

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	高清电子肠镜
拟采购产品金额	110万元
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： 高清电子肠镜进口设备凭借其超高分辨率成像能力，能够清晰发现黏膜微小病变，显著提高结直肠癌的早期检出率。 目前，国产同类产品 在肠镜专用成像性能、复杂肠道环境适应性、微小病灶识别能力及整体系统可靠性等方面，与进口先进水平仍存在显著差距，难以满足临床对结直肠癌早期精准筛查和微创治疗的核心需求。 为提升我院结直肠癌的早诊早治能力，该设备对于实现早期诊断及开展相应治疗至关重要。 综上所述，特申请采购进口高清电子肠镜。特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

高清电子内镜进口设备优势如下:

1. 超高清画质, 成像比普通视频系统更清晰。
2. 智能光学染色, 能凸显黏膜微血管结构, 是诊断早期型肿瘤的关键。高清放大观察。
3. 镜身更细更柔软, 患者舒适度更高, 减少术中不适感。智能术中控制, 可变硬度, 智能弯曲功能。

专家论证: 如满足患者需求, 同意进口设备。

专家签字:

李亚明

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	高清电子肠镜
拟采购产品金额	110万元
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>高清电子肠镜进口设备凭借其超高分辨率成像能力，能够清晰发现黏膜微小病变，显著提高结直肠癌的早期检出率。</p> <p>目前，国产同类产品 在肠镜专用成像性能、复杂肠道环境适应性、微小病灶识别能力及整体系统可靠性等方面，与进口先进水平仍存在显著差距，难以满足临床对结直肠癌早期精准筛查和微创治疗的核心需求。</p> <p>为提升我院结直肠癌的早诊早治能力，该设备对于实现早期诊断及开展相应治疗至关重要。</p> <p>综上所述，特申请采购进口高清电子肠镜。特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口高清电子肠镜具有高清成像、智能染色、操控性强、定位精准、大钳道治疗、稳定可靠。超高清画质，可很好地识别微小息肉、扁平病变、黏膜纹理等，能很好地提升早癌检出率，大幅度地降低漏诊率。同意采购进口产品。

专家签字：

冯福松

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	高清电子肠镜
拟采购产品金额	110万元
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>高清电子肠镜进口设备凭借其超高分辨率成像能力，能够清晰发现黏膜微小病变，显著提高结直肠癌的早期检出率。</p> <p>目前，国产同类产品 在肠镜专用成像性能、复杂肠道环境适应性、微小病灶识别能力及整体系统可靠性等方面，与进口先进水平仍存在显著差距，难以满足临床对结直肠癌早期精准筛查和微创治疗的核心需求。</p> <p>为提升我院结直肠癌的早诊早治能力，该设备对于实现早期诊断及开展相应治疗至关重要。</p> <p>综上所述，特申请采购进口高清电子肠镜。特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

该“电子(调焦)内镜”具有超高分辨率成像,其
视场常规模式 $\geq 170^\circ$,近焦模式 $\geq 160^\circ$,视野光学
直径 $\leq 9-100\text{mm}$,近焦模式 $\leq 4-9\text{mm}$,弯曲半径
上下左右均 $\geq 160^\circ$,具有智能弯曲,动力传导功能,
窄带宽成像等功能,图像清晰,目前国内
设备难以达到类似要求,同意推荐进
口。

专家签字:

李殿

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	高清电子肠镜
拟采购产品金额	110万元
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>高清电子肠镜进口设备凭借其超高分辨率成像能力,能够清晰发现黏膜微小病变,显著提高结直肠癌的早期检出率。</p> <p>目前,国产同类产品 在肠镜专用成像性能、复杂肠道环境适应性、微小病灶识别能力及整体系统可靠性等方面,与进口先进水平仍存在显著差距,难以满足临床对结直肠癌早期精准筛查和微创治疗的核心需求。</p> <p>为提升我院结直肠癌的早诊早治能力,该设备对于实现早期诊断及开展相应治疗至关重要。</p> <p>综上所述,特申请采购进口高清电子肠镜。特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

高清电子物镜的国产品牌其视野角范围以及视野光均匀度上有所欠缺，且镜体材料柔软度、弯曲角度和耐用性上无法满足用户需求。故同意采购进口品牌产品；

专家签字：

石屹行

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	高清电子肠镜
拟采购产品金额	110万元
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>高清电子肠镜进口设备凭借其超高分辨率成像能力,能够清晰发现黏膜微小病变,显著提高结直肠癌的早期检出率。</p> <p>目前,国产同类产品 在肠镜专用成像性能、复杂肠道环境适应性、微小病灶识别能力及整体系统可靠性等方面,与进口先进水平仍存在显著差距,难以满足临床对结直肠癌早期精准筛查和微创治疗的核心需求。</p> <p>为提升我院结直肠癌的早诊早治能力,该设备对于实现早期诊断及开展相应治疗至关重要。</p> <p>综上所述,特申请采购进口高清电子肠镜。特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的高清电子肠镜，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：张平卫（法律）

2026年2月5日