

单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	采购单位	教务处	论证时间	2026.1.13
	项目名称	大学生毕业设计（论文）管理系统（含大学生论文检测系统及 AIGC 检测系统）服务	预算金额	12 万元
	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>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>1. “中国知网”毕业设计（论文）管理系统（含大学生论文检测系统及 AIGC 检测系统）其比对库涵盖最早回溯至 19 世纪出版的国内主要学术期刊 8550 种以上（总量超 6000 万篇）、国内多数高校博硕士学位论文（超 500 万篇）、国内外学术会议论文（超 350 万篇）以及专利数据（1.4 亿条），另含互联网资源，港澳台数据资源和第三方英文数据库。该系统设有“大学生论文联合比对库”，包含全国 60% 以上本科高校（包括浙江省内主要高校）的历年本科毕业论文，涵盖了学校自 2018 年所有检测过的本科生毕业论文，积累了大量的检测数据和历史统计数据，该库对于识别本科论文抄袭检测非常有效，帮助预防和发现跨校、同校上下级学生间的论文抄袭情况，从前期的数据积累和在校论文数据库规模的角度看，具有不可替代性。</p> <p>2. 该系统基于《学术不端行为界定标准》自动生成检测指标，包括疑似剽窃观点、疑似自我剽窃、过度引用、疑似整体剽窃和疑似剽窃文字表述等内容，检测生成的检测报告中，涉及期刊库、学术论文库文献来源时，直接准确定位文献的具体出处（如精确的期刊名称，发刊日期等）。根据调研，当前除同方知网数字科技有限公司以外，尚无其他厂家满足如上技术需求的软件服务。系统内嵌中国知网大学生论文检测服务，能够根据需要对学生提交的毕设/论文有关文档进行查重和 AIGC 检测，并提供检测结果、检测报告单。中国知网大学生论文检测服务所采用的技术均具有自主知</p>			

识产权，其核心技术获得多项国家专利，技术方面国内领先。

3.该系统充分利用“中国知网”海量、丰富专业的资源，提供选题分析、课题价值分析、关联分析、相关期刊、硕博文献推荐服务；提供在线批注、课题题目排重等特色功能；提供科研诚信与学术规范模块，免费提供有关诚信与学术规范的在线视频课程、文字知识点介绍和在线知识测试；支持PC端、公众号等多种登陆平台操作；提供教育部要求的三张统计报表。根据调研，当前除同方知网数字科技有限公司以外，尚无其他厂家可生产同等满足技术需求的软件服务。

4.我校自2018年起使用中国知网毕业设计（论文）管理系统，已将其深度嵌入毕业设计（论文）全流程管理。该系统成熟稳定的工作流程匹配我校各环节管理需求，教务处及各学院管理人员、广大师生均已熟练掌握其操作。延续使用该系统，可最大限度避免因更换平台带来的重复培训、数据迁移、流程重构等成本，有效节约人力与时间资源，保障管理工作的平稳高效。此外，系统已实现与教育部论文抽检工作的对接，能直接生成符合要求的报送材料，有效减轻了后续工作量。若更换其他系统，将面临流程重构、历史数据迁移与衔接等风险。

鉴于上述情况，符合《中华人民共和国政府采购法》第31条之第1款规定，同意采用单一来源方式组织采购。

	组长: 叶虹					
专业 人员 信息	姓名	专业	职称	工作单位	联系电话	专家签名
	叶虹	自动化	副教授	电气与信息工 程学院	13757051150	叶虹
	沈晓莉	生物工程	教授	化学与材料工 程学院	13587008530	沈晓莉
	王作铁	企业管理	副教授	商学院	13615700299	王作铁