液流环境变化进行动态调整，维持眼内液流的平稳；④进口产品机器共振频率 60khz，此频率在处理简单的乃至复杂性白内障时，可以提供高效的白内障核块乳化效率、缩短手术时间、降低角膜切口处的热损伤、保护病人角膜内皮，降低角膜水肿，最大程度保障病人的安全。⑤前节玻切切割频率 1-2000cpm 可调，包含子模式：前节玻璃体切除、虹膜周切、皮质去除、粘弹剂抽吸等功能。目前，国产品牌暂时无法达到上述技术要求，市场超声乳化仪的主流品牌均为进口。</p> <p>综合以上要求，只有进口产品的技术指标才能满足临床使用要求。因此，申请采购进口品牌的超声乳化仪设备。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>进口超声乳化仪技术成熟，精确度高，性能稳定。具有全密闭，一体化液流管理系统，双压力感应技术，可实时监测眼内液流环境变化进行动态调整，提供高效的白内障核块乳化效率并缩短手术时间等优势。其技术可满足临床使用要求，故障率低，使用寿命长。根据该单位临床需求，建议采购进口超声乳化仪设备。</p>	
专家签字： 	

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	超声乳化仪
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	超声乳化仪
采购项目所属项目金额	50 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本次申请采购白内障超声乳化仪（下称“超乳仪”），白内障超声乳化术是将混浊的晶状体利用超声波的物理性质，即高频能量聚焦在晶状体表面，使其呈乳糜状，随后进行吸出，并植入人工晶状体，达到治疗白内障的目的。超乳仪应用需求：1. 老年性白内障的治疗；2. 先天性白内障的治疗；3. 外伤性白内障的治疗；4. 急性青光眼白内障的治疗等。</p> <p>进口产品具备的优势：①全密闭、一体化液流管理系统，负压更加稳定。②具有双压力感应技术（负压感受器及灌注压感受器），为进行 1.8-3.0mm 的微小切口手术提供了保障；③可以实时监测眼内液流环境变化进行动态调整，维持眼内液流的平稳；④进口产品机器共振频率 60khz，此频率在处理简单的乃至复杂性白内障时，可以提供高效的白内障核块乳化效率、缩短手术时间、降低角膜切口处的热损伤、保护病人角膜内皮，降低角膜水肿，最大程度保障病人的安全。⑤前节玻切切割频率 1-2000cpm 可调，包含子模式：前节玻璃体切除、虹膜周切、皮质去除、粘弹剂抽吸等功能。目前，国产品牌暂时无法达到上述技术要求，市场超声乳化仪的主流品牌均为进口。</p> <p>综合以上要求，只有进口产品的技术指标才能满足临床使用要求。因此，申请采购进口品牌的超声乳化仪设备。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>白内障的治疗过程，要求超声乳化仪应有良好的负压稳定性、感应灵敏、微创伤口微小精确、切割频率可调节良好。目前，国产品牌产品暂时无法达到上述技术要求。故建议：申请采购进口品牌。</p> <p>专家签字：林志强</p>	

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	超声乳化仪
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	超声乳化仪
采购项目所属项目金额	50 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本次申请采购白内障超声乳化仪（下称“超乳仪”），白内障超声乳化术是将混浊的晶状体利用超声波的物理性质，即高频能量聚焦在晶状体表面，使其呈乳糜状，随后进行吸出，并植入人工晶状体，达到治疗白内障的目的。超乳仪应用需求：1. 老年性白内障的治疗；2. 先天性白内障的治疗；3. 外伤性白内障的治疗；4. 急性青光眼白内障的治疗等。</p> <p>进口产品具备的优势：①全密闭、一体化液流管理系统，负压更加稳定。②具有双压力感应技术（负压感受器及灌注压感受器），为进行 1.8-3.0mm 的微小切口手术提供了保障；③可以实时监测眼内液流环境变化进行动态调整，维持眼内液流的平稳；④进口产品机器共振频率 60khz，此频率在处理简单的乃至复杂性白内障时，可以提供高效的白内障核块乳化效率、缩短手术时间、降低角膜切口处的热损伤、保护病人角膜内皮，降低角膜水肿，最大程度保障病人的安全。⑤前节玻切切割频率 1-2000cpm 可调，包含子模式：前节玻璃体切除、虹膜周切、皮质去除、粘弹剂抽吸等功能。目前，国产品牌暂时无法达到上述技术要求，市场超声乳化仪的主流品牌均为进口。</p> <p>综合以上要求，只有进口产品的技术指标才能满足临床使用要求。因此，申请采购进口品牌的超声乳化仪设备。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据其他技术专家意见，国产品牌产品无法达到采购的技术要求。属于其他情况可以采购进口产品，不违反《采购法》的相关规定。</p>	
专家签字：	

表 4

政府采购进口产品论证专家组成员名单

申请单位(公章)  
泉州市光前医院

姓名	工作单位	专业	技术职称	专家签字
陈明春	泉州市妇幼保健院	技术	副主任医师	15106028872 陈明春
林立志	晋江市疾控中心	技术	高工	13799855787
黄淑卿	福建医科大学	技术	副教授	15880705163
宋为俊	厦门晋峰集团	法律	律师	15919898666
蔡丽娟	泉州市皮肤病防治院	技术	副主任医师	15392228828

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.

3.此表用 A4 纸打印,并报院计划财务科一式 2 份.



论证项目需求表申请

专家需求表信息

**基本信息**

计划所属区域: 泉州市本级      代理机构: \_\_\_\_\_

论证方式: 单一来源论证    进口产品论证    招标文件论证    咨询建议

计划名称: 超声乳化仪

计划编号: \

采购方式: 竞争性磋商    需求专家人数: 5

评审开始时间: 2024-10-18 15:30:00    预计评审持续时间: 1小时

采购单位联系人: \_\_\_\_\_    采购单位联系人手机: \_\_\_\_\_

代理机构联系人: 陈坤    代理机构联系人手机: 13505063262

评标地址: 丰泽区    丰源路99号海白E栋508号3层

评审室: \_\_\_\_\_

备注信息: \_\_\_\_\_

抽取条件设置

第1组 随机抽取

选择

专家分类: 医疗设备

选择

专家主评区域: 泉州市本级    鲤城区    丰泽区    洛江区

专家库中符合上述组合条件的专家共 47 名, 本组条件最多能抽取 4 名专家。

第2组 随机抽取

选择

专家分类: 法律服务

选择

专家主评区域: 泉州市本级    鲤城区    丰泽区    洛江区

专家库中符合上述组合条件的专家共 8 名, 本组条件最多能抽取 1 名专家。

回避单位

回避单位(1) 泉州市光明医院

选择

回避专家

论证专家抽取情况表

(进口产品论证)

- 一、抽取单位: 泉州市光前医院
- 二、论证项目: 超声乳化仪
- 三、抽取时间: 2024-10-18 15:30:00
- 四、专家名单:

姓名	电话	评审专业分类	单位
蔡丽娇	15392228828	医疗设备	泉州市皮肤病防治院
林志强	13799855787	医疗设备	晋江市质量计量检测所
黄诗卿	15880705163	医疗设备	福建医科大学附属第二医院
粘为俊	15959898666	法律服务	民盟晋江市委
陈明春	15106028872	医疗设备	泉州市疾病预防控制中心

抽取人: 林志明

打印人: 林志明

打印时间: 2024-10-18 14:34:1

说明: 本表所打印内容来源于福建省政府采购网上公开信息系统, 所示信息为打印时间系统当下所存信息。



- 专家抽取
- 论证项目需求 申请
- 抽取过程管理

序号	姓名	身份证号	工作单位	抽取方式	通知状态	评审专业分类	抽取时间	项目通知时间	短信	操作
1	蔡国桥	15394228193	泉州市鲤城区疾病预防控制中心	正常抽取	同意	医疗设备	2024-10-18 14:27:17	2024-10-18 14:28:39	2024-10	● 人
2	林志强	3799855787	晋江市质量计量检测所	正常抽取	同意	医疗设备	2024-10-18 14:27:17	2024-10-18 14:28:43	2024-10	● 人
3	黄诗卿	15880705163	福建医科大学附属医院第二医院	正常抽取	同意	医疗设备	2024-10-18 14:27:17	2024-10-18 14:28:54	2024-10	● 人
4	杨为成	15959898666	石狮市江市委	正常抽取	同意	法律服务	2024-10-18 14:29:10	2024-10-18 14:30:59	2024-10	● 人
5	蔡明春	15106028872	泉州市疾病预防控制中心	正常抽取	同意	医疗设备	2024-10-18 14:30:10	2024-10-18 14:31:49	2024-10	● 人

共 5 条 10 条/页

登录失败 请重试