

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≥ 4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>进口主流高清电子胃肠镜系统具有≥ 4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、兼容性强，可兼容同一品牌胃镜、肠镜、电子软性胸腔镜、十二指肠镜、超声探头系统、超声内镜，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，推荐进口产品。</p> | |
| 专家签字： | 孙晓阳 |
| 日期： | 2026 年 9 月 26 日 |