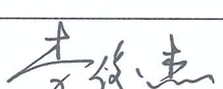


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：廖明壮	
	职称：主任医师	
	工作单位：柳州市工人医院	
项目信息	项目名称：聚焦超声实验系统采购项目	
	项目预算金额：455 万元	
	供应商名称：广州广电国际技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>超声治疗技术通过体外对体内的无创治疗，该技术在医学上的基础研究和临床应用由“超声医学国家工程中心”承担，重庆高岩海超声医学工程研究中心有限公司是“超声医学工程研究中心”的依托单位，为国内唯一一家提供超声治疗科学设备定制开发的单位。</p> <p>本次柳州市妇女儿童医疗中心柳州医院拟定制多款超声研究装置，包括神经调控、打开 BBB、超声热效应、温热效应及机械效应等动物及细胞研究设备，将实现医院公用科研平台加入超声治疗特色研究方向，完成从细胞实验到动物实验的平台搭建，帮助各科室开展特色科学研究。目前国内除重庆高岩海超声医学研究中心有限公司外，没有其他厂家研究和生产此类设备。广州广电国际技术有限公司作为重庆高岩海超声医学研究中心有限公司针对本项目的唯一授权经销商，负责聚焦超声实验系统定制及售后服务，具有唯一性。</p> <p>综上所述，本项目拟定制采购的聚焦超声实验系统符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》(桂财规〔2021〕4号)第一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定，建议采用单一来源采购的方式组织采购。</p>	
专业人员签字	廖明壮	日期：2025年5月23日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：李俊杰	
	职称：副主任医师	
	工作单位：柳州市人民医院	
项目信息	项目名称：聚焦超声实验系统采购项目	
	项目预算金额：455 万元	
	供应商名称：广州广电国际技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>超声医疗国家工程研究中心是由国家发改委于2005年10月正式批准组建的唯一数字化超声国家工程中心。该中心的战略发展领域主要集中在数字化超声技术和超声工程技术，致力于建立以超声技术创新为驱动力的技术研究的工程转化基地。重庆融海超声医学工程研究中心有限公司是“超声医疗国家工程研究中心”的依托单位，近年来承担超声技术研发及成果转化，为国内唯一承接超声治疗科研设备定制开发的单位。</p> <p>本方柳州市妇女儿童医疗中心和柳钢医院拟定制超声研究装置，包括神经调控、超声热效应、超声机械效应等动物及细胞研究设备，将实现医院公用科研平台加入超声治疗技术研究方向，完成从细胞实验到动物实验的平台搭建，帮助科研开展科学研究推进医院高质量发展。目前国内除重庆融海超声医学研究中心有限公司外，没有其他厂家研究的超声设备。广州广电国际有限公司作为重庆融海超声医学工程研究中心有限公司针对本项目的唯一授权经销商，负责提供超声实验系统定制及售后服务，具有唯一性。</p> <p>综上所述，本项目拟定制采购的聚焦超声实验系统符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》（桂财规〔2021〕4号）第一章（一）款“只能从唯一供应商处采购的”规定，建议采用单一来源采购方式采购。</p>	
专业人员签字		日期：2024年5月23日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：苏江	
	职称：主任医师	
	工作单位：广西科技大学第一附属医院	
项目信息	项目名称：聚焦超声实验系统采购项目	
	项目预算金额：455 万元	
	供应商名称：广州广电国际技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>超声治疗技术通过体外对体内的无创治疗，是在国际上被公认为改变手术游戏规则、改善病人生活质量的颠覆性技术。该技术在医学上的基础研究及临床应用源自中国，由“超声医疗国家工程研究中心”承担，经多年研发及成果转化，已形成十余款医疗器械并已成功应用于临床。</p> <p>超声医疗国家工程研究中心是由国家发改委于2015年10月正式批准建设的唯一数字化医疗国家工程中心。重庆高磁海超声医学工程研究中心有限公司是“超声医疗国家工程研究中心”的依托单位，多年来专注超声技术研发及成果转化，为国内唯一一家提供超声治疗科学设备定制开发的单位。</p> <p>本次广州市妇女儿童医疗中心柳州医院拟定制多款超声研究装置，包括神经调控、打开BBB、超声热效应、温效应及机械效应等动物及细胞研究设备，帮助各科室开展特色科学研究，推进医院高质量发展。目前国内除了重庆高磁海超声医学研究中心有限公司外，没有其他厂家研究和生产此类设备。广州广电国际技术有限公司作为重庆高磁海超声医学工程研究中心有限公司针对本项目的唯一授权经销商，负责聚焦超声实验系统定制及售后服务，具有唯一性。</p> <p>综上所述，本项目拟定制采购的聚焦超声实验系统符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购方式管理的通知》（桂财规〔2021〕4号）第一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定，建议采用单一来源采购的方式组织采购。</p>	
专业人员签字		日期：2025年5月23日