

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	超声电子支气管镜系统
拟采购产品金额	597万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
二、申请理由	
<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。	
原因阐述： 超声支气管镜（Endobronchial Ultrasound, EBUS）检查在肺癌的诊断与分期、个性化治疗方案制定、淋巴结转移评估、纵隔及肺内病变诊断等方面具有重要的临床价值。 进口超声支气管镜设备的核心技术优势如下： 高清成像与先进染色技术：提供高分辨率图像，并配备窄带成像（NBI）等先进光学染色模式，色彩还原真实，显著提升对早期病变、黏膜细微结构及异常血管的识别能力。 优异的超声性能：超声探头频率与分辨率优化组合，能更清晰显示气道壁外淋巴结及纵隔结构的边界与内部回声，提高穿刺活检的精准度与安全性。 综上所述，为提升我院在肺癌精准诊断与分期方面的能力，满足临床与科研需求，特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

超声电子支气管镜系统进口设备.优势如下:

1. 高分辨率图像,与先进光学染色,设备体积小.模式.送气送水好.对早期病变识别灵敏度.识别能力强,降低循环.设计早:

2. 超细外径与大角度弯曲: 外径 $\leq 6.6 \text{ mm}$. 弯曲角度 $\geq 160^\circ$

3. 设备强大的杀菌消毒性能.故障率低.使用寿命长.

目前国内同类设备在图像分辨率.送气送水.操作手感上均存在差距.同类进口设备.

专家签字:

2016年2月5日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	超声电子支气管镜系统
拟采购产品金额	597万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
二、申请理由	
<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。	
原因阐述:	
<p>超声支气管镜 (Endobronchial Ultrasound, EBUS) 检查在肺癌的诊断与分期、个性化治疗方案制定、淋巴结转移评估、纵隔及肺内病变诊断等方面具有重要的临床价值。</p> <p>进口超声支气管镜设备的核心技术优势如下:</p> <p>高清成像与先进染色技术: 提供高分辨率图像, 并配备窄带成像 (NBI) 等先进光学染色模式, 色彩还原真实, 显著提升对早期病变、黏膜细微结构及异常血管的识别能力。</p> <p>优异的超声性能: 超声探头频率与分辨率优化组合, 能更清晰显示气道壁外淋巴结及纵隔结构的边界与内部回声, 提高穿刺活检的精准度与安全性。</p> <p>综上所述, 为提升我院在肺癌精准诊断与分期方面的能力, 满足临床与科研需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口超声电子支气管镜具有高清成像、精准穿刺系统先进、质控稳定、循证与生命周期可靠等优势，高频超声探头能精准显示组织层次、血管走向、淋巴结边界等，激光气柱不易漏疹，系统兼容性强，可很好地兼容胃镜、肠镜以及超内镜，应用范围更广，同意采购进口产品。

专家签字：冯福报

2026年2月5日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	超声电子支气管镜系统
拟采购产品金额	597万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
二、申请理由	
<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。	
原因阐述： 超声支气管镜（Endobronchial Ultrasound, EBUS）检查在肺癌的诊断与分期、个性化治疗方案制定、淋巴结转移评估、纵隔及肺内病变诊断等方面具有重要的临床价值。 进口超声支气管镜设备的核心技术优势如下： 高清成像与先进染色技术：提供高分辨率图像，并配备窄带成像（NBI）等先进光学染色模式，色彩还原真实，显著提升对早期病变、黏膜细微结构及异常血管的识别能力。 优异的超声性能：超声探头频率与分辨率优化组合，能更清晰显示气道壁外淋巴结及纵隔结构的边界与内部回声，提高穿刺活检的精准度与安全性。 综上所述，为提升我院在肺癌精准诊断与分期方面的能力，满足临床与科研需求，特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

该“超声电子支气管镜系统”用于肺癌的诊断分期、
要求高清摄像传输，具有33种HDTV信号输出方式。
具有窄带光摄像功能，其详细数据，可通过USB进行数
据转移。具有较高的兼容性，可兼容同一品牌内镜，
纤维内镜，古气管镜，十二指肠镜，超声内镜及同
一台光源可匹配窄带摄像和纤维镜等功能。目前国产
产品难以达到上述要求，同意采购进口产品。

专家签字：



2016年2月5日

附表 3:

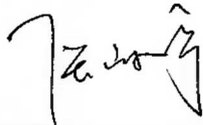
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	超声电子支气管镜系统
拟采购产品金额	597万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
二、申请理由	
<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。	
原因阐述: 超声支气管镜 (Endobronchial Ultrasound, EBUS) 检查在肺癌的诊断与分期、个性化治疗方案制定、淋巴结转移评估、纵隔及肺内病变诊断等方面具有重要的临床价值。 进口超声支气管镜设备的核心技术优势如下: 高清成像与先进染色技术: 提供高分辨率图像, 并配备窄带成像 (NBI) 等先进光学染色模式, 色彩还原真实, 显著提升对早期病变、黏膜细微结构及异常血管的识别能力。 优异的超声性能: 超声探头频率与分辨率优化组合, 能更清晰显示气道壁外淋巴结及纵隔结构的边界与内部回声, 提高穿刺活检的精准度与安全性。 综上所述, 为提升我院在肺癌精准诊断与分期方面的能力, 满足临床与科研需求, 特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

EBUS是用于肺部疾病精准诊断的核心设备，目前，进口设备在成像清晰度及手术成熟度上优于国产设备；基于国产的需求，同意采购进口产品；

专家签字：



2020年2月5日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	超声电子支气管镜系统
拟采购产品金额	597万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
二、申请理由	
<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:</p> <p>超声支气管镜 (Endobronchial Ultrasound, EBUS) 检查在肺癌的诊断与分期、个性化治疗方案制定、淋巴结转移评估、纵隔及肺内病变诊断等方面具有重要的临床价值。</p> <p>进口超声支气管镜设备的核心技术优势如下:</p> <p>高清成像与先进染色技术: 提供高分辨率图像, 并配备窄带成像 (NBI) 等先进光学染色模式, 色彩还原真实, 显著提升对早期病变、黏膜细微结构及异常血管的识别能力。</p> <p>优异的超声性能: 超声探头频率与分辨率优化组合, 能更清晰显示气道壁外淋巴结及纵隔结构的边界与内部回声, 提高穿刺活检的精准度与安全性。</p> <p>综上所述, 为提升我院在肺癌精准诊断与分期方面的能力, 满足临床与科研需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的超声电子支气管镜系统，不属于国家禁止进口和限制进口的产品，采购该进口产品符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和政策的规定，同意采购进口产品。

专家签字：

浪平且(法律)

2026年2月5日