


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>史英</u>	
	职称: <u>高级教师</u>	
	工作单位: <u>邯郸系中学</u>	
项目信息	项目名称: 2026年数字资源采购项目	
	一标段: 中国知网(CNKI)数据库及中国知网科研成果检测系统	
	供应商名称: 同方知网数字科技有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">由于中国知网中期刊及学位论文数量以及科研成果检测系统具有不可替代性,根据学校开设的专业全覆盖以及师生开展学术研究,专业建设及课程教学提供了重要保障。综上所述,中国知网所提供的资源具有单一性,只能从唯一供应商处采购,建议按单一来源方式审批,并由同方知网数字科技有限公司执行。</p>	
专业人员签字	<u>史英</u>	日期 <u>2026年5月25日</u>

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>王守忠</u>	
	职称: <u>高工</u>	
	工作单位: <u>北京同方知网数字技术有限公司</u>	
项目信息	项目名称: 2026年数字资源采购项目	
	一标段: 中国知网(CNKI)数据库及中国知网科研成果检测系统	
	供应商名称: 同方知网数字技术有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">中国知网数据库资源涵盖</p> <p>广泛开设的学科专业,其科研成果检测系统的期刊、学位论文及互联网资源做对比资源库具有不可替代性,所以采购中国知网(CNKI)数据库及中国知网科研成果检测系统符合采用单一来源方式。</p>	
专业人员签字	<u>王守忠</u>	日期2026年5月25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： <u>刘琪</u>
	职称： <u>高级工程师</u>
	工作单位： <u>安阳城郊水务集团有限公司</u>
项目信息	项目名称： 2026年数字资源采购项目
	一标段： 中国知网（CNKI）数据库及中国知网科研成果检测系统
	供应商名称： 同方知网数字科技有限公司
专业人员论证意见	<p>一、中国知网(CNKI)数据库收录的资源规模品种,数据库资源检索使用上的智能性,检索的广度和深度在同类产品中都具有不可替代的优势。本次拟采购中国知网(CNKI)数据库资源涵盖了安阳职业技术学院开设的所有专业,符合学校读者需求特点;</p> <p>二、中国知网科研成果检测系统(CNKI)庞大的期刊、学位论文及互联网资源做比对资源库,具有不可替代性,检测服务效率高,检测结果相比其他检测系统更全面及准确也更权威,科研知网成果检测系统具有必要性;</p> <p>三、拟采购的中国知网(CNKI)数据库和中国知网科研成果检测系统是同方知网数字科技有限公司自主研发且自行销售,具有自主知识产权,只能从该公司处获得。</p> <p>基于以上原因,中国知网所提供的资源具有单一性,只能从唯一供应商处采购,建议按单一来源方式采购,并由同方知网数字科技集团有限公司执行。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期 <u>2026年5月25日</u> </div> </div>