

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 苏楠	
	职称: 高工	
	工作单位: 河南农业大学	
项目信息	项目名称: 郑州大学第一附属医院超多标组织原位成像分析系统采购项目	
	供应商名称: 国药器械河南生命科学有限公司	
专业人员论证意见	<p>拟采购超多标组织原位成像分析系统用于对样本标记、染色、自动化成像及数据分析, 采购人主要用于实验室研究; 目前只有Akoya Biosciences, Inc 的设备唯一可实现自动化功能, 实现标准化操作, 实现单细胞原位空间蛋白质组学研究。鉴于以上原因, 建议采用单一来源方式从该设备生产商的国内授权代理国药器械河南生命科学有限公司处采购。</p>	
专业人员签字	苏楠	日期 2021年11月5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: 刘志远
	职称: 副主任医师
	工作单位: 河南肿瘤医院
项目信息	项目名称: 郑州大学第一附属医院超多标组织原位成像分析系统采购项目
	供应商名称: 国药器械河南生命科学有限公司
专业人员论证意见	<p>该设备是一套完全自主研发标记染色、自动化成像及数据系统,以微流控全自动染色仪作为样本染色设备所获取高分辨率的图像数据,是目前唯一可以实现自动化功能,实现标准化操作的设备。目前只有家满足招标要求,建议采用单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	刘志远 日期 2024年11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: 李娟
	职称: 副高
	工作单位: 郑州大学第二附属医院
项目信息	项目名称: 郑州大学第一附属医院超多标组织原位成像分析系统采购项目
	供应商名称: 国药器械河南生命科学有限公司
专业人员论证意见	<p>经论证该设备是一体化全自动组织样本标记、染色、自动化成像及数据分析系统, 以数字流程控制自动染色仪作样本染色设备, 通过光学显微镜进行样品成像, 可获得高分辨率的图像数据, 目前只有(Akoya Biosciences, Inc)一家满足采购的需要, 建议采用单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	<p>李娟</p> <p>日期 2021年11月5日</p>