

单一来源采购方式专家论证意见表



专家信息	姓名:	王亚田
	职称:	副教授
	工作单位:	甘肃政法大
项目信息	项目名称:	2026届毕业生查重服务
	供应商名称:	万方网数字出版技术有限公司
专家论证意见	<p>甘肃政法大学长期使用知网学术不端检测系统开展查重工作，已形成成熟工作流程与校内论文数据库。为保证论文检测系统标准统一、工作平稳接续，维护校内论文数据安全与保密要求，更换其它平台将造成标准不统一、涉密网络增加，风险替换可行性。本项目符合《政府采购法》第三十一条情形。建议采用单一来源采购方式由万方网数字出版技术有限公司承接服务。</p>	
专家签字	王亚田	日期 2026年5月8日



单一来源采购方式专家论证意见表

专家信息	姓名: 唐小刚	
	职称: 高工	
	工作单位: 兰州交通大学	
项目信息	项目名称: 2026届毕业生论文查重服务	
	供应商名称: 同方知网数字出版技术股份有限公司	
专家论证意见	<p>学术不端检测系统是高等院校大学生论文查重、查重、检测知识、版权和知识产权性发挥着重要作用。甘肃政法大学生论文查重工作一直采用校内版权平台知网学术不端检测系统运行。该平台与知网教育数据管理系统,且系统完整校内数据,鉴于论文数据的保密性,检测标准的一致性,建议按政府采购相关程序采购,采用学一采海式采购法律服务,由同方知网数字出版技术股份有限公司承接</p>	
专家签字	唐小刚	日期 2026年5月8日

单一来源采购方式专家论证意见表



专家信息	姓名: 徐成俊
	职称: 研究员
	工作单位: 兰州文理学院
项目信息	项目名称: 2026届毕业论文查重服务
	供应商名称: 同方知网数字出版技术股份有限公司
专家论证意见	<p>该项目原由同方知网数字出版技术股份有限公司提供学术不端检测、毕业论文查重业务服务, 已建立校内专属论文比对数据库, 具有自主知识产权, 本次为延续采购, 为保持知网学术不端检测子系统与学校教学平台数据传输安全, 保证原子系统升级改造权限, 避免因更换供应商导致这些业务带来风险, 增加成本, 确保原有数据资源无缝对接, 本项目必须采用单一来源方式采购, 由同方知网数字出版技术股份有限公司继续提供查重服务。</p>
专家签字	徐成俊
	日期 2026年5月8日