


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
袁川	助理工程师	常州市第二人民医院	13921231763
潘明介	认证师	常州市中医院	13376288320
姜斌	高级工程师	常州市中医医院	13861008985

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：南京盈宝医疗科技有限公司	
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，复杂程度高，零配件更换操作不能影响机器性能指标，需由原厂提供维护保养服务，以保证医院的正常使用。目前国内非飞利浦原厂或授权经销商所提供的维护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器具的齐全与精确度，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 2025 年 3 月 19 日

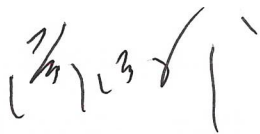
附件

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：南京盛宝医疗科技有限公司。	
专业人员论证意见	<p>核磁共振在医院疾病的临床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，以确保设备为相关患者提供保障。</p> <p>目前国内非 PHILIPS 原厂或原厂授权经销商所提供的维护保养服务水平及人员配备无法保证维修质量的统一性与设备安全性，且配件备件无法确保及时送达，无法保障维修和校准校验项目的齐全与精佳度，无法满足设备的临床诊断稳定要求。</p> <p>PHILIPS 及其授权服务商能够提供预防式的现场保养维护，包括基于设备长期运行标准为设备图像质量校正、设备剂量校准，能够确保设备安全稳定运行。</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。与南京盛宝医疗科技有限公司谈判。</p>	
专业人员签字		日期 2025 年 3 月 10 日

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： <u>南京品安医疗科技股份有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>磁共振维保工作在医院经济运行中发挥着至关重要的作用，其技术水平高低，直接影响到医院的运营。贵所维保团队经验丰富，技术过硬，且维保团队人员均持有飞利浦原厂认证的资质证书，维保团队人员均持有飞利浦原厂认证的资质证书，维保团队人员均持有飞利浦原厂认证的资质证书。建议本次项目采用单一来源方式，与贵所签订维保合同。</p>	
专业人员签字		日期 <u>2025</u> 年 <u>3</u> 月 <u>09</u> 日