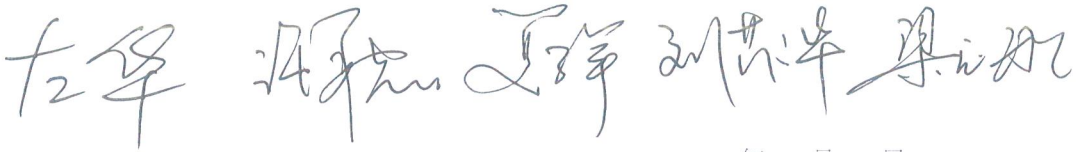


政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	中山大学附属第一医院广西医院
拟采购产品名称	全自动医用 PCR 分析系统
拟采购产品金额	100 万元（100 万元/套，共采购 1 套）
采购项目所属项目名称	医疗设备采购项目
采购项目所属项目金额	18607.19 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：国内无满足技术要求的产品	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
三、专家论证意见	
<p>全自动医用 PCR 分析系统是一款基于半巢式 PCR 原理，可在检测匣内全封闭、全自动完成样本处理及核酸扩增检测的分子诊断产品，2 小时内可报告准确结果，此项检查用于成人、儿童的肺结核以及肺外结核的初始快速诊断，采购单位开展此项检测项目可进行结核诊断，同时弥补利福平耐药检测的一个空白，又可进行耐多药筛查（利福平耐药结核需要使用二线抗结核药物治疗），提供用药指导的结核诊断结果。可与国际最先进水平接轨，对临床具有十分重要的意义。</p> <p>进口和国产的差异是：</p> <p>进口产品是一体机，国产目前没有一体化设备，</p> <p>进口产品全封闭一体化检测、降低人为因素干扰、减低实验室污染，</p> <p>国产产品分别在不同仪器操作，给实验带来不确定性和交叉污染的风险</p> <p>进口机器检测单元丰富支持多项目检测，国产产品无法满足检测项目需求。</p> <p>因此，为满足采购单位需求，建议购买进口全自动医用 PCR 分析系统。</p> <p>专家签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	