

## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	漯河市中医院
拟采购产品名称	高分辨胃肠动力学诊疗系统
拟采购产品金额	80 万元
采购项目所属项目名称	漯河市中医院胃食管反流博士团队医疗设备采购项目
采购项目所属项目金额	120 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： 我院建设消化中心必备设备，目前科室没有该设备，为配合博士团队工作、建设我院消化中心，需购置该产品。  国产胃肠动力学诊疗系统厂家少、发展晚，精确度还不够满足患者与工作人员的需求，特申请采购进口设备。  胃肠动力学测定是诊断胃肠动力学疾病的金标准。要求同一系统可完成食管测压和肛肠测压，可以升级吞咽研究、Oddis 括约肌测压，十二指肠/小肠测压、结肠测压等更多功能，测压通道数 $\geq 20$ 通道，具有校准和补偿：胃电通道数： $\geq 6$ 通道，并有 1 通道呼吸运动，电共模抑制比： $\geq 100\text{dB}$ ，灌注通道： $\geq 24$ 通道，微量灌注量： $\leq 0.15$ 毫升/分，球囊自动充气，满足婴幼儿微量自动充气，生物反馈通道数： $\geq 2$ 通道，可以连接 $\geq 4$ 通道 pH 梯电极，自动统计标记和分析反流事件，包括：酸反流、弱酸反流和无酸反流事件分类统计，反流物性质自动识别分类，同时具有手动和自动模式的 pH-阻抗全时同步仿真系统。目前国产产品不能全部达到上述技术要求，无法满足我院临床需求。故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">进口胃肠动力学诊疗系统功能齐全，性能更稳定，可完成食管测压和肛肠测压，可升级吞咽研究更多功能。目前国产产品不能满足该院专家团队消化中心建设临床需求。建议购置进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：田中成</p> <p style="text-align: right;">2025 年 04 月 16 日</p>	

# 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	漯河市中医院
拟采购产品名称	便携 24 小时动态测酸仪
拟采购产品金额	40 万元
采购项目所属项目名称	漯河市中医院胃食管反流博士团队医疗设备采购项目
采购项目所属项目金额	120 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>我院建设消化中心必备设备,目前科室没有该设备,为配合博士团队工作、建设我院消化中心,需购置该产品。</p> <p>国产便携 24 小时动态测酸仪厂家少、发展晚,精确度还不够满足患者与工作人员的需求,特申请采购进口设备。</p> <p>24 小时食管 PH 值监测是确定有无胃食管返流的重要方法,该法具有在符合生理状态下对食管内的 PH 值变化进行动态监测及定量分析,提供食管是否存在过度酸返流的客观证据。PH&lt;4.0 总时间百分比作为酸暴露的标志,是区分生理性及病理性返流的客观有效指标。研究显示,在胃镜诊断的胃食管反流病患者中,24h 食管 PH 值监测敏感性 96%,特异性 100%,提示 24h 食管 PH 监测对 GERD 诊断具有很高实用价值。该设备设计合理、技术先进、检测结果准确度优于国产设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口 24 小时动态测酸仪发展成熟、性能稳定、准确度高,监测指标更精准,为更好满足医院消化中心建设,更有利于专家团队临床工作,建议采购进口产品。</p>	
专家签字: 田中志	
2025 年 04 月 16 日	