

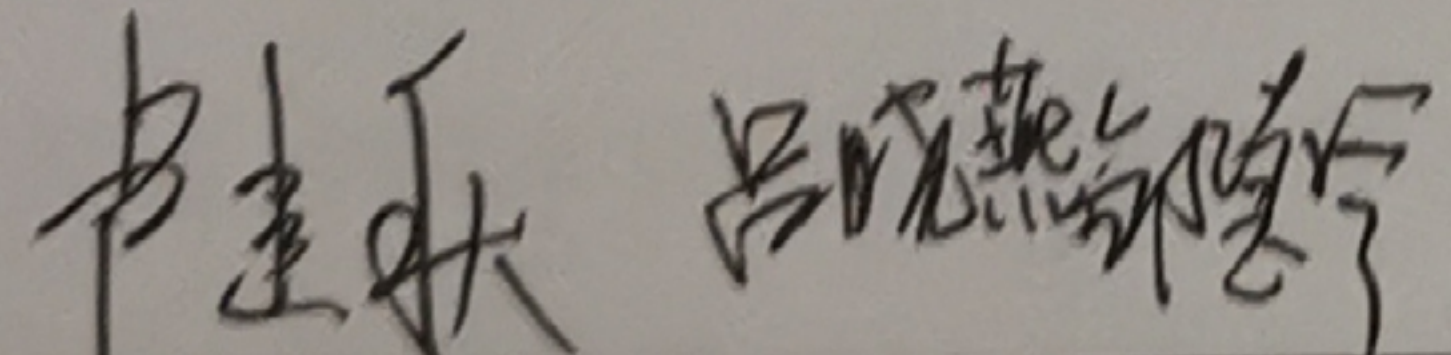
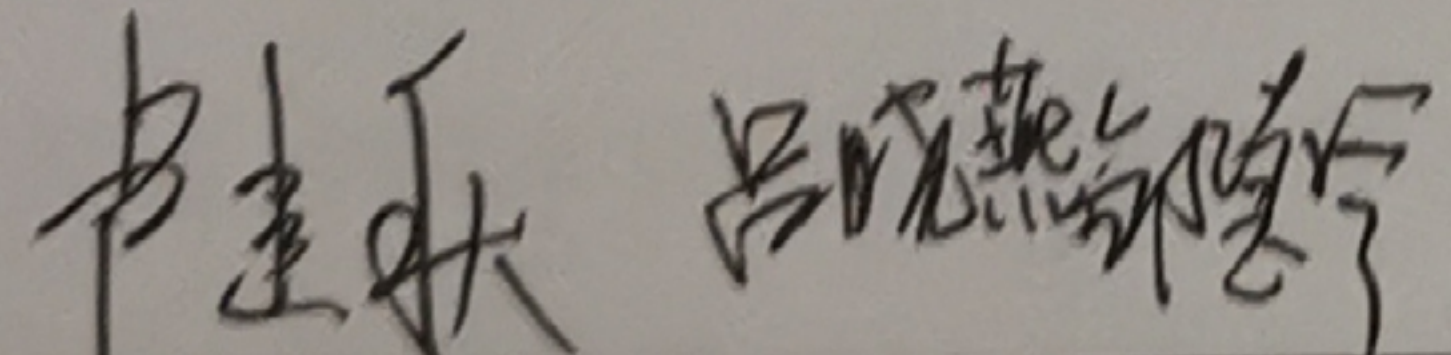
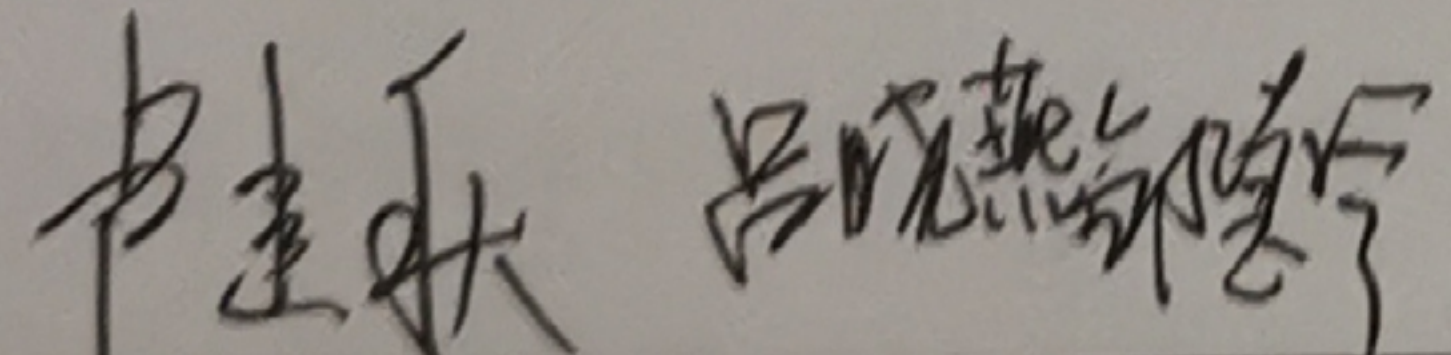
## 单一来源采购专家论证意见表

采购单位	北京中医药大学	货物/服务名称	2021-2022 年 CNKI 系列数据库
用户单位	同方知网（北京）技术有限公司	预算金额	112 万
满足要求 供应商	<p><b>满足要求供应商家数： 1 家</b></p> <p><b>供应商名称：</b>同方知网（北京）技术有限公司</p> <p><b>国别：</b>中华人民共和国</p> <p><b>服务内容：</b></p> <p>CNKI 系列数据库包含中国学术期刊全文数据库、中国重要博士学位论文全文数据库、中国优秀硕士学位论文全文数据库、中国重要会议论文全文数据库、国际会议论文全文数据库、中国报纸全文数据库、学术图片、中国工具书网络出版总库、“文革”期间中草药与验方实用手册、中国高等教育期刊文献总库、“个刊数纸统发”学术期刊网络版、中国引文数据库、中国高被引图书年报、IGI Global 数据库等 14 个数据库相关内容。</p> <p>所有产品根据 10 大专辑、168 个专题统一分类，可实现 CNKI 系列数据库合并为统一的一个数据库进行应用。并且可实现用户能够在一个界面下完成对期刊、学位论文、报纸、会议论文等 CNKI 系列数据库的统一跨库检索。平台附带网络首发、增强出版等多种新型出版模式，且自带的“知网节”通过文献或知识的聚类功能，将不同文献或知识之间的内在关系进行有机整合，将 CNKI 数据库中不同类型的文献进行关联，以揭示不同文献或知识之间的关联关系为目标，以某篇文献或者某个知识点为中心的知识网络。</p> <p><b>数据库内容需求：</b></p> <p>1.所提供的产品具有国内、国际正式连续出版物刊号，依法解决版权，定期合法出版，保证所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任。</p> <p>2.《中国学术期刊（网络版）》收录期刊总量不少于 8200 种，文献量总量不少于</p>		



- 5100 万篇。《中国学术期刊个刊》要求数字版收录总量不少于 648 种。
3. 《中国博士学位论文全文数据库》总量不少于 40 万篇，当年出版不少于 2.9 万篇，网络出版更新时间平均不迟于授予学位之后 3 个月。
  4. 《中国优秀硕士论文全文数据库》总量不少于 390 万篇，当年出版总量不少于 35 万篇，网络出版更新时间平均不迟于论文答辩日期之后 3 个月。
  5. 《中国重要会议论文全文数据库》全国范围内二级以上学会、协会及高校和科研单位等召开的国内重要会议论文，国家一级学会、协会的会议论文收全率为 90% 以上，全文篇数不少于 240 万篇，当年出版量不少于 13 万篇。
  6. 《国际会议论文全文数据库》收录来源为国际组织在中国境内外主办的学术性会议，高校重点实验室、研究中心及院系主办的国际会议，全国学会及其分会、专业委员会主办的国际会议，全文篇数不少于 86 万篇，当年出版量不少于 5 万篇。
  7. 《中国重要报纸全文数据库》收录中央及地方重要报纸不少于 450 种，工作日期间 100 种以上报纸实现网络出版日期同步印刷版出版日期。
  8. 《学术图片》收录不少于图片将近 7600 万张，完整收录中国学术期刊论文图片、中国优秀硕士学位论文图片、中国博士学位论文图片、中国重要会议论文图片、中国工具书图片、中国统计年鉴图片。
  9. 《“文革”期间中草药与验方实用手册》记录“文革”期间产生的中草药书籍挖掘出近 800 种“文革”期间出版过的中草药书籍。
  10. 《中国高等教育期刊文献总库》收录相关期刊不少于 440 种，文献总量不少于 500 万篇，当年文献总量不少于 28 万篇。
  11. 《中国引文数据库》提供引文分析工作过程中的引证报告、文献导出、计量可视化、数据分析器等功能，要求提供引文数据涵盖：期刊（中外文）、博硕士学位论文、国内/国际会议论文、图书、中国专利、中国标准、年鉴、报纸等文献类型引文。
  12. 《中国高被引图书年报》收录了 5 万种高被引图书的书目。产品统计了中国大陆 1949 年以来出版的 536 万种图书（数据来自中国版本图书馆）被中国知网 2016 年至 2019 年收录的期刊、硕博学位论文、会议论文共计 312 万余篇学术论文的引用频次（共 1200 万），并分 334 个学科遴选出高被引图书 5 万余种。



	<p>13. 《IGI Global 数据库》 IGI 电子书库收录了 2000 年之后出版的 5300 多本尖端参考书籍，内容涉及工程、计算机、通讯、环境、医疗、商业、政府、教育、图书馆及社会科学等。所有电子书、参考书、百科全书、卷集出版物、案例研究等均经过同行评审和索引。</p> <p>14. 系统能提供完备的检索功能，如（支持快速检索、标准检索、句子检索、专业检索、引文检索等不同的检索方式），对检索结果可以进行按学科类别、研究层次、研究获得资助、文献作者、发表年度等进行筛选，可以按照被引频次、下载频次、相关度等进行评价性排序。</p> <p>15. 系统可以提供查询功能，能够检索资源使用情况统计分析报表。</p> <p>该系列数据库近一年市场价格：125 万以上</p>			
专家论证意见	<p>“CNKI 系列数据库”产品为一系列大规模集成整合传播我国期刊、博硕士学位论文论文、工具书、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果、古籍等各类文献资源的大型全文数据库和二次文献数据库，以及由文献内容挖掘产生的知识元数据库。CNKI 累计整合出版国内外期刊文献总量达 2 亿多篇，题录 3 亿多条，统计数据 2.6 亿条，知识条目 10 亿条，图片 5000 万张，日更新数据达 24 万条。全文文献数据的年产能力达 400 万篇，年信息处理能力达 5 亿条，数据平均吞吐速度达到 7 天，严格保证了 CNKI 系列数据库的出版质量与出版周期。</p> <p>我校自 1997 年开始陆续引进中国知网的相关资源，目前中国知网系列数据库已成为学校各级领导、教职工、广大学生教学和科研中最常使用的数据库资源之一，2020 年的全校登陆量 186.98 万次，检索量为 42626.8 万次，下载量 439.8 万篇，其数据库所包含的内容是学校教学和科研不可或缺的文献保障来源。</p> <p>由于中国知网系列数据库资源的平台基于自主知识产权技术研发，包括上千种独家期刊等资源，并由同方知网（北京）技术有限公司独家制作和销售，不存在任何其他替代，鉴于上述原因和学科发展需要，该项目申请按单一来源采购方式进行采购。</p>			
专家签字	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">签字日期</td> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;">2021年7月8日</td> </tr> </table>		签字日期	2021年7月8日
	签字日期	2021年7月8日		

备注：“只能从唯一供应商处采购的”单一来源采购情形需填写此表。