

关于政府采购“中国知网”PMLC大学生论文检测系统项目采用单一来源采购方式有关情况的说明

喀什大学采购“中国知网”PMLC大学生论文检测系统项目基本情况概述。我单位拟对该项目申请采用单一来源采购方式进行政府采购，根据《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部74号令）和“转发财政厅关于自治区本级单位申请单一来源采购有关问题的通知”（喀地财购[2014]14号）的规定及要求，现将项目公示的有关情况说明如下：

一、采购人

采购单位名称：喀什大学

二、采购项目名称和内容及说明

采购项目名称：喀什大学采购“中国知网”PMLC大学生论文检测检测系统项目

采购内容：

（包含采购产品或服务的品名或名称、数量，主要技术参数及要求等。）

本次采购服务：“中国知网”PMLC大学生论文检测检测系统包年服务，数量为3年。

主要技术参数及要求：

（一）使用要求

系统可以满足学校本科毕业生的所有论文检测需要。双方签订合同后，除合同款外，投标方不应向校方或学生额外收取其它费用。系统需提供30个二级管理员账号。

（二）比对资源库要求

国内主要学术期刊8800种以上，全文总量5600万篇以上，硕博全文420万篇以上，国内外学术会议论文330万篇以上，报纸资源1800万篇，专利数据库2900万篇，涵盖大学生论文联合比对库，港澳台学术文献，优先出版文献，图书资源，网络资源。

（三）功能点要求

1. 系统支持英文检测，支持跨语言检测，支持中英文互抄识别。
2. 检测系统提供年度统计报表和各方面统计功能。
3. 文献定位溯源功能，快速定位某一段重复文字的出处。
4. 账号分级管理，可设置管理员与二级管理员。
5. 管理员可随时监控本校账号内所有论文检测情况。
6. 自动生成检测指标结果，包含剽窃观点、自我剽窃、整体剽窃等内容。
7. 支持校内互检功能，可以检测出同一届毕业生或上下届毕业生互相抄袭的情况。
8. 支持批量上传检测，批量报告单导出。
9. 多格式的文献自动解析功能，支持wps.doc.docx.pdf.caj.txt等格式文档。
10. 支持大规模自建比对库，有效扩展比对范围。
11. 实现论文提交、检测、存档一体化在线管理。
12. 支持引文核对功能，支持两两比对功能。
13. 比对数据库定期更新，保证比对数据全面。
14. 支持表格自动抽取检测；公式智能抽取检测
15. 支持图片识别及OCR处理检测；支持繁体中文检测
16. 支持核心观点自动识别判定技术
17. 版权：投标产品必须完全解决版权问题，所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任。

（四）检测模式要求

为了有效地控制毕业生应付检测的现象，避免检测系统对论文质量的把控流于形式，同时避免部分个人检测端口存在的论文盗用风险，投标方应书面承诺不直接通过网络向个人提供检测服务，官方网站不提供任何形式的面向个人的收费检测服务。

（五）另外说明

论文检测系统属于在线互联网服务，为了保证采购产品满足本校本科生论文检测工作，要求投标厂家

可现场演示招标方认为重要的所有技术指标。

本次招标产品为成熟产品，不接受二次开发。

三、采用单一来源采购方式的原因及相关说明

该系统必须满足以下几个主要方面的要求和功能：

1. 为了论文检测的客观性和准确性，对比对资源库有非常高的要求。中文期刊论文至少 5500 万篇，硕博学位论文至少 400 万篇，国内外学术会议论文至少 300 万篇，报纸资源至少 1800 万篇，专利数据库至少 2900 万篇。同时要求供应商的产品和比对库不存在侵权等问题，以免给我校后续使用带来困扰。

2. 为了论文检测的客观性和准确性，对比对技术有非常高的要求。除去常规的简体中文论文检测、报告单下载、论文归档等功能外，还需要可以检测外文文献，繁体中文文献；可以实现校内同级之间的比对；可以实现与往届毕业生的比对；可以识别论文中的图片，并对图片中的文字进行检测；可以识别论文中的公式并进行检测；可以识别论文中的表格并进行检测等功能。

3. 为了提高检测工作的安全性，同时加强我校本科毕业生论文检测工作的严谨性，对系统的检测模式有一定要求。为了降低学生的论文被盗用和买卖的风险，避免论文检测工作流于形式，因此要减少学生不可预见的个人检测行为，希望厂商不要提供个人的付费检测渠道。

经过前期的较为深入市场调研，了解到国内能够提供类似服务的公司主要有：同方知网数字出版技术股份有限公司，重庆维普资讯有限公司，北京万方数据股份有限公司，我们全面比较了这三家公司论文检测系统的技术指标和建设情况。同方知网数字出版技术股份有限公司的“中国知网”PMLC 大学生论文检测系统，国内期刊比对库数量达到 5600 余万条，硕博论文达到 420 万条，国内外会议论文达到 330 余万条，报纸资源达到 1800 余万条，专利数据库达到 2900 余万条，比对资源库达到使用要求，同时在知识产权上清晰；除常规的检测和存储功能外，还具备外文检测，繁体中文检测，校内互检，图片检测，表格检测，公式检测等先进功能；同方知网是市场上唯一一家无官方个人检测端口的供应商，只进行公对公合作，不支持同时也不鼓励个人检测行为，账号管理员均是各高校和科研院所的工作人员；同时例如国内清华大学、北京大学、新疆财经大学、新疆警察学院、华南师范大学、南京大学、南京航空航天大学、中国矿业大学等高校均在使用“中国知网”PMLC 大学生论文检测系统对本科毕业生论文进行学术诚信把关。

四、拟定的唯一供应商名称、地址

供应商名称：同方知网数字出版社技术股份有限公司

联系电话：010-62980525/62982407

地址：北京市海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B-2 号楼二层
B201-B203、B205-B210 室(东升地区)

五、专业人员的具体论证意见及其相关信息

专家论证小组听取了教务处关于学术不端文献检测系统采购调研的汇报，认为前期调研广泛，与全国范围内提供学术不端文献检测服务的现有公司在技术指标和建设情况进行了深入沟通，论证充分详细。

专家组认为万方、维普两家公司的系统采用的比对库都存在缺陷。万方公司具有版权的论文资源，但

期刊资源量小；维普公司具有版权的期刊资源，但本科生资源量小且版权不清晰。万方、维普两家公司目前无法实现图片中文字智能识别检测、公式检测等最新技术。

经专家论证小组讨论，认为同方知网数字出版技术股份有限公司的“中国知网”PMLC大学生论文检测系统最符合我校对于本科生论文检测的相关需求。“中国知网”PMLC大学生论文检测系统的比对资源库涵盖了国内主要期刊论文，硕博论文，学术会议论文，报纸资源，专利数据，工具书数据，互联网资源，外文资源等，总资源数量超过20亿篇，是国内最为齐全且综合价值最高的比对资源库。其自主研发的“自适应多阶指纹分析技术”、表格检测、公式智能检测、图片识别检测、核心观点识别判定、繁体中文自动检测等技术也是综合性能最完善的。

专家组成员一致建议我校学术不端文献检测系统采用单一来源方式向同方知网数字出版技术股份有限公司进行采购。

| 专业人员姓名 | 工作单位全称 | 职称 | 联系电话 |
|--------|--------|----|-------------|
| 沈贵明 | 华东政法大学 | 教授 | 13916118679 |
| 邵学广 | 南开大学 | 教授 | 13821310508 |
| 阿不都卡德尔 | 喀什大学 | 教授 | 13579073366 |
| | | | |
| | | | |

备注：50万元以上（含50万元）的项目或标段须出具5人以上（含5人）的论证意见及相关信息。

六、公示期限

根据《关于转发财政部<政府采购非招标采购方式管理办法>的通知》（新财购[2014]2号），《政府采购非招标采购方式管理办法》第四章第三十八条规定，公示期不得少于5个工作日。我单位现拟将公示期确认为 个工作日。

七、采购项目联系人和联系方式及联系地址

采购人代表：热孜玩故·艾则孜 联系电话：18699864021 传真电话：
地址：新疆喀什地区喀什市多来提巴格乡喀什大学新泉新泉行政楼207 邮编：8440000

八、关于采购项目采用单一来源采购方式的异议

根据《政府采购非招标采购方式管理办法》第四章第三十九条规定，任何供应商、单位或者个人对采用单一来源采购方式公示有异议的，可以在公示期内将书面意见反馈给采购人、采购代理机构，并同时抄送新疆维吾尔自治区财政厅政府采购管理处。

喀什大学教务处
2020年9月28日

教务处