

采购需求

一、采购标的

1. 采购标的

序号	标的名称	数量
1	数字资源	1 套

2. 项目主要用途及服务模式

教学、科研文献资源保障。提供多种检索方式，包括快速检索、专家检索、叙词检索、作者检索和机构检索，满足不同检索需求；可对文献类型、文献语种、文献时限等精确检索结果，提高查准率；提供个人注册，保存检索历史和邮件通告功能；通过 IP 控制访问，提供专线服务，无并发用户限制。

二、商务要求

1. 实施的期限和地点

项目实施期限：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日；

项目实施地点：中国地质大学（北京）。

2. 付款方式

合同签订生效后甲方一次性将订购款汇至乙方指定的银行账户，乙方保证所提供资源甲方能够进行正常访问和下载。乙方保证甲方付款到位后，及时向出版商付汇。甲方付款前，乙方应向甲方提交等额合规发票，如乙方未提交或提交的发票不符合甲方财务要求，甲方有权延迟付款且不承担违约责任。

3. 质保期

合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。

三、技术要求

序号	设备名称	数量	技术指标
1	数字资源	1 套	1. 提供美国化学学会出版期刊的全文资源访问和下载服务 配置要求： 网络版在线数据库 服务要求： 质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。 供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。

			<p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>2. 提供国际水协会 10 种在线全文期刊资源的访问和下载服务，期刊内容主要涉及水资源、水处理以及水循环方面</p> <p>配置要求：</p> <p>网络版在线数据库</p> <p>服务要求：</p> <p>质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>3. 提供美国地球科学协会集合型平台的期刊资源访问和下载</p> <p>配置要求：</p> <p>网络版在线数据库</p> <p>服务要求：</p> <p>质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>4. 提供全球自然科学、工程技术、临床医学等领域内有影响力的学术刊物的科学引文索引服务</p> <p>配置要求：</p> <p>网络版在线数据库</p> <p>服务要求：</p> <p>质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p>
--	--	--	---

		<p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>5. 提供全球社会科学领域内有影响力的学术刊物的科学引文索引服务</p> <p>配置要求： 网络版在线数据库</p> <p>服务要求： 质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。 供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。 售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>6. 提供文摘索引型会议论文引文索引数据库资源的访问服务，涵盖了自然科学、社会科学及人文科学等多学科</p> <p>配置要求： 网络版在线数据库</p> <p>服务要求： 质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。 供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。 售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>7. 提供《科学》周刊在线文献资源的访问和下载，包括生命科学、理学和其他学科</p> <p>配置要求： 网络版在线数据库</p> <p>服务要求： 质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。 供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。 售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>8. 提供全球 7000 多家出版社的 3 万余种期刊的文摘和引文，为科研人员提供一站式获取科技文献服务</p> <p>配置要求：</p>
--	--	--

		<p>网络版在线数据库</p> <p>服务要求：</p> <p>质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>9. 提供 Nature 系列期刊的在线文献资源的访问和下载，涉及地球科学、能源、气候变化和材料领域</p> <p>配置要求：</p> <p>网络版在线数据库</p> <p>服务要求：</p> <p>质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>10. 提供地球及环境科学、工程学、信息及计算机科学、化学、数学与统计学、高分子与材料科学、商业、经济、金融、财会、教育科学、人文科学、法律及犯罪学、心理学、社会科学等学科在线文献资源的访问和下载</p> <p>配置要求：</p> <p>网络版在线数据库</p> <p>服务要求：</p> <p>质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>11. 提供地质学、地理学、地球物理学、海洋学、大气科学、空间科学等学科在线文献资源的访问和下载</p> <p>配置要求：</p> <p>网络版在线数据库</p> <p>服务要求：</p> <p>质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p>
--	--	--

			<p>供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p> <p>12. 提供基于 Web of Science Core Collection 引文数据建立的综合性科研绩效评估工具。用户借助可定制化的引文数据和计量指标，实现对重要研究机构和期刊的多维度客观分析，把握个人、项目和同行的学术影响力在全球研究大环境中真实位置</p> <p>配置要求：</p> <p>网络版在线数据库</p> <p>服务要求：</p> <p>质保期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>供货周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。</p> <p>培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。</p>
--	--	--	--