

## 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
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		
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。		
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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、支气管炎症、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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>			

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。提供系统的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。

采购单位经办人联系电话：  
采购单位经办人：

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	类型	金额（元）
序号	品目名称	商品名称	金额（元）
1	医用内窥镜 [A032007]	电子支气管镜系统	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。		
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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、支气管炎症、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。</li> <li>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。</li> <li>3. 提供三种观察模式（白光、BLI、LCI），使深入观察黏膜表层微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、</li> </ol>			

### 原因阐述

在我院官网进行采购需求公示，公示主要内容如下：

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、支气管炎症、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。
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。
3. 提供三种观察模式（白光、BLI、LCI），使深入观察黏膜表层微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。			
具体理由			
<p>商品名称</p> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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、支气管炎症、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。</li> <li>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。</li> </ol>			
原因阐述			

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、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 1440 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。

电子支气管镜用于肺部疾病的诊断和治疗，购置电子支气管

专家论证意见

答：大大提高临床医生的诊断信心，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、电子超声胃镜等。  
建议公示期结束，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。

2023

年 6 月 28 日

专家签字：杨晴文

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。

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国内外厂商前来响应，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：  
2023年6月29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“进口先进技术设备的项目”经论证，拟授予能够完成  
国家进口先进技术设备采购任务的单位。整体设计可行，对原  
技术、工作模式、制度建设等方面更具有优势，且截止日期较早  
，将能更好的发挥国内厂商的积极性，为提高企业的自主创新能力  
、建设创新型进口设备。

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。

专家论证意见

本次申请采购的电子支气管系统采购，检查项目：支气管肺  
癌、支气管炎、结核、狭窄、咯血、胸腔、气管、支气管导物等上床  
项目测定。患者是否有支气管功能异常，需提供三种观察模式  
(直视、BLI、LCI)。需要 $210^{\circ}$ 向上弯曲角度的电子支气管镜，才能  
进入BL、BL+2及B6等之前部位到达的部位。检查镜具备2.2MM  
大斜道的电子支气管镜，具有兼容性。截止公示期结束，没有  
满足以上要求的国内厂商前来响应，建议采购进口。  
专家签字：王永刚

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》、《政府采购产品管理办  
法》等相关法律法规的情况，该产品  
不属于禁止进口产品，建议采购进口设备以满足采购方的  
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
王永丽	13709378723	主管技师	临床检验	福建农大医疗投资管理有限公司
陈志伟	13960180516	主治医师	急救	漳州市中医院急诊科
郭洁红	13960116061	讲师	急诊	漳州中大医院
陈晓明	13850552899	牙醫師	口腔科	漳州市急救中心
杨晓青	18750189298	副主任技师	检验	漳州市疾控

专家签字:

级

别:

高

专业名称: 卫生检验  
资格名称: 初主任医师

评审组织:

审核部门:

批准文号:

批准日期:

姓  
性

(填写日期) 确认有效

杨晴文

性别:  
女

出生年月:

1964.02

工作单位:

荆州市卫生防疫站

证书编号:

316614-00989

中國人民郵政發行

一九六三年十二月一日

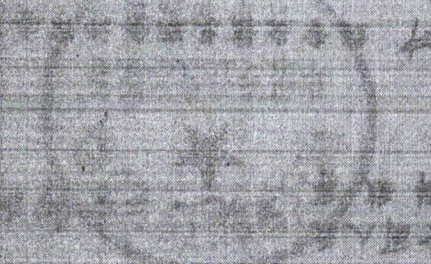
郵票發行三周年

普通郵票

一元二角 1963年12月

五

名王三顧



醫 痘

令此名諱，詩期生角

資格 名稱：副主任醫師

所屬組別：婦科及產科、大兒科高級專科

中華人民

醫學會成員證號：

清醫會[2014]137

身分證號：330102197301224040

出生日期：1973年1月22日

性別：女

民族：漢族



郭路帆

经国家司

法考试合格，授予法律职业

资格。特颁此证。

姓名：郭路帆 性别：男  
出生：1975年9月1日 民族：汉族  
所在地：福建省漳州市  
身份证号：350600197509110056  
证书编号：A 20043506020654

中华人民共和国司法部

部长：

郭路帆

领证日期：二〇〇四年九月一日



職稱：中級

專業名稱：機械

職務名稱：工程師

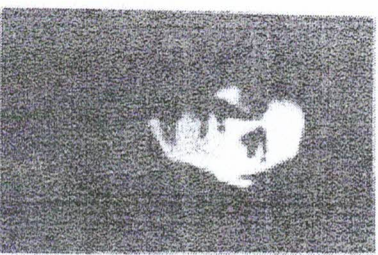
所在組織：潮州市工程中級

服務評委會

審批部門：潮州市取水辦

批准文號：潮取證字[2013]75号

批准日期：2013年12月31日



(如呈申請部門有變動)

姓 名：唐立明

性 別：男

出生年月：1981.01

工作單位：潮州市三陽公司

證書編號：國2609-105195