

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：曹益兰		
	职称：高级会计师		
	工作单位：南京中医药大学		
项目信息	项目名称：南京医科大学疫苗平台无菌小鼠实验隔离器采购		
	项目		
专业人员论证 意见	供应商名称：苏州市苏杭科技器材有限公司		
	<p>1. 本项目已于2024年9月10日分别13次发布公告，但均只有苏州市苏杭科技器材有限公司申请获取招标文件，均不能形成13次招标的要求，所以废标。</p> <p>2. 根据项目需求设备满足现场尺寸需要，尺寸要求≤2440×850×2170mm的相匹配，且需要将设备放置在上下两个软包且每个隔离包需要满足的长、宽、高≥1800×850×850mm。如需32笼盒，并将笼盒按照330×145×130mm的规格分为4层×8笼的规格此设计过高，即可满足GB14925-2024《实验室动物环境及设施》隔离环境要求。</p> <p>3. 现该设备通过此次公开方式招标未成功且时间已过，仍需再次公开招标，估计依旧难以实现。根据目前获得招标文件的苏州市苏杭科技器材有限公司了解，该公司提供的无菌小鼠实验隔离器满足上述“2.”中的相关技术参数要求且能够与用户单位目前在用的其他相关同类设备配套使用或完成一车程使用。</p> <p>4. 考虑上述几个原因，现建议将该设备采购方式调整为单独采购方式采购，建议由苏州市苏杭科技器材有限公司为用户提供设备。</p>		
专业人员签字	曹益兰	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:	王伟华	
	职称:	工程师	
	工作单位:	南京理工大学	
项目信息	项目名称: 南京医科大学疫苗平台无菌小鼠实验隔离器采购 项目		
	供应商名称: 苏州市苏杭科技器材有限公司		
专业人员论证 意见	<p>该项目为南京大波菌研究的项目，时间紧，任务重。2024年9月12日，经两次公开招标后，仅有苏州市苏杭科技器材有限公司报名参与投标。经进一步了解，市场上仅有苏州市苏杭科技有限公司所报产品符合该项目需求，能很好地满足该项目的技术要求，并且单次报价适中，综合考虑性价比高，值得信赖。综上所述，建议采用单一来源采购方式。</p>		
专业人员签字	王伟华	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:	卞振山		
	职称:	高级工程师		
	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无菌小鼠实验隔离器采购 项目			
	供应商名称: 苏州市苏杭科技器材有限公司			
专业人员论证 意见	<p>该项目建设场地受限，同时又须满足使用需求，需要分上下两个隔离层，单个隔离层净高为 $711800 \times 850 \times 850 \text{ mm}$，设备外尺寸需 $\leq 2490 \times 850 \times 2170 \text{ mm}$，可以互换盒 ($330 \times 145 \times 130 \text{ mm}$) 4层 $\times 8\text{只} = 32\text{只}$，</p> <p>需由厂家提供丁腈胶材质手套；仅可抗耐高温之PVC材质或聚丙烯PP型塑料的材料，且至中国。该项目于2024.9.9和2024.10.9两次发包，仅有“深圳市南科科技有限公司”投标文件及开标文件。鉴于本项目时间紧、任务重、采用竞争性谈判方式，苏州市苏杭科技有限公司的响应满足以上参数，故建议单一来源采购，由该公司担任供应。</p>			
专业人员签字	卞振山		日期	2024.11.1