

常州市第二人民医院飞利浦 Ingenia 3.0T CX 磁共振维保项目

单一来源采购论证专家签到表

时间：2025年3月10日

专家姓名	职务职称	工作单位	联系电话
李川	助理工程师	常州市第二人民医院	13921031763
周伟军	书记	常州市第一人民医院	13376288320
姜海	高级工程师	常州市中医院	13861008985

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	<p>项目名称：常州市第二人民医院飞利浦 Ingenia 3.0T CX 磁共振维保项目</p> <p>供应商名称：南京盈宝医疗科技有限公司</p>	
专业人员论证意见	<p>核磁共振在医院临床诊断方面发挥着重要的作用，技术含量高、风险级别高、复杂程度高。零配件更换操作不当影响机器性能指标，需由原厂提供维修保养服务，以保障医院的正常使用。目前国内非飞利浦原厂或授权经销商提供的维修保养服务水平与人员配备无法保证维修质量的统一性与设备安全性，且配件无法确保及时到达，无法保障维修和校准检测工具的齐全与精确度，无法满足该设备的安全稳定运行要求。</p> <p>综上所述，为保证与原有设备配套服务的一致性，故建议本项目采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字		日期 2015 年 3 月 1 日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	<p>项目名称：常州市第二人民医院飞利浦 Ingenia 3.0T CX 磁共振维保项目 供应商名称：南京盈宝医疗科技有限公司。</p>	
专业人员论证意见	<p>核磁共振在医院疾病治疗、诊断等方面发挥着非常重要的作用，其技术含量高、风险级别高、复杂程度高。零配件更换操作可能影响机器性能，需由厂家（原厂）提供维护保养，以保障匹配为相关患者提供服务。 目前国内非 PHILIPS 厂商或厂授权经销商所提供的维修保养服务水平及人员配备无法保证维修质量的一致性与设备稳定性，且配件备件无法确保及时到达，无法保障维修和校准校验工具的齐全与精准度，无法满足设备治疗及诊断稳定性要求。</p> <p>PHILIPS 及其授权服务商能够提供预防式以现均保养维护，包括了设备长期运行标准化对设备图像质量矫正、设备计量校准，能够确保设备稳定安全运行。</p> <p>综上，为保证与原设备配套服务的一致性，故本项目中请采用单一来源方式采购，与南京盈宝医疗科技有限公司谈判。</p>	
专业人员签字		日期 <u>2025 年 3 月 0 日</u>

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	项目名称：常州市第二人民医院飞利浦 Ingenia 3.0T CX 磁共振维保项目	
供应商名称：	南京溢康医疗有限公司	
专业人员论证意见	<p>拟在磁共振维修过程中发挥着 非常重要的作用，其技术水平高，维护复 杂程度高，需进行定期维修和故障排除工 作，同时配备了维修和故障排除的零部 件，能够保障维修质量和维修服务的及时性。 综上所述，建议采用单一来源方式，选择 （以下为意见）。</p>	
专业人员签字	王伟军	日期 2025年3月10日