#### 北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	鼎秀古籍全文检索平台 V2.0				算金额 万元)		13	
拟成交 供应商	北京翰海博雅科技有限公司							
	专家论证意见: 鼎秀古籍全文检索平台收入常用古籍3万种,可进行全文检索,收书齐全,功能成熟,是开展历史研究的基础数据库,对于开展科技史与文化遗产研究和教学非常有必要。 该检索平台包含独家出版内容,不存在任何其他合理的选择或替代。建议采用单一来源方式采购。							
专家论证 意见								
[预算金额 50 万元 (不含) 以下的,至少 需要出 3 位专								
家进行论证;								
50万元(含)以上的,至少	组成	姓名	单位	职称/职	签字			
需要由5位专 家进行论证, 其中至少有1 位校外专家]	组长	王瑜	北京科技大学	副研究馆员	更就	2022年	6月2	23 日
	组员	汪桂海	北京师范大学	教授	江湖省	2022年6	月 23	日
	组员	黄明玉	北京科技大学	副教授	最明初	2022 年	6月2	23 日
	组员					年	月	日
	组员					年	月	日
其他 需要 说明 情况								

预算金额 10 万元(含)以上,申请采用单一来源方式采购的,需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告(含附件),连同采购申请表一并提交。

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购 公示内容(参考模板)

采购项目	鼎秀古籍全文检索平台 V2.0 采购项目 章梅芳
拟采购货物 或服务的 详细说明	《鼎秀古籍全文检索平台 V2.0》目前收录古籍文献数量达 3 万种、40 万卷,可检索字数 70 亿字,特色资源包括地方文献志、道家文综、明清诗文别集、敦煌文献、四库全书、永乐大典、医药汉方典籍、清史文献等。使用 IE 直接浏览,绿色阅读,方便快捷。采用超速文本检索引擎并配合分布式服务器集群,亿级文字检索只需 1 秒。可实现即翻即看,无等待翻頁。系统配合 UNICODE编码和大字符集,能显示 7 万多汉字。以高分辨率整版扫描方式,保持真实原貌。文献典籍的图像数据不做任何删减,保留书上的题跋、批校、印章等,原样呈现图书信息。本次购买该数据库采用远程访问,施行 IP 地址认证,并发用户数限制,按年付费。 在双一流学科建设背景下,采购鼎秀古籍全文检索平台,可以推动改善我校科技史研究的科研环境,提升科技史尤其是历史时期科技史的科研水平。
单一来源 采购原因 及 相关说明	鼎秀古籍全文检索平台是开展历史研究的基础数据库,对于开展科技史与博物馆学研究和教学非常有必要。与同类古籍数据库相比有独特优势:一是没有并发数的限制,随时可以上网查询;二是文本与图像一一对应,即可切换浏览,也可调至同一界面对比浏览,极大的方便读者的使用,大大节省了查找的时间;三是从收入的古籍数量上说,《鼎秀古籍全文检索平台 V2.0》是目前市场上收录古籍最多的数据库;四是无需下载客户端、直接浏览器阅读,手机也可以直接登录使用,用户界面友好。数据库包含独家出版内容,不存在任何其他合理的选择或替代,是目前唯一能满足北京科技大学科技史学科教学与科研需求的古籍数据库。
拟成交 供应商	名称:北京翰海博雅科技有限公司 地址:北京市丰台区南三环东路 6 号嘉业大厦 2 期 3A10 室
公示期限	年 月 日至 年 月 日(不少于5个日历日)
招采中心	联系地址:北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科(办公楼 106 室)
联系方式	联系人: 秦 岚 联系电话: 010-62332135

采购项目负责人签字: 2名

#### 北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	民国图书数据库			预算金额 (万元)	12		
拟成交 供应商	国家图书馆出版社有限公司						
专家论证 意见 [预算金额 50 万元 (不含) 以下的,至少	A 和全 科技史 该	文等检索 2与文化遗	据库收入民国时期 动能和全文下载, 产研究和教学非常 含独家出版内容, 条购。	是开展近现代 常有必要。	历史研究的重要	数据库, 对于	
需要由3位专 家进行论证;	论证专家签字:						
50 万元 (含) 以上的,至少	组成	姓名	单位	职称/职	签字		
需要由5位专家进行论证,	组长	王瑜	北京科技大学	副研究馆员	正武 2022年	6月23日	
其中至少有 1 位校外专家]	组员	汪桂海	北京师范大学	教授	(祖帝 2022年	6月23日	
	组员	黄明玉	北京科技大学	副教授	景明志 2022 :	年6月23日	
	组员				白	F 月 日	
	组员				名	F 月 日	
其他 需要明 情况							

预算金额 10 万元(含)以上,申请采用单一来源方式采购的,需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告(含附件),连同采购申请表一并提交。

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购 公示内容(参考模板)

采购项目	民国图书数据库	采购项目 负责人	章梅芳
拟采购货物或服务的详细说明	"民国图书数据库"是"中国历史文献总社开发。基本覆盖了国内外重要图书馆的馆藏量的名家著作初版本、官方文书、机构文件、国时期国外机构出版的有关中国的外文图书。书的建设,总计3200万页,3.5TB,全部图书过100亿字。本次所采购的服务,为期一年,程访问。 在双一流学科建设背景下,采购民国图书史研究的科研环境,提升科技史尤其是历史时	,以及各具体学科分内部资料等稀见文献本数据库已完成四 实现全文检索,可检 内容是在线提供5个 数据库,可以推动改	大类,包含大 大;收录了民 期 18 万种图 分案的字数超 入用户数的远 双善我校科技
单一来源 采购原因 及 相关说明	民国图书数据库是开展近现代历史研究的 类图书 18 万余种,并提供了作者、篇名和全定 库包含独家出版内容,不存在任何其他合理的 北京科技大学科技史学科教学与科研需求的近 年采用单一来源采购,今年仍拟以单一来源续	文等检索功能和全文选择或替代,是目前 选择或替代,是目前 任代图书数据库。2019	下载。数据 1唯一能满足
拟成交 供应商	名称: 国家图书馆出版社有限公司 地址: 北京市西城区文津街7号		
公示期限	年 月 日至 年 月	日(不少于5个日	历日)
招采中心	联系地址:北京市海淀区学院路 30 号北京科持与服务采购科(办公楼 106 室)	技大学招标与采购管	理中心货物
联系方式	联系人:秦 岚 联系电	1话: 010-62332135	



### 北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	晚清民国时期期刊全文数据库				算金额 万元)		13. 5	
拟成交 供应商	上海图情信息有限公司							
专家论证 意见 [预算金额 50 万元 (不含) 以下的,至少	晚 刊 2 万 究的重 谚	ī余种,并 直要数据库	刊全文数据库收 提供了作者、篇名 ,对于近代科技! 合独家出版内容, 采购。	3等检索功能和 史与文化遗产研	口全文下载 研究和教学	,是开展让 产非常有必	近代历 ·要。	史研
需要由3位专 家进行论证; 论证专家签字:								
50 万元(含) 以上的,至少	组成	姓名	单位	职称/职		签字		
需要由5位专 家进行论证,	组长	王瑜	北京科技大学	副研究馆员	更疏	2022年	6月2	23 日
其中至少有 1 位校外专家]	组员	汪桂海	北京师范大学	教授	江村沿	2022年6	月 23	日
	组员	黄明玉	北京科技大学	副教授	芸明色	2022 年	6月2	3 日
	组员					年	月	日
	组员					年	月	日
其他 需 明 情况								

预算金额 10 万元(含)以上,申请采用单一来源方式采购的,需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告(含附件),连同采购申请表一并提交。 附:

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购 公示内容(参考模板)

采购项目	晚清民国时期期刊全文数据库	采购项目 负责人 章梅芳				
拟采购货物 或服务的 详细说明	上海图情信息有限有限公司所开发的晚清民国期刊全文数据库,包括《晚清期刊全文数据库》和《民国期刊全文数据库》。其中,《晚清期刊全文数据库(1833-1911)》共收录了从 1833 年至 1911 年间出版的 500 余种期刊,几乎囊括了当时出版的所有期刊。《民国时期期刊全文数据库(1911~1949)》计划收录民国时期(1911~1949)出版的 2 万余种期刊,近 1000 万篇文献。读者用户可从标题、作者、刊名、分类号、年份及期号等途径对文献进行检索、浏览并下载全文。同时,读者用户还可以使用期刊导航功能,直接浏览和下载期刊原文。本次所采购的服务,为期一年,内容是在线提供 5 个用户数的远程访问。  在双一流学科建设背景下,采购晚清民国期刊全文数据库,可以推动改善我校科技史研究的科研环境,提升科技史尤其是近代科技史的科研水平。					
单一来源 采购原因 及 相关说明	晚清民国期刊全文数据库是开展近代历史研究的 技史与博物馆学研究和教学非常有必要。数据库 国时期的重要期刊 2 万余种,并提供了作者、篇 据库包含独家出版内容,不存在任何其他合理的 足北京科技大学科技史学科教学与科研需求的近 来源方式采购。2018、2019、2020年进行了单一 据库远程访问服务。	收入晚清时期的所有期刊和民名等检索功能和全文下载。数 选择或替代,是目前唯一能满 近代期刊数据库。建议采用单一				
拟成交 供应商	名称:上海图情信息有限公司 地址:上海市淮海中路 1555 号 1009 室 邮政编码: 200031					
公示期限	年 月 日至 年 月 日	] (不少于 5 个日历日)				
招采中心	联系地址:北京市海淀区学院路 30 号北京科技与服务采购科(办公楼 106 室)	大学招标与采购管理中心货物				
联系方式	联系人:秦 岚 联系电话	<b>5</b> : 010-62332135				

采购项目负责人签字: **26** 6月 25日