

专家签到表

采购项目名称：供用热管理服务采购项目

论证时间：2026年6月3日15时30分

序号	姓名	工作单位	职称或职务	身份证号码	联系电话	备注
1	廖博雄	广西科学院	正高级工程师	450104196407261010	13807710271	
2	周琳	广西柳钢研究中心	高级工程师	450105196511201524	13878188945	
3	葛杰	广西设计院	正高	450103196511295515	13517664535	



附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 廖乃雄	
	职称: 正高级工程师	
	工作单位: 广西科学院	
项目信息	项目名称: 供用热管理服务采购项目	
	项目预算金额: 964600.00 元	
	供应商名称: 广西壮族自治区药物研究所有限公司	
专业人员论证意见	<p>广西壮族自治区药物研究所有限公司租赁广西金红制药有限公司场地,其供热方式由整个园区统一供应和管理。若重新投入供热设施,则会增加大量的改造成本和运行费用。从成本和保持供用服务的稳定性和连续性考虑,采用原有的供热服务为最佳方式。因此,本项目具有唯一性,符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》(桂财规〔2021〕4号)单一来源采购方式的第一种使用情形,建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	廖乃雄	日期 2026年6月3日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：周玉林	
	职称：高级工程师	
	工作单位：广西分析测试研究中心	
项目信息	项目名称：供用热管理服务采购项目	
	项目预算金额：964600.00 元	
	供应商名称：广西壮族自治区药物研究所有限公司	
专业人员论证意见	<p>因整个园区统一供用热管理，无法分割为多个区域分别聘请不同供用热管理方提供服务。当前园区已由指定供应商广西壮族自治区药物研究所有限公司提供统一供用热管理服务多年，供应商熟悉供用热服务流程及设备使用，继续由该供应商提供服务，可保持供用热服务的稳定性与连续性。若重新投入设施设备，重复配置管理人员，会增加大量改造成本，且存在衔接服务断层等风险。</p> <p>本项目采购具有唯一性，符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府集中采购单一来源采购方式管理的通知》（桂财规〔2021〕4号）单一来源采购方式的第一种适用情形，建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	周玉林	日期 2026 年 6 月 3 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 易杰	
	职称: 正高级工程师	
	工作单位: 广西计量检测研究院	
项目信息	项目名称: 供用热管理服务采购项目	
	项目预算金额: 964600.00 元	
	供应商名称: 广西壮族自治区药物研究所有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目服务场地为广西南宁市西乡塘区创业路6号药物研发中心, 场地为租赁广西金红制药有限公司的园区场地, 2026年度场地租赁合同关系已持续存续。服务供给主体具有天然唯一性。指定供应商长期为本园区提供供用热服务, 全面掌握园区供热设备工况、管网布局及运维特性, 形成了成熟稳定的服务体系。本项目场地为药物研发科研场地, 对供热稳定性要求极高。更换服务商易造成服务衔接断层、运维特性错乱, 影响场地正常运营, 延续原有服务可有效保障运营连续性与安全性。</p> <p>综上所述, 该项目采购具有唯一性, 符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》(桂财规〔2024〕4号)单一来源采购方式的第二种使用情形。故建议该项目采用单一来源采购方式进行采购。</p>	
专业人员签字	易杰	日期 2026年6月3日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

