

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年6月2日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学
项目名称	知网 CNKI 系列数据库
项目金额	410000 元
专家论证意见： 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、工具书、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果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。具有正规版权、收录内容丰富，且独家和唯一授权率占比高。 该数据库来源单一，具有排他性和不可替代性，具备单一来源采购条件，符合《招标法》有关单一来源采购的构成要件以及教育部有关数据库资源采购的意见，且来源渠道单一，国内只有唯一供应商。故认为必须采用单一来源方式采购以上数据库。 专家姓名： <u>唐建波</u> 工作单位： <u>新疆农业大学</u> 职称： <u>高级工程师</u>	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年6月2日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学
项目名称	知网 CNKI 系列数据库
项目金额	410000 元
<p>专家论证意见：</p> <p>中国知网系列数据库产品文献收录全、质量高、独家和唯一授权率高，且均具有合法版权，其中期刊收录量达 7500 种以上，核心期刊 1700 种以上且核心期刊独家或唯一授权率高，博硕论文 985 和 211 院校收录率 100%，且独家或唯一授权率高。</p> <p>该数据库来源单一，具有排他性和不可替代性，具备单一来源采购条件，符合《招标法》有关单一来源采购的构成要件以及教育部有关数据库资源采购的意见，且来源渠道单一，国内只有唯一供应商。故认为必须采用单一来源方式采购以上数据库。</p> <p>专家姓名：<u>古田</u> 工作单位：<u>石河子大学</u> 职称：<u>副研究员</u></p>	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

单一来源采购专家论证意见表


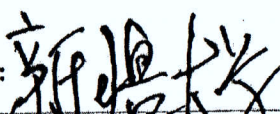
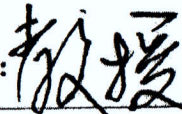
时间：2021年6月2日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学
项目名称	知网 CNKI 系列数据库
项目金额	410000 元
<p>专家论证意见：</p> <p>CNKI 数据库是内容涵盖哲学、经济、法学、教育、艺术、文学、理学、工学等全部学科门类, 数据库类型包含有期刊、博硕士、会议、报纸、年鉴、工具书、标准以及合作的外文数据库等上百余种, 完备的国内外常用文献资源, 通过一站式检索服务, 打破了知识之间的孤岛、将不同类型的知识资源打通、融合, 为学生、教师、研究人员提供情报知识服务。</p> <p>同时, 该数据库具有正规版权、收录内容丰富, 且独家和唯一授权率占比高, 来源单一, 具有排他性和不可替代性, 具备单一来源采购条件。故认为必须采用单一来源方式采购以上数据库。</p> <p>专家姓名: 于石敏 工作单位: 自治区图书馆 职称: 研究馆员</p>	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年6月2日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学
项目名称	知网 CNKI 系列数据库
项目金额	410000 元
专家论证意见： 知网 CNKI 系列数据库的文献数据库具有连续出版的特性，该项目将保证图书馆数据库资源建设的延续性与完整性。同时为学校教师学生提供高质量的知识服务。该项目采购的文献数据库均具有自主知识产权，其主要内容、侧重点具有唯一性和排他性特点，只能从唯一供应商处获取。具备单一来源采购条件，同意申请单一来源采购。 专家姓名：  工作单位：  职称： 	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年6月2日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学
项目名称	知网 CNKI 系列数据库
项目金额	410000 元
专家论证意见： <p>该项目拟采购的中国知网系列数据库产品文献收录全、质量高、独家和唯一授权率高，且均具有合法版权，其中期刊收录量达 7500 种以上，核心期刊 1700 种以上且核心期刊独家或唯一授权率高，博硕论文 985 和 211 院校收录率 100%，且独家或唯一授权率高。</p> <p>中国知网系列数据库内容具有较高的学术水平，且具有较高的学术参考价值，数据库具有排他性和唯一性，在国内本科院校的教学、科研、创新等使用过程中具有不可替代性，具备单一来源采购条件。</p> <p>专家姓名：<u>包端</u> 工作单位：<u>新疆师范大学</u> 职称：<u>副教授</u></p>	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。