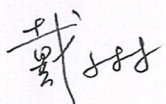


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 卢东生	
	职称： 高级工程师	
	专家工作单位： 北京友谊医院	
项目信息	项目名称： 中心实验室影像平台小动物核磁控制系统-设备购置	
	供应商名称： 布鲁克（北京）科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>本项目是原小动物核磁系统升级改造项目，改造后可明显提高图像质量。改造项目在保留原有主磁体的情况下，更换小动物核磁控制系统，包括小动物核磁梯度控制系统，图像采集工作站和功能软件。原小动物核磁系统是由德国布鲁克公司生产，只兼容原厂核磁梯度控制系统和图像采集工作站软硬件，故只能购买德国布鲁克公司提供的小动物核磁控制系统。</p> <p>依据政府采购法第31条第一款只能从唯一供应商采购的规定，此项目须采用单一来源方式采购。单一来源供应商名称：布鲁克（北京）科技有限公司。</p>	
专业人员签字	卢东生	日期：2023年05月15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：戴林	
	职称：高工	
	专家工作单位：北京工业大学	
项目信息	项目名称：中心实验室影像平台小动物核磁控制系统-设备购置	
	供应商名称：布鲁克（北京）科技有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-indent: 2em;">用户拟采购的小动物核磁控制系统是与现有的德国布鲁克公司生产的小动物核磁系统配套使用，须考虑仪器使用的接口、兼容性和配套性等因素，目前国内外市场只有德国布鲁克公司能提供满足用户要求的产品，故只能购买德国布鲁克公司的小动物核磁控制系统。</p> <p style="text-indent: 2em;">依据政府采购法第31条第一款只能从唯一供应商采购的规定，建议该项目采用单一来源方式采购，单一来源供应商名称：布鲁克（北京）科技有限公司。</p>	
专业人员签字		日期：2023年05月15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: <u>胡毅</u>	
	职称: <u>高级工程师</u>	
	专家工作单位: <u>中国科学院</u>	
项目信息	项目名称: 中心实验室影像平台小动物核磁控制系统-设备购置	
	供应商名称: 布鲁克(北京)科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>本项目为原小动物核磁系统更换控制系统,因原系统为德国布鲁克公司生产,目前国内外市场上没有完全达到原控制系统完全功能的第三方产品。</p> <p>从设备的接口,兼容性,成像控制模块,成像序列的稳定性等各个方面考虑,只能采用原制造厂商的控制系统产品。</p> <p>依据政府采购法第三十一条第一款只能从唯一供应商处采购的规定,建议该项目采用单一来源方式采购。供应商名称:布鲁克(北京)科技有限公司。</p>	
专业人员签字	<u>胡毅</u>	日期: 2023年05月15日