

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>曹益兰</u>			
	职称: <u>高级会计师</u>			
	工作单位: <u>南京信息工程大学</u>			
项目信息	项目名称: <u>南京医科大学疫苗平台多模式弹性应力分析系统采购项目</u>			
	供应商名称: <u>南京科麟得科学仪器有限公司</u>			
专业人员论证意见	<p>1. 本项目已于2024年9月10日分别在南医大官网发布招标公告两次, 但期间仅有南京科麟得科学仪器有限公司申请获取招标文件, 故未能满足招标的相关要求, 两次招标均废标。</p> <p>2. 据向用户单位沟通, 了解到该项目属于2024年南医大疫苗平台项目, 现需要时间紧迫, 急需采购, 如果继续采用原来的公开招标方式难以实现。</p> <p>该项目初始的设备, 原设备厂家为富士达(富士达公司)的Veo 310)的功能拓展升级, 主要内容包括: 根据超声心动图采集的图像对心脏运动的三维运动进行精确地追踪, 定量分析, 对局部和整体完整的心脏运动及血管运动进行精确追踪, 二维应变定量分析和动态分析。</p> <p>3. 另据相关信息反馈, 富士达公司的超声在江苏地区的总代理为南京科麟得科学仪器有限公司。</p> <p>4. 根据上述具体情况, 建议本项目改为单一来源方式采购, 同时建议由南京科麟得科学仪器有限公司为用户提供设备。</p>			
专业人员签字	<table border="1"> <tr> <td><u>曹益兰</u></td> <td>日期</td> <td>2024.11.1</td> </tr> </table>	<u>曹益兰</u>	日期	2024.11.1
<u>曹益兰</u>	日期	2024.11.1		

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 于江华		
	职称: 工程师		
	工作单位: 南京医科大学		
项目信息	项目名称: 南京医科大学疫苗平台多模式弹性应力分析系统采购项目		
	供应商名称: 南京科麟得科学仪器有限公司		
专业人员论证意见	<p>该项目为南医大现有的富士公司超声成像系统 Vevo 3100 的内置分析模块之一, 是原设备的功能拓展升级。因该项目前两次招标失败, 仅有南京科麟得科学仪器有限公司报价符合, 且该公司为原系统江苏地区总代理, 符合《政府采购法》第七十一条第一款的规定, 综合本项目的时间紧迫及系统配套一致性, 建议采用单一来源方式采购。</p>		
专业人员签字	于江华	日期	2024.10.1

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>古成明</u>			
	职称: <u>副教授</u>			
	工作单位: <u>南京医科大学</u>			
项目信息	项目名称: <u>南京医科大学疫苗平台多模式弹性应力分析系统采购项目</u>			
	供应商名称: <u>南京科麟得科学仪器有限公司</u>			
专业人员论证意见	<p>该项目采购的分析软件是用户现有的富士公司小动物超声成像系统 Verus100 的弹性分析模块之一, 功能上按照超声成像原理图像对成像区域的三维方向进行追踪, 对局部为整体空腔的心肌区域进行追踪。</p> <p>二、经查阅相关资料, 该项目在南京医科大学招标采购, 仅有南京科麟得科学仪器有限公司一家提供该设备, 且该设备为独家使用, 难以成功采购。鉴于时间紧、任务重, 建议从原供应商处采购该软件, 以保证该设备正常使用。南京医科大学超声成像系统 Verus100 由南京科麟得科学仪器有限公司提供, 故本次项目单一来源采购。建议该公司提供设备。</p>			
专业人员签字	<table border="1"> <tr> <td><u>古成明</u></td> <td>日期</td> <td>2024.11.1</td> </tr> </table>	<u>古成明</u>	日期	2024.11.1
<u>古成明</u>	日期	2024.11.1		