政府采购进口产品专家论证意见

漯河市中医院
高分辨胃肠动力学诊疗系统
80 万元
漯河市中医院胃食管反流博士团队医疗设备采购项目
120 万元

- 二、申请理由
- □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

国产原对动产治疗的少家国对较少,发展较强,在精确度方面同进口产品还存在一定的差距将给技术的先进性,数据的可靠性从及临床应用价值,建议优先采购进口商引到产月的动力学治疗的统,专家签字: 云川水县

2025年04月16日

政府采购进口产品专家论证意见

漯河市中医院
便携 24 小时动态测酸仪
40 万元
漯河市中医院胃食管反流博士团队医疗设备采购项目
120 万元

- 二、申请理由
- □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

建之便携24小附动态,测酸效在按常性能和临床应用方面具有相对较 附显的优势,其24h度管外值监测敏感性为96%,特异性为10%,超了,24h缝的压测对GERD诊断具有很高似应用价值,综合考虑,技术生进性和临床,应测性,建议购买进口便携24h动态,测 酸效. 专家签字: 文门对1)寿2025年04月16日