

# 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	驻马店市中心医院
拟采购产品名称	高清电子胃肠镜及内镜高频手术系统，1套
拟采购产品金额	246万元
采购项目所属项目名称	驻马店市中心医院高清电子胃肠镜及内镜高频手术系统采购项目
采购项目所属项目金额	246万元
<b>二、申请理由</b>	
<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。	
<b>原因阐述：</b> <p>根据驻马店市中心医院实际情况和业务技术发展需要购置1套高清电子胃肠镜及内镜高频手术系统。进口高清电子胃肠镜能够提供更清晰、更细腻的图像，能够更加清晰、仔细地观察消化道内壁的微小组织和隐藏病变，显著提高消化道早癌及癌前病变的诊断率。进口内镜高频手术系统具备多模式切割功能，支持切凝交替输出，在复杂手术中能精准控制组织损伤范围，降低穿孔风险；国产内镜高频手术系统在大功率稳定性、组织愈合质量等方面仍有差距，难以满足高难度手术的安全要求。</p> <p>高清电子胃肠镜及内镜高频手术系统属于高级精密设备，机器的硬件和软件影响着成像质量，国产设备相较于同类进口设备，在图像清晰度、产品操作性、产品稳定性、耐用性等方面都存在一定差距。</p> <p>综上所述，目前国产高清电子胃肠镜及内镜高频手术系统还不能完全满足临床需求，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	

风向、风速、电子海鞘分布带带宽变化  
和双层模式。也不是海中运动体，电子  
层厚22厘米，深度5~80mm，弯曲角度达 $190^{\circ}$ 。  
内蒙级远洋一般 $5\sim 80mm$ ，弯曲角度达 $190^{\circ}$ 。  
柔软性相对较低，但具有柔韧性和  
强度和清晰度，而刚性有一定程度，为  
特征早期和晚期的变种，随年龄增长内层高  
度增加，而外层厚度降低，从而形成  
风浪漂浮物从深水区向浅水区移动，进而  
形成风浪漂浮物。

专家签字：

2015年8月20日