

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	电子内镜系统
拟采购产品金额	135万元
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>进口电子内镜系统的核心优势集中体现在成像精度、光学诊断能力、操控便捷性以及系统兼容性等方面,能更高效地辅助临床诊疗、科研与教学工作,已成为实现癌症早期筛查和精准治疗不可或缺的关键手段。</p> <p>相比之下,国内产品在系统集成度、图像处理核心技术、临床功能完整性及长期可靠性等方面,与进口系统仍存在系统性差距。</p> <p>综上所述,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

电子内镜系统进口设备优势:

1. 卓越的系统成像与兼容性. 主机系统统一图像处理管道, 可无缝兼容并驱动几乎所有款式内镜. 实现“一机多能”. 为模或光学设备.
2. 顶尖的成像技术与画质. 提供超低位标准高清图像分辨率. 与全新画质.
3. 智能的操控与患者舒适设计. 镜身具备智能可旋.

结论: 目前国内同类设备尚有一定差距. 同意进口进口设备.

专家签字:

李勇

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	电子内镜系统
拟采购产品金额	135万元
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>进口电子内镜系统的核心优势集中体现在成像精度、光学诊断能力、操控便捷性以及系统兼容性等方面,能更高效地辅助临床诊疗、科研与教学工作,已成为实现癌症早期筛查和精准治疗不可或缺的关键手段。</p> <p>相比之下,国内产品在系统集成度、图像处理核心技术、临床功能完整性及长期可靠性等方面,与进口系统仍存在系统性差距。</p> <p>综上所述,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口电子内镜系统具有运行稳定、故障率低、安全可靠、寿命周期长等优点。图像传感器兼容性强，可实现数字超高清成像。对于早期筛查和辅助临床医生精准地诊和治疗具有很大地帮助。同意采购进口产品。

专家签字：

冯福顺

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	电子内镜系统
拟采购产品金额	135万元
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： 进口电子内镜系统的核心优势集中体现在成像精度、光学诊断能力、操控便捷性以及系统兼容性等方面，能更高效地辅助临床诊疗、科研与教学工作，已成为实现癌症早期筛查和精准治疗不可或缺的关键手段。 相比之下，国内产品在系统集成度、图像处理核心技术、临床功能完整性及长期可靠性等方面，与进口系统仍存在系统性差距。 综上所述，特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

该相机内装彩色CCD图像处理器与基片集成一块，
可实时采集CCD与CMOS图像元器件，可输出12G-SDI
信号超高清成像，可窄带成像，自动曝光功能，
全帧扫描，可实时查看图像在显示屏上分布并
支持特殊成像技术，包含窄带成像，红外成像等
等，同时具备实时图像增强电子显微镜，电子显微镜
超分辨率技术。目前国内同类产品难以达到上述要求，
同意采购此产品。

专家签字：



2016年2月5日

附表 3:

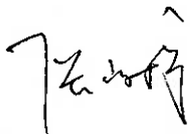
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	电子内镜系统
拟采购产品金额	135万元
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>进口电子内镜系统的核心优势集中体现在成像精度、光学诊断能力、操控便捷性以及系统兼容性等方面,能更高效地辅助临床诊疗、科研与教学工作,已成为实现癌症早期筛查和精准治疗不可或缺的关键手段。</p> <p>相比之下,国内产品在系统集成度、图像处理核心技术、临床功能完整性及长期可靠性等方面,与进口系统仍存在系统性差距。</p> <p>综上所述,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

电子内窥镜系统的国产产品在画面的稳定性、色彩还原真实性仍存在差距；进口产品的画质质量好，更容易发现早期病变，且操纵性与人机交互性好，操作顺滑，柔软；基于临床需求，同意采购进口产品。

专家签字：



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	电子内镜系统
拟采购产品金额	135万元
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>进口电子内镜系统的核心优势集中体现在成像精度、光学诊断能力、操控便捷性以及系统兼容性等方面,能更高效地辅助临床诊疗、科研与教学工作,已成为实现癌症早期筛查和精准治疗不可或缺的关键手段。</p> <p>相比之下,国内产品在系统集成度、图像处理核心技术、临床功能完整性及长期可靠性等方面,与进口系统仍存在系统性差距。</p> <p>综上所述,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的电子内镜系统，不属于国家禁止进口和限制进口的产品，采购进口产品符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和政策的規定，同意采购进口产品。

专家签字：张平正（法律）

2016年2月5日