电子资源名称	施普林格•自然电子图书	电子资源名称(英文)	Springer Nature
预算金额	1219960.0 元	论证编号	LZ202411015
申请单一来源方 式采购的理由	■4. 其他具有复杂性、专门性、特殊性的项目,且只有唯一供应商的。		
供应商基本情况	名称: Springer Nature Customer Service Center GmbH 联系人: 吕江峰 联系方式: 010-83415169 地址: Tiergartenstrasse 15-17, 69121 Heidelberg,德国		
代理商	中国教育图书进出口有限公司		
服务说明	维持在线图书永久访问权,确保在线图书正常使用。根据要求一年提供 1-2次在线或现场培训,宣传推广等。		
内容简介	Springer Nature 电子图书 2019-2020 版权年电子图书预计 19595 种,内容涵盖所有主题领域,构成了 21 个学科合集,具体包含化学与材料科学、计算机科学、能源、工程学、智能技术与机器人、数学与统计学、医学、生物医学与生命科学、物理与天文学、专业计算与应用技术、地球与环境科学、行为科学与心理学、经济与金融、商业与管理、教育、历史、法律与犯罪学、文学文化与传媒研究、政治学与国际研究、宗教与哲学、社会科学。图书类型包括著作、手册、图集、参考工具书、丛书和会议论文集等。所有的 Springer Nature 电子图书均可通过SpringerLink 平台获取; 无 DRM 限制,允许用户以学术目的下载、复制和打印内容; 不受并发用户限制,有助于促进远程学习。		
检索系统	提供检索功能和资源介绍;基本检索:输入关键字进行检索并提供检索词联想功能;筛选功能:可按内容类型,出版时间,语言,学科,子学科进行进一步细化检索。		
电子资源价格及 使用期限	¥1,219,960.00 元,永久访问		
电子文献平均价格	7.77 欧元(含代理手续费,折合人民币约60.78元)		
与纸质文献性价 比较	码洋 120 欧元 (按纸书 88 折扣, 折合人民币约为 900 元)		
预算金额依据	DRAA 方案价格		
此里世 1. (以更以本人世以)			

## 购置理由(必要性和合理性):

- 一:学科包所含专业与我校学科匹配度高,具体包含化学与材料科学、计算机科学、能源、工程学、智能技术与机器人、数学与统计学、医学、生物医学与生命科学、物理与天文学、专业计算与应用技术、地球与环境科学、行为科学与心理学、经济与金融、商业与管理、教育、历史、法律与犯罪学、文学文化与传媒研究、政治学与国际研究、宗教与哲学、社会科学。
- 二: 我馆已购买 2005-2018 版权年及 2021-2023 版权年全学科电子书,学校师生已经使用 多年,使用量高、反映良好,为满足教学科研和资源建设连续性的需要,申请订购 2019-2020 版权年新书。
- 三: 2019-2020 版权年电子书拒访量高,单册均价低。Springer的 2019 版权年全学科包,

2024年1月-2024年6月总拒访量1007次,单册拒访为0.10次,单册均价约56.57元人民币。Springer的2020版权年全学科包,2024年1月-2024年6月总拒访量1725次,单册拒访0.17次,单册均价约64.10元人民币。

## 单一来源采购原因阐述及相关说明:

1. 项目概述(内容、数量、用途、简要技术需求等)

Springer Nature 电子图书由 Springer Nature 出版社独家发行,拥有独立知识产权,只能向唯一出版社订购。参与 DRAA (高校图书馆数字资源联盟采购 (Digital Resource Acquisition Alliance of Chinese Academic Libraries,以下简称"DRAA") 团购,按集团采购价格执行,享受了低于全国标准的优惠价格。

## 2. 单一来源采购原因(唯一性、专门性、必要性)

Springer Nature 电子图书 2019-2020 版权年包含包括 19595 种图书;通过遍及全球的 400 余位图书出版编辑的辛勤工作,涵盖所有主题领域,构成了 21 个学科合集。针对各个层次的学习和研究,Springer Nature 提供面向学生、教师、研究人员和专业人士等所有用户群体的图书类型,包括专著、手册、图集、参考工具书、丛书和会议论文集等。其中包括 8,500 余种教科书,有助于减轻本科生和研究生的教科书和课程材料负担,并为教师提供大量可作为课程材料的电子图书。

## 专家意见:

本次购置的电子资源为教学和研究提供了必要的资源,对相关课程及研究课题均有独特价值。该项目购置必要,整体购置方案可行,技术保障、访问支持、经费等配套安排均已落实。

根据申请人阐述的申请理由和佐证材料,可以合理认定本项采购需求有其独特性。因此,本项目建议可考虑采用单一来源采购方式执行采购。