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
- 口1.中国境内无法获取:
- □2.无法以合理的商业条件获取;

図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≥20通道,具有校准和补偿:胃电通道数:≥6通道,并有1通道呼吸运动,电共模抑制比:≥100dB,灌注通道:≥ 24通道 ,微量灌注量:≤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:≥2通道,可以连接≥4通道 pH 锑电极,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一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

高分科胃肠的力学的外系的,进口产品对的国产产品在分科车、特准度,全面性、灵敏度、分析放弃等方面具备一定优势,建议年龄进口产品

专家签字: **光** 2025 年 04 月 16 日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	潔河市中医院
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
- 口1.中国境内无法获取;
- □2.无法以合理的商业条件获取;

☑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。

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<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。

三、专家论证意见

便携24十时的态测股仪,进口产品对比图产产品在些测敏感性,特升性,是能在方面具备一定优势,为更好地满临床患者需求, 殊以争陷进口产品

专家签字: 海战

2025年04月16日