

# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2025年10月27日

采购单位	广西中医药大学第一附属医院		
采购项目名称	PACS系统接口改造及功能升级服务项目		
采购项目预算金额	35万元	拟成交金额	\
专家1论证意见	<p>广西中医药大学第一附属医院目前使用的PACS系是由深圳安泰创新科技股份有限公司开发，现拟对原有PACS系统接口进行升级改造，包括第三方医技预约系统接口改造、互联互通评级改造、电子病历评级功能改造，对接医院集成平台，满足电子病历系统应用水平五级和互联互通四级甲等评级要求。因系统升级具备技术排他性，需从原供应商处采购，故建议对其采用单一来源方式进行采购。</p> <p>专家姓名：<u>吴德金</u> 工作单位：<u>广西建行</u> 职称：<u>高工</u></p>		
专家2论证意见	<p>深圳安泰创新科技股份有限公司其提供的PACS医学影像一体化平台，支持影像业务全工作流程闭环管理和全流程质控管理，支持影像数据高度共享及多维度展现，有效管理科室影像设备和精确分析设备效益。现广西中医药大学第一附属医院拟对现有PACS系统接口进行升级改造，PACS系统其底层代码、数据接口及系统架构均为专有技术。升级需 修改源代码并与HIS 、电子病历等平台交互，仅原供应商深圳安泰创新科技股份有限公司能保障技术延续性及数据安全，故建议对其采用单一来源方式进行采购。</p> <p>专家姓名：<u>吴增攀</u> 工作单位：<u>广西民族医院</u> 职称：<u>主管技师</u></p>		
专家3论证意见	<p>PACS 系统接口改造服务属于《电子病历系统功能应用 水平分级评价标准》和《医院信息互联互通标准化成熟度 测评》中关键系统，为评级专家重点考察板块。现有PACS系统由深圳安泰创新科技股份有限公司开发，其底层代码、数据接口及系统架构均为专有技术。升级需修改源代码并与HIS 、电子病历等平台交互，仅原供应商能保障技术延续性及数据安全。更换供应商将面临代码授权、接口重构等风险，导致历史数据迁移错乱。故建议对其采用单一来源方式进行采购。</p> <p>专家姓名：<u>苏鸿</u> 工作单位：<u>广西科技信息网</u> 职称：<u>高级工程师</u></p>		