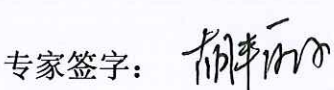


# 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	漯河市第六人民医院
拟采购产品名称	高清电子胃肠镜系统一套
拟采购产品金额	240 万元
拟采购项目所属项目名称	漯河市第六人民医院高清电子胃肠镜系统采购项目
拟采购项目所属项目金额	240 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：目前，进口主流高清电子胃肠镜系统具有<math>\geq 4</math>种特殊光观察，可互相转换，具有光学染色技术，能及时发现早期肿瘤病变；具有 D-range 功能，提高远景亮度，使病变细节更清晰；具有大画面显示，占屏幕 95%以上，微小病变显示更清晰；主机可显示内镜图像，在紧急情况下，无需显示器、工作站，可直接显示输出图像，进行内镜操作；具有双屏模式，主机具有双屏实时显示功能，可将白光图像和染色图像进行对比，提高早癌筛查率；具备内镜锁定功能，避免反复插拔内镜引起的接触不良或者脱落。这些性能，确保图像观察的效果和诊断的准确性，对轻微病变也能很清晰的显示，最大限度地提高了早癌筛查的检出率，能大大提高消化道疾病诊断的准确率，减少误诊和漏诊，特别有利于早期肿瘤的识别、诊断及消化道疾患的镜下精准治疗。目前国产同类产品无法达到上述性能特点，图像清晰度和设备运行稳定性较差，而上述性能特点正是有效避免误诊、漏诊及其诱发的医疗纠纷的关键。</p>	
三、专家论证意见	
<p>高清进口电子胃肠镜具有光学染色技术，能及时发现早期肿瘤病变，具有D-range 功能，能发现细微病变。具备内镜锁定功能，避免反复插拔内镜引起的操作不良或者脱落。满足临床需要，最大限度地提高早癌筛查检出率，提高消化道疾病的准确率，减少漏诊、误诊。建议购买进口产品。</p>	
专家签字： 	
日期： 2024年9月24日	