

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	PQDT学位论文
采购项目金额	17.17万元

专家论证意见：

经调研论证，Proquest 学位论文数据库是世界著名的学位论文数据库，主要收录了来自欧美国家2000余所知名大学的优秀博硕士论文，涉及文、理、工、农、医等多个领域。每年收录的论文数量超过5万篇，使用者可以在检索平台一站式检索。Proquest 学位论文数据库为新疆医科大学多年连续订购的英文学位论文数据库，其资源具有唯一性，为保证文献信息的连续性，建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名：汤瑜瑾 工作单位：新疆医科大学 职称：教授

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则，独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Proquest学位论文
采购项目金额	17.17万元

专家论证意见:

经调研论证, Proquest学位论文数据库是世界著名的学位论文数据库, 是学术研究中十分重要的信息资源, 对研究和更新世界最新科学前沿有着不可替代的作用。

Proquest学位论文数据库新疆医科大学多年连续订购的外文学位论文数据库, 为保证文献信息的连续性, 建议采用单一来源方式采购, 由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 包瑞 工作单位: 新疆师范大学 职称: 副教授

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	PQDT学位论文
采购项目金额	17.17万元
专家论证意见: 经调研论证, PQDT学位论文库是世界著名的学位论文数据库, 收录了来自欧美2000余所知名大学的优秀博 士论文, 涉及文、理、工、农、医各个领域, 每年新收录的论 文数量超过5万篇, 为新疆医科大学多年连续订购的 外文学位论文数据库, 为保证文献信息的连续性, 建 议采用单一来源方式采购. 由北京中科进出口有限公司提 供该项目的全部服务内容.	
专家姓名: 孙向峰	工作单位: 石河子大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,
独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	PQDT学位论文
采购项目金额	17.17万元

专家论证意见:

经调研论证 PQDT 学位论文收录来自欧美国家 2000 余所知名大学的优秀博硕士论文, 涉及文、理、工、农、医等多个领域, 是学术研究中十分重要的信息资源, 每年新收录的论文数量超过 5 万篇, 使用者可以在检索平台一站式检索。为新疆医科大学多年连续订购的外文学位论文数据库。

PQDT 学位论文具有资源的唯一性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部版权内容。

专家姓名: 余晶

工作单位: 新疆大学图书馆 职称: 副研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月 / 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	P&D学位论文
采购项目金额	17.17万元

专家论证意见:

经调研论证, Proquest学位论文数据库是世界著名的学位论文数据库, 主要收录了来自欧美国家2000余所知名大学的优秀博硕士论文, 涉及文、理、工、农、医等多个领域, 每年收录的论文数量超过5万篇, 使用者可以在检索平台一站式检索。该数据库为新疆医科大学多年连续订购的外文学位论文数据库, 其资源具有唯一性, 为保证文献信息的连续性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务。

专家姓名: 张利

工作单位: 新疆医科大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Ovid-LWW
采购项目金额	34.57万元

专家论证意见:

经调研论证, LWW是世界第一大专业医学出版社, 目前共出版300种医学期刊(超过60%的期刊被SCI收录), 综合反映了当今全球医学发展上的领先水平, 期刊涵盖综合及专业领域, 以及临床医学及护理学方面的期刊尤为突出, 以全文刊载的形式出版同行评审的循证期刊, 其中许多期刊都从属于著名的学会社团。OVID-LWW期刊回朔年限长, 每一种期刊均回朔到该刊的第一卷第一期。该库为新疆医科大学多年连续订购的外文全文数据库, 其资源具有唯一性, 为保证文献的信息连续性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供服

专家姓名: 马琦瑾 工作单位: 新疆财经大学 职称: 教授

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Ovid - LWW
采购项目金额	34.57万元

专家论证意见:

经调研论证, Ovid 是全球领先的农业、医学、科技及学术领域的电子信息资源供应商。

LWW期刊超半数被SCI收录, 在业内享有较高声誉, 能够综合反映当今全球医学发展上的领先水平。

Ovid & Lippincott Williams & Wilkins 出版公司出版的310多种医学、护理及综合医疗保健杂志, 提供在线服务是其唯一的在线提供商。

该数据库为新疆医科大学多年连续订购的外文全文数据库, 为保证文献信息连续性, 建议采用单一来源方式采购, 由北京中科提供服务。

专家姓名: 包瑞 工作单位: 新疆师范大学 职称: 副教授

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月/ 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Ovid - LWW
采购项目金额	34.57万元

专家论证意见:

经调研论证, LWW是世界第一专业医学出版社, 现已并入 Ovid 公司. 目前共出版 300 余种医学期刊, 超过 60% 的期刊被 SCI 收录, 综合反映了当今全球医学发展上的领先水平, 期刊以临床医学及护理学方面最为突出, 为众多医师、临床医生、护理人员和医科学术提供高质量医学文献资源. 该数据库为新疆医科大学多年连续订购的外文全文数据库, 建议单一来源采购. 由北京中科搜数全部服务.

专家姓名: 孙何峰

工作单位: 石河子大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月 / 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	OVID - LWW
采购项目金额	34.57万元

专家论证意见:

经调研论证 OVID-LWW 是 LWW (Lippincott Williams & Wilkins) 出版社独家出版, 涵盖临床医学、护理等医学及相关学科的 300 多种期刊, 超过 60% 的期刊被 SCI 收录, 可为全球临床医生、护理人员、医学生提供高质量外文医学文献。该数据库为新疆医科大学多年连续订购的外文全文数据库。

OVID-LWW 数据库具有资源的唯一性, 建议单一来源方式采购, 由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 徐翊

工作单位: 新疆大学图书馆 职称: 副研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月 / 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Ovid-LWW
采购项目金额	34.57万元

专家论证意见:

经调研论证, LWW是世界第一专业医学出版社, 现已并入Ovid公司。目前LWW共出版300种医学期刊(超过60%的期刊被SCI收录), 综合反映了当今全球医学发展上的领先水平, 期刊涵盖综合及专业领域, 以临床医学及护理学方面的期刊尤为突出, 为全球众多医师、专业临床医生、护理人员 and 医科学生提供高质量医学文献资源。该期刊回溯年限长, 每一种期刊均回溯到该刊的第一卷第一期。回溯期最早至1950年。该数据库为新疆医科大学多年连续订购的外文全文数据库, 资源具有唯一性, 为保证文献信息连续性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容

专家姓名: 张利

工作单位: 新疆医科大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Web of Science-SCIE (科学引文索引)
采购项目金额	55.97万元

专家论证意见:

经调研论证, SCIE是一个聚焦自然科学领域的多学科综合数据库, 是全球学术界公认的最权威的科技文献检索工具, 共收录了自然科学、临床医学等领域内178个学科的9397种世界权威期刊, 数据可回溯至1900年。SCIE秉承着大部分的重要科学研究成果刊载于少数重要期刊的理念, 强调筛选各领域的核心期刊选行收录。每年评估约2000余种新进期刊, 但只有10%-20%左右会入选。SCIE具备连接各种其它学术信息资源的能力, 可跟踪学术文献的被引用信息, 具有强大的创建引文报告和分析检索结果功能, 是SCI检索必备数据库, 产品具唯一性, 建议采用单一来源式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 汤琦璋 工作单位: 新疆财经大学 职称: 教授

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Web of Science - SCIE
采购项目金额	55.97万元

专家论证意见:

SCI-E是一个聚焦自然科学领域的多学科综合数据库,包含在web of science™核心合集中,是全球学术界公认的最权威的科技文献检索工具,提供科学技术领域最重要的研究信息.共收录了包括临床医学在内的178个学科的9397种世界权威期刊,是SCI检索必备数据库,产品具有唯一性,建议单一来源采购.由北京中科进出口有限责任公司提供该项目的全部服务内容.

专家姓名:孙向峰

工作单位:新疆医科大学图书馆 职称:副研究馆员

注:每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月 / 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	SCIE
采购项目金额	55.97万元

专家论证意见:

经调研论证 SCIE 是全球学术界公认的最权威的科技文献检索工具, 提供科学技术领域最重要的研究信息。共收录了全球自然科学 178 个学科的 9000 多种世界权威期刊。产品内容具有唯一性。

SCIE 还收录了论文中所引用的参考文献, 并按照被引作者、出处和出版年代编制成引文索引。SCIE 具有强大的创建引文报告和分析检索结果功能。作为文献检索工具的同时, 成为文献计量学和科学计量学最重要的基本工具之一。

SCIE 是检索 SCI 报告的必备数据库, 产品具有唯一性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 朱晶

工作单位: 新疆大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Web of Science-SCIE
采购项目金额	55.97万元

专家论证意见:

经调研论证, Web of Science-SCIE是一个聚焦自然科学领域的多学科综合数据库, 是全球学术界公认的最权威的科技文献检索工具, 提供科学技术领域最重要的研究信息。共收录了全球自然科学、临床医学等领域内178个学科的9397种世界权威期刊, 数据可回溯至1900年。Web of Science-SCIE依据布拉德福德定律, 每年评估约2000余种新近期刊, 但只有10%-12%左右会入选。SCIE具有强大的创建引文报告和分析检索结果功能, 其严格的选刊标准和引文索引机制, 使其在作为文献检索工具的同时, 也成为文献计量学和科学计量学最重要的基本工具之一。是SCI检索必备数据库, 产品具有唯一性, 建议采用单一来源方式采购。

专家姓名: 张利

工作单位: 石河子大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	SciFinder
采购项目金额	37-52万元

专家论证意见:

经调研论证, SAS SciFindern 涵盖5900万化学及相关学科文献, 2.04亿化学物质、1.5亿化学反应、134万来自专利的写库什结构、8.5亿生物序列、化学品商业信息及管控信息, 最早回溯至1840年。整合了Medline 医学数据库、欧洲和美国等50几家专利机构的全文专利资料, 以及化学文摘1907年至今的所有内容。涵盖应用化学、化学工程、普通化学、生命科学、医学等诸多领域。该库资源及功能具有唯一性, 独特性, 无同类竞争产品, 建议以单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 汤琦隆 工作单位: 新疆医科大学 职称: 教授

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	SciFinder
采购项目金额	37.52万元

专家论证意见:

经调研论证, SciFinder数据库涵盖5900万化学及相关学科文献, 可提供全球范围内可靠的化学及相关学科研究信息和分析工具。

SciFinder涵盖的学科包括应用化学, 生物学, 生命科学, 医学, 材料学, 能源等。

其产品内容、功能具有唯一性, 建议采用单一来源方式采购, 由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 包瑞 工作单位: 新疆师范大学 职称: 研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间 2024年3月 / 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	SciFinder
采购项目金额	37.52万元

专家论证意见:

经调研论证, SciFinder 涵盖 5900 万化学及相关学科文献, 2.04 TB 化学物质, 1.5 TB 化学反应, 139 万来自专利的分子库结构, 8.5 TB 生物序列等, 最早回溯至 1840 年. 该库是业界最领先的相关性搜索引擎, 可用于基金申请, 实验计划, 寻求学术合作者, 进行逆合成分析等学科研活动. 其内容具有唯一性. 建议单一来源采购, 由北京中科进出有限公司提供服务内容.

专家姓名: 石向峰

工作单位: 石河子大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月/日

采购部门	图书馆
采购项目名称	SciFinder
采购项目金额	37.52万元

专家论证意见:

经调研论证 SciFinder 数据库是美国化学文摘社 (CAS) 出品的权威化学及相关学科智能研究平台, 提供全球全面、可靠的化学及相关学科研究信息和分析工具。

SciFinder 涵盖 5900 万化学及相关学科文献, 2.04 亿化学物质、1.5 亿化学反应、139 万来自专利的与库什结构、8.5 亿生物序列、化学品商业信息及管控信息。

SciFinder 涵盖的学科包括应用化学、生物学、生命科学、医学、材料学、物理等。其产品内容、功能具有唯一性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 朱品

工作单位: 新疆大学图书馆 职称: 副研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年 3月 / 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	SciFinder
采购项目金额	27.52万元

专家论证意见:

经调研论证, SciFinder涵盖5900万化学及相关学科文献、2.04亿化学物质、1.5亿化学反应、139万来自专利的马库什结构、8.5亿生物序列、化学品商业信息及管控信息, 最早回溯至1840年。涵盖的学科包括应用化学、化学工程、普通化学、生命科学、医学等诸多领域。更提供读者自行以图形结构式检索。该库资源具有唯一性, 无同类竞争产品, 建议作为单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务。

专家姓名: 张利

工作单位: 石河子大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Nature
采购项目金额	3.24万元

专家论证意见:

经调研论证,《自然》周刊由Nature出版集团出版,是全球最著名的科技期刊之一,具有极高的影响因子,内容涵盖自然科学各个研究领域,尤其是生物学、医学、物理学等领域。其产品数字资源内容是特定的和唯一的,其他供应商无法提供,为新疆医科大学多年订购的电子期刊,其资源具有唯一性,为保证文献资源获取的连续性,建议采用单一来源方式采购,由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 汤瑜瑾 工作单位: 新疆医科大学 职称: 教授

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Nature
采购项目金额	3.24万元

专家论证意见:

经调研论证, Nature 是全球最著名的科技期刊之一, 具有极高的影响因子, 内容涵盖自然科学各个领域, 其产品数字资源内容是特定和唯一的, 其他供应商无法提供。

NATURE 为新疆医科大学多年连续订购的电子期刊, 为保证文献资源获取的连续性, 建议采用单一来源, 方式采购, 由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 包瑞 工作单位: 新疆师范大学 职称: 研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月/日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Nature
采购项目金额	3.24万元
专家论证意见: 经调研论证,《Nature》是全球最著名的科技期刊之一,具有极高的影响因子。内容涵盖自然科学各个研究领域,为新疆医科大学每年连续订购的电子期刊,为验证文献资源获取的连续性,建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限责任公司提供该项目的全部服务内容。	
专家姓名:孙向峰	工作单位:新疆医科大学图书馆 职称:副研究馆员

注:每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月 / 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Nature
采购项目金额	3.24万元

专家论证意见:

经调研论证 Nature 是由 Nature 出版集团独家出版, 是全球最著名的科技期刊之一, 内容涵盖自然科学各个研究领域, 为新疆医科大学多年连续订购的外文电子期刊。Nature 具有资源的唯一性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 余晶

工作单位: 新疆大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月/日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Nature
采购项目金额	3.24万元

专家论证意见:

经调研论证,《自然》周刊,是全球最著名的科技期刊之一,具有极高的影响因子。内容涵盖自然科学各个研究领域,尤其是生物学、医学、物理学等领域。其产品数字资源内容是特定和唯一的,其他供应商无法提供。Nature为新疆医科大学多年连续订购的电子期刊,为保证文献资源获取的连续性,资源具有唯一性,建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名:张利

工作单位:石河子大学图书馆 职称:副研究馆员

注:每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Essential Science Indicators (ESI)
采购项目金额	14.38万元

专家论证意见：

经调研论证，ESI是科睿唯安在汇集和分析Web of Science核心合集近10年所收录的1000多万条文献记录及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库。ESI数据库对全球高校及科研机构在SCIE、SSCI中近10年的论文数据进行统计，分别排出引文影响力居世界前1%的研究机构、科研人员和研究论文。借助高被引论文的共引分析，ESI揭示了各个领域研究前沿，为研究人员很好地展现领域内的研究聚焦点。ESI是学科评价、学科分析必备的工具型数据库，功能具有唯一性，建议以单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名：马瑜瑾 工作单位：新疆财经大学 职称：教授

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则，独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	ESI
采购项目金额	14.38万元

专家论证意见:

经调研论证, ESI(基本科学指标)能够帮助科研人员有针对性地分析国际科技文献, 从而了解目标科研人员、研究机构等在某一学科领域的发展和影响, 识别研究前沿。同时科研人员也可以利用ESI找到辅助决策的基础数据, 其数据具有独特性。

ESI是学科评价、学科分析必备的工具型数据库。建议采用单一来源方式采购, 由北京中科迪出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 包瑞 工作单位: 新疆师范大学 职称: 副教授

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Essential Science Indicators (ESI)
采购项目金额	14.38万元

专家论证意见:

经调研论证, ESI是科睿唯安在汇集和分析 SCIE 近10年所收录的 1000 多万条文献记录及其所引用参考文献的基础上建立起来的分析型数据库, 属于事实型数据库。该库可排出引文影响力居世界前 1% 的研究机构、科研人员和研究论文; ESI 是学科评价、学科分析必备的工具型数据库, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限责任公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 孙向峰

工作单位: 石河子大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	ESI
采购项目金额	14.78万元

专家论证意见:

经调研论证ESI(基本科学指标)是分析Web of Science核心合集近10年文献记录及其所引用参考文献基础上建立起再的分析型数据库,可排出引文影响力居世界前1%的研究机构、科研人员和研究论文。ESI针对22个学科领域,通过论文数、论文被引频次、高被引论文、热点论文等指标,从各个角度对机构的学术声誉、期刊的引文影响力等进行相对全面的反映。

ESI是学科评价、学科分析必备的工具型数据库,其功能具备独特性,建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 余品

工作单位: 新疆大学图书馆 职称: 副研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月/日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Essential Science Indicators (ESI)
采购项目金额	14.38万元
<p>专家论证意见:</p> <p>经调研论证, ESI是科睿唯安在汇集和分析Web of Science核心合集近年所收录的1000多万条文献纪录及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库, 属于事实型数据库。ESI帮助研究人员有针对性地分析国际科技文献, 从而了解目标科研人员、研究机构、国家/地区和学术期刊在某一学科领域的发展和影响, 识别研究前沿; 同时科研管理人员也可以利用ESI找到辅助决策分析的基础数据。ESI是学科评价、学科分析必备的工具型数据库。其功能具有唯一性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。</p> <p>专家姓名: 张利 工作单位: 石河子大学图书馆 职称: 副研究馆员</p>	

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Science
采购项目金额	6.11万元

专家论证意见：

经调研论证，Science是在国际学术界享有盛誉的综合性科学周刊，收录自1997年至今的所有期刊数据。覆盖的学科领域涉及生命科学及医学等，2022年影响因子56.69，在JCR多学科科学分区中排在Q1区。《科学》是发表最好的原始研究论文、综述、分析当前研究和科学政策的同行评议的期刊之一。Science Online为新疆医科大学多年连续订购的外文电子期刊，其资源具有唯一性，为保证文献资源获取的连续性，建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名：汤瑜瑾 工作单位：新疆财经大学 职称：教授

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则，独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月/日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Science
采购项目金额	6.11万元

专家论证意见:

经调研论证, Science (《科学》周刊) 是国际上发表最好的原始研究论文、综述、分析当前研究和科学政策的同行评议期刊之一。

Science 为新疆医科大学每年连续订购的外文电子期刊, 内容具有唯一性, 建议采用单一来源方式采购, 由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 包琦 工作单位: 新疆医科大学 职称: 研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Science
采购项目金额	6.11万元

专家论证意见:

经调研论证,《科学》周刊是在国际学术界享有盛誉的综合性科学周刊,内容涉及生命科学及医学等,2022年IF为56.69,在JCR各学科科学分区中排在Q1区,为新疆医科大学多年连续订购的外文电子期刊,建议单一来源方式采购。由北京中科进出口有限责任公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名:孙何峰

工作单位:石河子大学图书馆 职称:副研究员

注:每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Science
采购项目金额	6.11万元

专家论证意见:

经调研论证 Science (科学) 同刊) 是在国际学术界享有盛誉的综合性科学周刊。覆盖的学科领域及生命科学及医学、各基础自然科学等。2022年影响因子56.69, 在JCR医学科学分区中排在Q1区。

Science 是国际上发表最好的原始研究论文、综述、分析当前研究和科学政策的同行评议期刊之一。

Science 为新疆医科大学多年连续订购的外文电子期刊。内容具有唯一性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全球服务内容。

专家姓名: 余明 工作单位: 新疆大学图书馆 职称: 副研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Science
采购项目金额	6.11万元
专家论证意见: 经调研论证, Science是在学术界享有盛誉的综合性科学周刊。收录自1997年至今的所有期刊数据。覆盖的学科领域涉及生命科学及医学、各基础自然科学等, 2022年影响因子56.69, 在JCR多学科科学分区中排在Q1区。Science Online为新疆医科大学多年连续订购的外文电子期刊, 为保证文献资源获取的连续性, 建议采用单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务	
专家姓名: 张利	工作单位: 新疆医科大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月 / 日

采购部门	图书馆
采购项目名称	JCR
采购项目金额	9.39万元

专家论证意见:

经调研论证, JCR是基于Web of Science引文数据的国内外学术界公认的多学科评价工具, 通过对收录期刊的影响因子、历年指数、引文量和发文量等数据的统计, 供研究人员和科研管理人员分析比较期刊的质量, 了解期刊在本学科种的排名等信息。JCR覆盖来自于80多个国家和地区的230多个学科的2000多家出版商的12000多种期刊。JCR与Web of Science核心合集的数据相互连接, 采用更加清晰、准确的可视化方式来呈现数据。JCR数据库功能具有唯一性, 建议以单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名: 冯瑜瑾 工作单位: 新疆医科大学 职称: 教授

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	JCR
采购项目金额	9.39万元

专家论证意见:

经调研论证JCR(期刊引证报告)是基于学界公认的多学科评价工具,具有产品的唯一性,是外文检索必备数据库。

JCR可帮助读者根据对期刊和同类期刊的评价来衡量学术研究的影响力,其开始而中立的期刊评价与分析提供了一个能让用户把握期刊生命周期期的分析环境。

作为全球公认的期刊评价工具,建议单一来源采购由北京中科进出口有限公司提供该项目全部服务内容。
专家姓名: 包琦 工作单位: 新疆师范大学 职称: 研究员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	Journal Citation Reports (JCR)
采购项目金额	9.39万元
专家论证意见: 经调研论证, JCR是基于web of science引文数据库的国内外学术界公认的多学科评价工具, 通过对收录期刊的影响因子、历年指数、引量和发文章等数据的统计, 供研究人员和科研管理人员分析比较期刊的质量, 了解期刊在本学科中的排名等信息, 是外文核心期刊之检索必备数据库, 建议单一来源采购. 由北京中科进出口有限责任公司提供该项目的全部服务内容.	
专家姓名: 孙何暉	工作单位: 石河子大学图书馆 职称: 副研究馆员

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则, 独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月/日

采购部门	图书馆
采购项目名称	JCR
采购项目金额	9.39万元

专家论证意见:

经调研论证JCR(期刊引证报告)是基于Web of Science引文数据库的国内外学术界公认的总学科评价工具。JCR可提供引文数据包括期刊影响因子、作者H指数、期刊Q区分布等,对评价期刊质量提供重要客观依据,是外文核心期刊之权威索引数据库,其产品功能具有唯一性。

JCR覆盖来自80多个国家和地区的230多个学科的2000多家出版商的12000多种期刊。通过JCR科研人员可以找出最合适的、有影响力的期刊发表文章。科研管理人员可以纵览整个机构所发表之的期刊质量。

JCR作为全球公认的期刊评价工具,具有产品唯一性,建议单一来源采购,由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务内容。

专家姓名:余晶 工作单位:新疆大学图书馆 职称:副研究馆员

注:每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。

新疆医科大学单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年3月1日

采购部门	图书馆
采购项目名称	JCR
采购项目金额	9.39万元

专家论证意见:

经调研论证,JCR是基于Web of Science引文数据的国内外学术界公认的多学科评价工具,通过对收录期刊的影响因子、历年指数、引文量和发文量等数据的统计,供研究人员和科研管理人员分析比较期刊的质量,了解期刊在本学科的排名等信息,具有产品唯一性,是外文核心期刊文献检索必备数据库。JCR覆盖来自于80多个国家和地区的230多个学科的2000多家出版商的12000多种期刊。通过JCR科研人员可以找出最合适的、有影响力的期刊发表自己的文章,JCR数据库具有功能唯一性,建议以单一来源方式采购。由北京中科进出口有限公司提供该项目的全部服务。

专家姓名:张利

工作单位:石河子大学图书馆 职称:副研究馆员

注:每位参与论证专家必须本着公平、公正、客观的原则,独立填写本表。