

## 政府采购进口产品申请表

申请单位		福建省漳州市中医院		
计划名称		电子支气管镜系统采购项目		
序号	品目名称	商品名称	类型	金额（元）
1	医用内窥镜 [A032007]	电子支气管镜系统	其他类	1500000.00
合计金额（元）		1500000.00		
申请理由		<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。		
原因阐述		<p>福建省漳州市中医院是一所以中医内科为基础，骨伤，康复为重点，集医疗、科研、教学、预防、康复、保健为一体的三级甲等综合性中医医院。为推动福建省漳州市中医院综合能力持续提升，不断满足居民基本医疗服务需求，福建省漳州市中医院拟配备电子支气管镜系统，以介入治疗技术为推手，开展多种新技术、新项目，将直接带动医院多个学科的发展，提高医院的综合诊断水平和实力，扩大医院的影响力，造福于社会、造福于人民。电子支气管镜系统用于肺部疾病的诊断和治疗。配置电子支气管镜系统可以大大提高临床医生对诊断能力的信心，控制漏诊误诊，减少日益增长的医疗纠纷。根据《福建省财政厅关于进一步做好政府采购进口产品审核工作的通知》要求，我院于2023年05月19日在我院官网进行采购需求公示，公示主要内容如下：</p> <p>1. 满足呼吸科用于支气管、肺部疾病研究及术后检查等操作。必须包括以下检查项目：支气管肺癌、支气管炎、结核、狭窄、咯血、胸闷、气喘、支气管异物等通过上述项目测定患者是否有支气管能异常。</p> <p>2. 整体设计理念，采用光源与图像处理机一体化的全新设计，一体机减少故障率，降低科室使用成本，节约存储空间。</p> <p>3. 提供三种观察模式（白光、BLI、LCI），使深入观察黏膜表层微细血管和表面腺管形态效果成为可能，且凭借BLI和LCI两种特殊光观察模式的使图像更加明亮、更加清晰、更</p>		

加有层次感，提高肿瘤等病变部位的可辨识度，为呼吸科医生提供前所未有的诊断工具。建立了呼吸科疾病完整的观察诊断方法。

4. 需要 210 度向上弯曲角度的电子支气管镜：向上 210° 才能进入 B1、B1 +2 及 B6 等之前难以到达的部位，易于接近肺外周的目标部位，避免因漏诊引起的医疗纠纷。

5. 检查镜具备 2.2mm 大钳道的的电子支气管镜：钳道越大可以应用的附件直径就越大，如支架等附件。钳道越大吸引能力也相应提高，治疗中和灌洗中需要进行大量冲洗和吸引，大钳道可以降低手术时间。

6. 可兼容电子胃镜、电子超声胃镜、双钳道电子胃镜、电子双气囊小肠镜、电子肠镜、电子十二指肠镜、电子支气管镜、超声支气管镜、电子鼻咽喉镜等。兼容性对科室可持续开展必不可少。

7. LED 光源，灯泡使用寿命约 14400 小时，更长的使用寿命可以保证科室的工作效率，无需定期更换灯泡，灯泡使用寿命越长，后期维护费用越低。

8. 提供相关配套设备：26 寸进口医用监视器 1 台、专用仪器车 1 台、图文工作站 1 套、测漏器 1 套。

9. 售后及培训方案：每年定期上门维护。操作培训，设备装机由专业工程师完成，装机后提供系统操作培训及患者操作演示，保证操作者能掌握电子支气管内窥镜的操作技能。提供专业的人员上门培训，拥有完善的系统培训方案，可提供针对性的培训课程及相关学习资料。

截止公示期结束，没有满足以上需求的国内厂商前来响应。为提高医疗诊疗质量，为群众提供更好的健康服务，保证人民群众生命安全，故申请采购进口产品。

采购单位经办人：

采购单位经办人联系电话：

市采购办审批意见：

## 政府采购进口产品所属行业主管部门

申请单位		福建省漳州市中医院		
计划名称		电子支气管镜系统采购项目		
序号	品目名称	商品名称	类型	金额(元)
1	医用内窥镜 [A032007]	电子支气管镜系统	其他类	1500000.00
合计金额(元)		1500000.00		
申请理由		<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。		
原因阐述		<p>福建省漳州市中医院是一所以中医内科为基础，骨伤，康复为重点，集医疗、科研、教学、预防、康复、保健为一体的三级甲等综合性中医医院。为推动福建省漳州市中医院综合能力持续提升，不断满足居民基本医疗服务需求，福建省漳州市中医院拟配备电子支气管镜系统，以介入治疗技术为推手，开展多种新技术、新项目，将直接带动医院多个学科的发展，提高医院的综合诊断水平和实力，扩大医院的影响力，造福于社会、造福于人民。电子支气管镜系统用于肺部疾病的诊断和治疗。配置电子支气管镜系统可以大大提高临床医生对诊断能力的信心，控制漏诊误诊，减少日益增长的医疗纠纷。根据《福建省财政厅关于进一步做好政府采购进口产品审核工作的通知》要求，我院于2023年05月19日在我院官网进行采购需求公示，公示主要内容如下：</p> <p>1. 满足呼吸科用于支气管、肺部疾病研究及术后检查等操作。必须包括以下检查项目：支气管肺癌、支气管炎、结核、狭窄、咯血、胸闷、气喘、支气管异物等通过上述项目测定患者是否有支气管能异常。</p> <p>2. 整体设计理念，采用光源与图像处理机一体化的全新设计，一体机减少故障率，降低科室使用成本，节约存储空间。</p> <p>3. 提供三种观察模式（白光、BLI、LCI），使深入观察黏膜表层微细血管和表面腺管形态效果成为可能，且凭借BLI和LCI两种特殊光观察模式的使图像更加明亮、更加清晰、</p>		

更加有层次感，提高肿瘤等病变部位的可辨识度，为呼吸科医生提供前所未有的诊断工具。建立了呼吸科疾病完整的观察诊断方法。

4. 需要 210 度向上弯曲角度的电子支气管镜；向上 210° 才能进入 B1、B1 +2 及 B6 等之前难以到达的部位，易于接近肺外周的目标部位，避免因漏诊引起的医疗纠纷。

5. 检查镜具备 2.2mm 大钳道的电子支气管镜；钳道越大可以应用的附件直径就越大，如支架等附件。钳道越大吸引能力也相应提高，治疗中和灌洗中需要进行大量冲洗和吸引，大钳道可以降低手术时间。

6. 可兼容电子胃镜、电子超声胃镜、双钳道电子胃镜、电子双气囊小肠镜、电子肠镜、电子十二指肠镜、电子支气管镜、超声支气管镜、电子鼻咽喉镜等。兼容性对科室可持续发展必不可少。

7. LED 光源，灯泡使用寿命约 14400 小时，更长的使用寿命可以保证科室的工作效率，无需定期更换灯泡，灯泡使用寿命越长，后期维护费用越低。

8. 提供相关配套设备：26 寸进口医用监视器 1 台、专用仪器车 1 台、图文工作站 1 套、测漏器 1 套。

9. 售后及培训方案：每年定期上门维护。操作培训，设备装机由专业工程师完成，装机后提供系统操作培训及患者操作演示，保证操作者能掌握电子支气管内窥镜的操作技能。提供专业的人员上门培训，拥有完善的系统培训方案，可提供针对性的培训课程及相关学习资料。

截止公示期结束，没有满足以上需求的国内厂商前来响应。为提高医疗诊疗质量，为民众提供更好的健康服务，保证人民群众生命安全，故申请采购进口产品。

进口产品所属行业主管部门意见

盖 章

年 月 日

## 政府采购进口产品专家论证意见

申请单位		福建省漳州市中医院	
计划名称		电子支气管镜系统采购项目	
序号	品目名称	商品名称	类型
1	医用内窥镜 [A032007]	电子支气管镜系统	其他类
合计金额 (元)		1500000.00	1500000.00
申请理由		<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述		商品名称	具体理由
电子支气管镜系统		<p>福建省漳州市中医院是一所以中医内科为基础，骨伤，康复为重点，集医疗、科研、教学、预防、康复、保健为一体的三级甲等综合性中医院。为推动福建省漳州市中医院综合能力持续提升，不断满足居民基本医疗服务需求，福建省漳州市中医院拟配备电子支气管镜系统，以介入治疗技术为推手，开展多种新技术、新项目，将直接带动医院多个学科的发展，提高医院的综合诊断水平和实力，扩大医院的影响力，造福于社会、造福于人民。电子支气管镜系统用于肺部疾病的诊断和治疗。配置电子支气管镜系统可以大大提高临床医生对诊断能力的信心，控制漏诊误诊，减少日益增长的医疗纠纷。根据《福建省财政厅关于进一步做好政府采购进口产品审核工作的通知》要求，我院于2023年05月19日在我院官网进行采购需求公示，公示主要内容如下：</p> <p>1. 满足呼吸科用于支气管、肺部疾病研究及术后检查等操作。必须包括以下检查项目：支气管肺癌、支气管炎、结核、狭窄、咯血、胸闷、气喘、支气管异物等通过上述项目测定患者是否有支气管能异常。</p> <p>2. 整体设计理念，采用光源与图像处理机一体化的全新设计，一体机减少故障率，降低科室使用成本，节约存储空间。</p>	

3. 提供三种观察模式（白光、BL1、LC1），使深入观察黏膜表层微细血管和表面腺管形态效果成为可能，且凭借 BL1 和 LC1 两种特殊光观察模式的使图像更加明亮、更加清晰、更加有层次感，提高肿瘤等病变部位的辨识度，为呼吸科医生提供前所未有的诊断工具。建立了呼吸科疾病完整的观察诊断方法。

4. 需要 210 度向上弯曲角度的电子支气管镜：向上 210° 才能进入 B1、B1 +2 及 B6 等之前难以到达的部位，易于接近肺外周的目标部位，避免因漏诊引起的医疗纠纷。

5. 检查镜具备 2.2mm 大钳道的的电子支气管镜：钳道越大可以应用的附件直径就越大，如支架等附件。钳道越大吸引能力也相应提高，治疗中和灌洗中需要进行大量冲洗和吸引，大钳道可以降低手术时间。

6. 可兼容电子胃镜、电子超声胃镜、双钳道电子胃镜、电子双气囊小肠镜、电子肠镜、电子十二指肠肠镜、电子支气管镜、超声支气管镜、电子鼻咽喉镜等。兼容性对科室可持续发展必不可少。

7. LED 光源，灯泡使用寿命约 14400 小时，更长的使用寿命可以保证科室的工作效率，无需定期更换灯泡，灯泡使用寿命越长，后期维护费用越低。

8. 提供相关配套设备：26 寸进口医用监视器 1 台、专用仪器车 1 台、图文工作站 1 套、测漏器 1 套。

9. 售后及培训方案：每年定期上门维护。操作培训，设备装机由专业工程师完成，装机后提供系统操作培训及患者操作演示，保证操作者能掌握电子支气管内窥镜的操作技能。提供专业的人员上门培训，拥有完善的系统培训方案，可提供针对性的培训课程及相关学习资料。

截止公示期结束，没有满足以上需求的国内厂商前来响应。为提高医疗诊疗质量，为民众提供更好的健康服务，保证人民群众生命安全，故申请采购进口产品。

专家论证意见

— 电子支气管镜用于肺部疾病的诊断和治疗，配置电子支气管镜大大提高临床医生对诊断信心，减少漏诊误诊和医疗纠纷，210度向上弯曲角度可兼容电子胃镜、电子超声内镜等，截止公示期结束，没有满足以上需求国内厂商  
前来响应，故建议采购进口电子支气管镜！

专家签字：杨晴霞  
2023年6月28日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家论证意见

福建省漳州市中医院电子支气管镜系统采购项目，该项目的设计理念、使用模式及相关参数、使用寿命、配套设备、售后及培训方案公示期结束，没有满足以上需求的所有厂商前来响应，为了及时提高医疗诊治质量，满足群众健康需要，建议采购进口产品设备。

专家签字：张明  
2023年6月28日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。



专家论证意见

该“电子与光流管仪维修采购项目”经论证，相较于国产产品  
因进口产品在满足技术要求前提下，整车设计理念、工艺  
技术、性能优越，配套设施齐全且性价比高。且进口产品  
维修要求一致，利于后期维护。为提升维修能力，特制定  
该方案。建议采购进口设备。

专家签字：

陈伟

2023年6月28日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家论证意见


本次申请采购的电子支气管镜系统采购。检查项目：支气管肺  
癌。支气管镜。活检。狭窄。咯血。胸肺。气端。支气管异物等上述  
项目测定是否。是否有支气管功能异常。需提供三种观察模式  
(白光。BLI。LCI)。需要210°向上弯曲角度的电子支气管镜。才能  
进入BI。BI+2及BI6之前难以到达的部位。检查镜具备22mm  
大钳道的电子支气管镜。具有兼容性。截止么示。期结束。没有  
满足以上要求的国内厂商前来响应。建议采购进口产品。

专家签字：王永成  
2023年6月28日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家论证意见

鉴于国产设备无法完全满足本项目采购方的采购需求，  
采购该类进口设备不存在违反《政府采购法》、《政府采  
购进口产品管理办法》等相关法律法规的情况，该类产品  
不属于禁止进口产品，建议采购进口设备从满足采购方的  
采购需求。

专家签字：   
2023年6月28日

备注： 专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证； 参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

### 专家组成员情况表

姓名	电话	职称	专业	单位
王永刚	13709378723	主管技师	检验	福建好一七医疗投资管理
陈明	1396180516	副主任医师	医学	漳州市长泰县妇幼保健院
郭浩机	13960116061	讲师	法律	漳州学院
陈明	13850552899	工程师	机电	漳州市急救中心
杨晓霞	18960189298	副主任技师	检验	漳州市疾控
专家签字：  <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">                         陈明 郭浩机 杨晓霞                          王永刚 陈明                     </div>				

(本人自八零年七月参加工作)

姓名：杨靖文

性别：女

出生年月：1964.02

工作单位：漳州市卫生防疫站

证书编号：闽G614-00989

级别：高级

专业名称：卫生检验

资格名称：副主任技师

评审组织：漳州市卫生防疫站

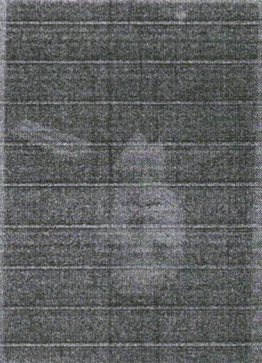
评审日期

审批部门：漳州市卫生局

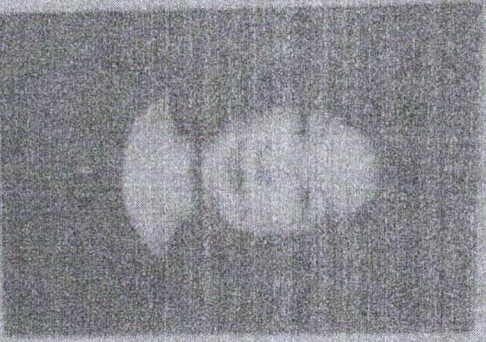
批准文号：漳股政以[1991]15号

批准日期：1991.04.01

姓名 王承前  
性别 女  
出生年月 1903年12月  
职业 卫生医师  
职称 主管技师



中华人民共和国卫生部  
一九五九年十二月一日  
中国医学科学院图书馆  
中国科学院图书馆  
中国科学院图书馆  
中国科学院图书馆



(本证须经本人同意并加盖单位公章方为有效)

姓名：陈伟娟

性别：女

身份证号码：350621197201224040

工作单位：漳州市妇幼保健院  
检验中心

联系电话：0596-826648

职 别：高 级

专业名称：妇科生育

资格名称：副主任医师

评审组织：漳州市卫生局人事科

评审日期

审批部门：漳州市妇幼保健院

批准文号：漳院医[2016]37号

批准日期：2016.11.24

郭路凯 经国家司

法考试合格，授予法律职业

资格。特颁此证。

中华人民共和国司法部

部长：

祁福寿



姓名：郭路凯 性别：男

出生：1975年9月11日 民族：回族

所在地：福建省漳州市

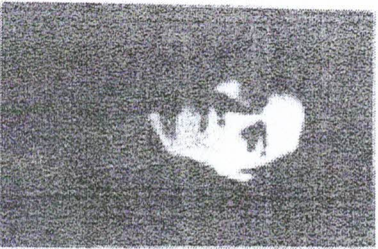
身份证号：350600197509110056

证书编号：A 20043506020654

颁证日期：二〇〇七年







(加盖公章部门钢印有效)

姓 名：唐卫明

性 别：男

出生年月：71.01

工作单位：漳州市急救中心

证书编号：闽Z609-105195

职 别：中 级

专业名称：机械

资格名称：工程师

评审组织：漳州市工程中级

职务评委会

审批部门：漳州市职改办

批准文号：漳职改办[2013]75号

批准日期：2013年12月31日