

单一来源论证专家签到表

采购编号	JD066026N3ZC01109、 JD066026N3ZC01138/ 1/5	开标日期	2026年6月17日	评标地点	南京市鼓楼区清江南路18号鼓楼创新广场D座11楼 1103室	
采购单位	江苏省血吸虫病防治研究所 采购项目 江苏省血吸虫病防治研究所2026年所需灭螺药品采购项目					
序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	工作单位	联系电话
1	邱卫	男	1957.10	主任医师	南京市胸科医院	13815884597
2	陈娟	女	1976.5	副主任医师	南京市第一医院	18951670351
3	文娟	女	1964.1	主任医师	南京市第二医院	13851559057
4	宋明华	女	1962.3	主任医师	江苏省中医院	13851834175
5	李峰	男	1989.11	主任医师	北京大成南京税务师事务所	15861800690

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名:</p>	<p>刘娟</p>
	<p>职称:</p>	<p>主任医师</p>
	<p>工作单位:</p>	<p>南京市第二医院</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 江苏省血吸虫病防治研究所全自动动态毛蚴识别系统采购项目</p>	
	<p>项目预算: 174万元</p>	
	<p>供应商名称: 南京泽原生物科技有限公司</p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<p>该院所拟采购全自动动态毛蚴识别系统用于日常科研及检验。全自动动态毛蚴识别系统由血吸虫毛蚴动态自动识别装置与自动识别检测系统软件组成。 南京泽原生物科技有限公司在2025年该院所设备采购中中标,且产品功能稳定,使用良好。本项目技术参考科学合理,符合实际使用要求。该项目招标文件不存在差别歧视待遇,资格条件设置不合理等情形,以及招标文件符合规定的论证意见。结合本项目已在江苏省政府采购网发布二次公告,且均仅有唯一供应商南京泽原生物科技有限公司参与本项目投标,本项目招标过程已充分公开,且有唯一供应商进行投标响应。根据《政府采购法》第二十一条中第一项要求,本项目充分竞争后仍仅有唯一供应商响应投标,因此建议本项目采用单一来源方式组织采购。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>刘娟</p>	<p>日期: 2026年6月17日</p>

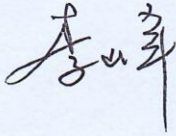
单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名:</p>	<p>陈柯</p>
	<p>职称:</p>	<p>副研究员</p>
	<p>工作单位:</p>	<p>南京第一医院</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 江苏省血吸虫病防治研究所全自动动态毛蚴识别系统采购项目</p>	
	<p>项目预算: 174万元</p>	
	<p>供应商名称: 南京泽原生物科技有限公司</p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<p>江苏省血吸虫病防治研究所拟采购全自动动态毛蚴识别系统套6套,用于日常科研及检验使用。该系统由血吸虫毛蚴动态自动识别装置和血吸虫毛蚴动态自动识别检测系统软件组成。</p> <p>南京泽原生物科技有限公司在2025年度江苏省血吸虫病防治研究所毛蚴设备采购项目中中标,且产品功能稳定,较好的完成本项目相关科研任务。本项目技术参数设置合理,符合实际需求,产品技术参数不具备唯一性。因本项目已在江苏省政府采购网发布二次招标公告,且南京泽原生物科技有限公司均作为唯一供应商投标,本项目招标过程完全公开,项目招标文件不存在差别歧视待遇,资格条件设置不合理等情形,从以招标程序符合规定的论证意见。</p> <p>根据《政府采购法》第三十一条第一款规定,本项目完全符合仍仅有唯一供应商响应的条件,建议本项目采用单一来源采购方式组织实施。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>陈柯</p>	<p>日期: 2026年6月17日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名:</p>	<p>杜明华</p>
	<p>职称:</p>	<p>主任医师</p>
	<p>工作单位:</p>	<p>江苏省中医院</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 江苏省血吸虫病防治研究所全自动动态毛蚴识别系统采购项目</p>	
	<p>项目预算: 174万元</p>	
	<p>供应商名称: 南京泽原生物科技有限公司</p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<p>全自动动态毛蚴识别系统。 因于临床科研及检验应用。南京泽原生物科技有限公司在2025年及江苏省血吸虫病防治研究所毛蚴识别系统中标。且产品功能稳定。 此次项目以实际需求，本项目数量合理符合实际需求。技术参数不具竞争性，进行了二次招标公告且均仅有唯一供应商：南京泽原生物科技有限公司。项目招标评审不存在差别歧视等资格条件设置不合理情况。以及招标文件符合相关规定。因此建议本项目 采用单一来源采购方式采购。 杜明华</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>日期: 2026年6月17日</p>	<p>杜明华</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	李峰
	职称:	三级译审
	工作单位:	北京大成(南京)律师事务所
项目信息	项目名称:	江苏省血吸虫病防治研究所全自动动态毛蚴识别系统采购项目
	项目预算:	174万元
	供应商名称:	南京泽原生物科技有限公司
专业人员论证意见	<p>本项目拟采购全自动动态毛蚴识别系统6套, 主要由血吸虫毛蚴动态自动识别装置及血吸虫毛蚴动态自动识别控制单元软件组成。</p> <p>本项目已在江苏省政府采购网发布招标公告, 且均仅有唯一供应商: 南京泽原生物科技有限公司参与投标。本项目招标过程已充分公开, 且仅有唯一供应商投标。招标文件不存在差别歧视待遇, 资格条件设置不合理等情形。招标程序符合规定。</p> <p>根据《政府采购法》相关规定, 本项目充分公开后仍仅有唯一供应商投标, 因此, 建议本项目采用单一来源采购方式组织实施。</p>	
专业人员签字		日期: 2026年6月17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:	邵卫
	职称:	主任医师
	工作单位:	南京市胸科医院
项目信息	项目名称:	江苏省血吸虫病防治研究所全自动动态毛蚴识别系统采购项目
	项目预算:	174万元
	供应商名称:	南京泽原生物科技有限公司
专业人员论证意见	<p>江苏省血吸虫病防治研究所拟采购全自动动态毛蚴识别系统6套。作为常规检验及科研。该系统关键技术为血吸虫毛蚴动态自动识别装置及相关检测系统软件1.0版本组成。</p> <p>南京泽原生物科技有限公司在2025年度江苏省血吸虫病防治研究所相关设备采购中中标。功能满足。参数合理。符合实用要求。本项目招标过程已充分公开。且仅有唯一供应商进行投标响应。根据政府采购法律法规，本项目公开且唯一供应商。建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	邵卫	日期: 2026年6月17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:	邹卫	刘娟	陈柯	杜明华	李峰																																	
	职称:	高工	高工	高工	高工	律师																																	
	工作单位:	南京市胸科医院	南京市第二医院	南京市第一医院	江苏省中医院	北京大成(南京)律师事务所																																	
项目信息	项目名称: 江苏省血吸虫病防治研究所全自动动态毛蚴识别系统采购项目																																						
	项目预算: 174万元																																						
专业人员论证意见	供应商名称: 南京泽原生物科技有限公司																																						
	江苏省血吸虫病防治研究所拟采购全自动动态毛蚴识别系统6套, 用于日常科研及检验使用。全自动动态毛蚴识别系统主要由血吸虫毛蚴动态自动识别装置及血吸虫毛蚴动态自动识别检测系统软件V1.0组成。																																						
	本产品设备参数配置主要为:																																						
	1、血吸虫毛蚴动态自动识别装置(硬件)(每套参数)																																						
	(1) 新型卧式专用显微镜																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 35%;">名称</th> <th style="width: 60%;">技术参数要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>放大倍率</td> <td>8X-50X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>目镜筒</td> <td>三目镜 WF10X</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>目镜倾角</td> <td>45度</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>瞳距调节</td> <td>52mm-75mm</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>变焦范围</td> <td>0.8X-5.0X</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>变焦比</td> <td>6.3:1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>工作距离</td> <td>115mm</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>辅助物镜</td> <td>0.5X, 2X</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>照明系统</td> <td>LED 专用光源</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>底座(支架)</td> <td>血吸虫毛蚴动态自动识别系统专用底座(专用支架)</td> </tr> </tbody> </table>						序号	名称	技术参数要求	1	放大倍率	8X-50X	2	目镜筒	三目镜 WF10X	3	目镜倾角	45度	4	瞳距调节	52mm-75mm	5	变焦范围	0.8X-5.0X	6	变焦比	6.3:1	7	工作距离	115mm	8	辅助物镜	0.5X, 2X	9	照明系统	LED 专用光源	10	底座(支架)	血吸虫毛蚴动态自动识别系统专用底座(专用支架)
	序号	名称	技术参数要求																																				
	1	放大倍率	8X-50X																																				
	2	目镜筒	三目镜 WF10X																																				
	3	目镜倾角	45度																																				
4	瞳距调节	52mm-75mm																																					
5	变焦范围	0.8X-5.0X																																					
6	变焦比	6.3:1																																					
7	工作距离	115mm																																					
8	辅助物镜	0.5X, 2X																																					
9	照明系统	LED 专用光源																																					
10	底座(支架)	血吸虫毛蚴动态自动识别系统专用底座(专用支架)																																					
(2) 高清高速专用相机技术参数																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">像素:</td> <td>1280×960(高清), ≥120万像素</td> </tr> <tr> <td>曝光方式:</td> <td>帧曝光</td> </tr> <tr> <td>帧率:</td> <td>≥35 帧/秒</td> </tr> <tr> <td>输出颜色:</td> <td>彩色</td> </tr> <tr> <td>像元尺寸:</td> <td>3.75μm×3.75μm</td> </tr> <tr> <td>传感器:</td> <td>CMOS</td> </tr> <tr> <td>光学尺寸:</td> <td>1/3"</td> </tr> <tr> <td>信噪比:</td> <td>43.9dB 动态范围: >115dB</td> </tr> <tr> <td>灵敏度(550nm):</td> <td>5.48V/lux-sec</td> </tr> <tr> <td>镜头接口:</td> <td>C、CS</td> </tr> <tr> <td>输出方式:</td> <td>USB</td> </tr> </tbody> </table>						像素:	1280×960(高清), ≥120万像素	曝光方式:	帧曝光	帧率:	≥35 帧/秒	输出颜色:	彩色	像元尺寸:	3.75μm×3.75μm	传感器:	CMOS	光学尺寸:	1/3"	信噪比:	43.9dB 动态范围: >115dB	灵敏度(550nm):	5.48V/lux-sec	镜头接口:	C、CS	输出方式:	USB												
像素:	1280×960(高清), ≥120万像素																																						
曝光方式:	帧曝光																																						
帧率:	≥35 帧/秒																																						
输出颜色:	彩色																																						
像元尺寸:	3.75μm×3.75μm																																						
传感器:	CMOS																																						
光学尺寸:	1/3"																																						
信噪比:	43.9dB 动态范围: >115dB																																						
灵敏度(550nm):	5.48V/lux-sec																																						
镜头接口:	C、CS																																						
输出方式:	USB																																						

供电方式:	USB 供电
尺寸:	29mm×29mm×45mm (±5mm)

2、血吸虫毛蚴动态自动识别检测系统软件
 血吸虫毛蚴动态自动识别装置的配套软件，是血吸虫毛蚴动态自动识别系统软件部分。

软件技术特点	血吸虫毛蚴动态自动识别装置的配套软件：需具备运用动态图像自跟踪识别技术实现血吸虫毛蚴在动态（游动）状态下的自动瞬时捕捉、识别、圈记、报警、自动保存等功能，确保检测的准确性并可降低误判率。
软件主要功能参数	1、圈记：毛蚴出现时瞬时（1秒以内）出现红圈闪烁跟踪毛蚴。
	2、报警：出现红圈的同时进行报警提醒
	3、显示检测结果：自动
	4、阳性和疑似阳性视频保存：自动
	5、生成化验单：自动
	6、生成统计表：自动
	7、从 Excel 导入：导入受检测群体的基本资料，顺序检测
	8、检测时间：10秒-30分钟，多档手动可选，亦可在设置中选择并设置。
	9、阈值设置：手动输入
	10、打开历史视频：软件引入

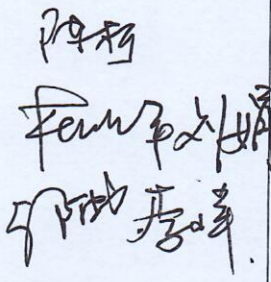
3、方形烧瓶套装（4套）
 底边基本尺寸≤80mm×80mm
 4、设备专用拉杆箱（随主机数量各配一个）
 箱体尺寸≤620mm×520mm×320mm

本项目已有采购过程。
 江苏省血吸虫病防治研究所委托江苏省设备成套股份有限公司代理本项目采购。

2026年4月29日，本项目在江苏省政府采购网发布首次招标公告，至招标文件规定投标截止时间2026年5月20日上午9时整，苏采云系统开标后仅有1家单位响应投标（供应商为：南京泽原生物科技有限公司），本项目废标，并于2026年5月22日发布了本项目废标公告。

2026年5月27日，本项目在江苏省政府采购网发布二次招标公告，至招标文件规定投标截止时间2026年6月17日上午9时整，苏采云系统开标后仅有1家单位响应投标（供应商为：南京泽原生物科技有限公司），本项目废标。

南京泽原生物科技有限公司在2025年度江苏省血吸虫病防治研究所毛蚴设备采购中中标，且其产品功能稳定，能够较好的完成本项目相关科研任务。本项目技术参数设置科学合理，符合实际使用需求，产品技术参数不具备倾向性。结合本项目

	<p>已在江苏省政府采购网发布2次招标公告，且均仅有唯一供应商：南京泽原生物科技有限公司参与本项目投标。本项目招标过程已充分公开，且仅有唯一供应商进行投标响应。</p> <p>根据《政府采购法》第三十一条中第一项要求，本项目充分公开后仍仅有唯一供应商响应投标，因此建议本项目采用单一来源采购方式组织采购。</p>	
专业人员签字		日期： 2026年6月17日