



政府采购单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	商城县人民医院
拟采购产品名称	磁共振成像系统全保服务
拟采购产品金额	1342000 元
采购项目所属项目名称	商城县人民医院磁共振成像系统全保服务项目
采购项目所属项目金额	1342000 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>1、维保服务关联性：原厂商飞利浦对自身设备的结构、电路、软件逻辑有唯一且完整的技术掌握，其维保服务（如软件升级、故障诊断、部件校准、软件适配）能确保线圈与设备整体系统的稳定性，第三方服务商缺乏核心技术资料，无法提供同等质量的维保，可能存在安全隐患，软件升级只有原厂能做到。且梯度线圈价值非常高，超过一年维保费用，梯度线圈作为 Ingenia 3.0T 磁共振的核心专用部件，采用飞利浦非标专利技术与协议，其设计、参数、接口具有极强的品牌专有性，仅设备原厂商飞利浦能提供完全匹配的正品梯度线圈，第三方无法提供兼容替代产品。唯有原厂配件能确保图像质量精准可靠，避免安全事故和失真伪影风险，同时其维修需专用工具及原厂认证工程师，可有效控制设备维修过程中发生的设备损坏及安全隐患。原厂服务备件来源可靠，维修时效与质量有保障，可以帮医院节省资金。</p> <p>2、避免兼容性风险：若选择非原厂商产品或服务，可能出现线圈与设备主机、射频系统等不兼容的问题，不仅需额外投入成本调试，还可能中断临床检查，而单一来源采购可直接规避此类风险，保障设备连续运行。</p>	



3、原厂维保服务具有不可替代性，可提供专属软件升级、诊断工具及预防性维护程序，这是第三方无法实现的技术保障。其采用原厂配件并配备认证合格的工程师团队，能确保设备长期安全稳定运行，同时承诺高开机率与快速响应，最大限度保障临床诊疗需求。故申请单一来源采购方式。

三、专家论证意见

尚城县人民医院 Ingenia 3.0T 磁共振成像系统属于高端医疗设备，其冷头、射频系统及梯度线圈等核心部件的维修及维护，为确保参数，接口匹配和兼容，保障图像质量精准可靠，为规避风险，保障设备正常运行，建议采用单一来源购买全套服务项目。

专家签字：

2025年 12月31日