

合同编号：豫财单一采购-2024-148 包4

郑州大学 Science Online 等17项数字资源及平台 服务采购合同

采购人（甲方全称）：郑州大学

供应商（乙方全称）：北京中科进出口有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》及有关法律
律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就甲方获得许可使
用乙方 Science Online 等17项数字资源及相关服务事宜，协商一致，共同达成如
下协议：

一、合同金额及期限

序号	数字资源名称	数字资源使用期限	金额（人民币（大写））
1	Science Online	2025.1.1-2025.12.31	203540.00元 贰拾万零叁仟伍佰肆拾元整
2	Scifinder（化学文摘网 络版数据库）	2024.1.1-2024.12.31	1261050.00元 壹佰贰拾陆万壹仟零伍拾元 整
3	EBSCO 电子期刊全文 库（ASP+BSP）	2024.7.1-2025.6.30	341729.00元 叁拾肆万壹仟柒佰贰拾玖元 整
4	ACS（美国化学学会） 电子期刊全文数据库	2024.1.1-2024.12.31	934835.00元 玖拾叁万肆仟捌佰叁拾伍元 整
5	ASCE（美国土木工程 师学会）电子全文期刊 数据库	2025.1.1-2025.12.31	62153.00元 陆万贰仟壹佰伍拾叁元整
6	英国皇家化学学会期刊 及数据库（RSC）	2024.1.1-2024.12.31	170366.00元 壹拾柒万零叁佰陆拾陆元整
7	Nature 全文数据库及研 究月刊/评论月刊	2024.1.1-2024.12.31	537727.00元 伍拾叁万柒仟柒佰贰拾柒元 整

8	PQDT 博硕论文文摘索引库：科学与工程专集	2025.1.1-2025.12.31	24219.00元 贰万肆仟贰佰壹拾玖元整
9	PQDT 博硕士论文全文数据库	2024 年更新论文，永久使用	168375.00元 壹拾陆万捌仟叁佰柒拾伍元整
10	大英百科学术版 Britannica Academic	2024.10.1-2025.9.30	31471.00元 叁万壹仟肆佰柒拾壹元整
11	Emerald 管理学全文期刊库	2024.1.1-2024.12.31	222033.00元 贰拾贰万贰仟零叁拾叁元整
12	Gale 文学历史数据库	2025.1.1-2025.12.31	141612.00元 壹拾肆万壹仟陆佰壹拾贰元整
13	SAGE 回溯期刊全文数据库	2024.1.1-2024.12.31	5528.00元 伍仟伍佰贰拾捌元整
14	Heionline	2024.9.1-2025.8.31	71758.00元 柒万壹仟柒佰伍拾捌元整
15	Aleph 图书馆集成管理系统	2024.10.1-2025.9.30	227025.00元 贰拾贰万柒仟零贰拾伍元整
17	Primo 资源发现系统	2024.10.1-2025.9.30	159114.00元 壹拾伍万玖仟壹佰壹拾肆元整
17	CSSCI	2024.1.1-2024.12.31	116600.00元 壹拾壹万陆仟陆佰元整
合计 金额 (人民币 (大写))	¥4679135.00 元 (大写：人民币肆佰陆拾柒万玖仟壹佰叁拾伍元整)		

二、订购资源内容

序号	数据库名称	服务内容
1	Science Online	<p>1.美国《科学》周刊是在国际学术界享有盛誉的综合性科学期刊。Science Online 是《科学》杂志的网络数据库。</p> <p>2.现刊全部购买，共计 5 种，包含《科学》周刊 (Science)，《科学转化医学》(Science Translational Medicine)，《科学信号》(Science Signaling)，《科学机器人》(Science Robotics)，《科学免疫学》(Science Immunology)。</p> <p>3.数据库访问方式：专线</p> <p>4.数据库访问控制：IP 地址控制</p>

		5.更新频率：每周
2	Scifinder (化学文摘网络版数据库)	<p>1.CAS SciFinder Discovery Platform (Academic)集成了新一代的SciFinder 平台 CAS SciFinder[®]、分析方法解决方案 CAS Analytical Methods 以及配方(制剂)解决方案 CAS Formulus 三个解决方案。</p> <p>2. 该平台涵盖 180 多个国家、50 多种语言出版的文献及 109 家专利授权机构的专利，覆盖了多学科、跨学科的科技信息，如化学、生物、医药、材料、食品、应用化学、化学工程、农学、高分子、物理等；收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论、预印本和网络资源等，是化学和生命科学研究领域资料量最大的权威数据库。</p> <p>3.其中 CAS SciFinder[®] 涵盖 6,100 万化学及相关学科文献、2.79 亿化学物质、1.5 亿化学反应、139 万来自专利的马库什结构、14 亿生物序列、化学品商业信息及管控信息，最早回溯至 1840 年。</p> <p>4.数据库访问方式：专线</p> <p>5.数据库访问控制：IP 地址控制、并发数控制、用户名密码控制</p> <p>6.更新频率：每天</p>
3	EBSCO 电子期刊全文库 (ASP+BS P)	<p>1.Academic Search Premier (ASP) 综合学科参考类全文数据库，收录年限：1887 年至今，数据内容：25000 多种刊物的索摘，4600 多种全文期刊，其中 3800 多种为专家评审及 200 多种非期刊类全文出版物，如书籍、专著、报告和会议论文等等。特别是 ASP 有 1800 多种全文期刊同时收录在 Web of Science，2800 多种全文期刊同时收录在 SCOPUS。</p> <p>2.Business Source Premier (BSP) 商管财经类全文数据库，收录年限：1886 年至今，数据内容：约收录 7,400 多种期刊索引及摘要，其中逾 2100 种全文期刊（1000 多种专家评审期刊）及 29000 多种的非刊全文出版物（如案例分析，专著，国家及产业报告等），450 多种全文期刊收录在 Web of Science。</p> <p>3.数据库访问方式：专线</p> <p>4.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5.更新频率：每天</p>
4	ACS (美国化学学会) 电子期刊全文数据库	<p>1.ACS (美国化学学会) 是世界上历史最悠久的科技学协会之一。ACS 出版的六十多种期刊以“高品质、高影响力”著称。</p> <p>2.ACS 数据库收录了美国化学学会的绝大部分出版物，包括 68 种订阅期刊、18 种 OA (开放获取) 期刊，最早回溯至 1879 年。全库文章数超过 140 万篇，2023 年新增文章超过 6.5 万篇，绝大多数文章被常用文摘库如 CAS、SCI、Scopus、PubMed 索引收录。</p> <p>3.数据库涵盖 20 多个与化学相关的学科，包括物理化学、化学工</p>

		<p>程、生物化学和分子生物学、食品科学、有机化学、无机与原子能化学、地球化学、环境科学、材料科学与工程、毒理学、药理学等。</p> <p>4.数据库访问方式：专线</p> <p>5.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>6.更新频率：每天</p>
5	ASCE（美国土木工程师学会）电子全文期刊数据库	<p>1.ASCE（美国土木工程师学会）成立于 1852 年，是美国最早成立的科技学协会之一。</p> <p>2. ASCE 每年出版 5 万多页的专业期刊、杂志、会议录、专著、技术报告、实践手册和标准等。作为土木工程领域的领导者，ASCE 出版物全面而权威，其期刊是土木工程领域的重要核心期刊。</p> <p>3.ASCE 数据库收录 34 种现行期刊，最早回溯至 1983 年。涵盖学科：土木工程、结构工程、地质工程、材料科学、城乡规划学、管理科学与工程、环境科学与工程、交通运输工程、水利工程、海洋工程等。</p> <p>4.数据库访问方式：专线</p> <p>5.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>6.更新频率：每月</p>
6	英国皇家化学学会期刊及数据库（RSC）	<p>1.根据《RSC 数据库 DRAA 集团采购方案(2024.1.1-2026.12.31)》，DRAA 集团成员可访问的期刊共包含现刊 49 种、16 种 OA 期刊和回溯期刊 70 种（RSC 回溯数据库收录 1841 年-2007 年期间由 RSC 所出版的书籍，约 260,000 篇文章，约 160 页开创性化学文献），所占用空间 8.99TB。</p> <p>2.通过 Cernet 提供专线访问，无需安装客户端，由 IP 控制访问，无并发用户数限制。</p> <p>3.支持 CALIS-CARSI Shibboleth 身份认证服务实现校外访问。</p> <p>4.更新频率：每日</p>
7	Nature 全文数据库及研究月刊/评论月刊	<p>1.《Nature》系列期刊是世界上最著名的科学期刊，涵盖各个学科领域。根据最新的 2023 Journal Citation Report，有 27 种自然系列期刊在一个或多个学科分类中排名第 1；在影响因子排名最高的前 20 种期刊中，有 11 种来自自然系列期刊。</p> <p>2.《Nature》系列期刊共 66 种，2024 年续订其中 13 种，包含《Nature》、《Nature Biotechnology》、《Nature Cell Biology》、《Nature Chemistry》、《Nature Genetics》、《Nature Materials》、《Nature Medicine》、《Nature Neuroscience》、《Nature Chemical Biology》、《Nature Immunology》、《Nature Methods》、《Nature Physics》、《Nature Structural & Molecular Biology》。</p> <p>3.数据库访问方式：专线</p> <p>4.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5.更新频率：每日</p>

8	PQDT 博硕士论文文摘索引库：科学与工程专集	<p>1.ProQuest 博硕士论文数据库（ProQuest Dissertations &Theses，简称 PQDT）是世界著名学位论文数据库，收录 1637 年至今的源自欧美 4100 余所大学文、理、工、农、医等领域的博士、硕士论文的摘要及索引，是学术研究中十分重要的参考信息源。其中，PQDT(B) 收录了 320 多万篇论文题录信息。</p> <p>2.数据库访问方式：专线</p> <p>3.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4.更新频率：每周</p>
9	PQDT 博硕士论文全文数据库	<p>1.ProQuest 学位论文全文数据库收录的是 PQDT 数据库中部分记录的全文。</p> <p>2.从 2002 年起，CALIS 开始组织 ProQuest 学位论文全文数据库 CALIS 集团采购，全面覆盖文、理、工、农、医等各个学科领域，每年每校选购 200 篇，累计可访问全文约 108 万篇。</p> <p>3.数据库访问方式：专线</p> <p>4.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5.更新频率：每年</p>
10	大英百科学术版 Britannica Academic	<p>1.大英百科学术版是用户检索权威参考资料的首选工具。该系统不但包括 Encyclopaedia Britannica 大英百科全书本身的内容，还整合了 Merriam-Webster's Dictionary（韦氏大词典）、EBSCO 报章杂志、以及其他众多研究工具提供的可靠资源，除文字条目外，还有丰富的图片以及音频视频资料。</p> <p>2.包含 133000 多篇百科全书、815000 多篇包括 EBSCO 在内的学术期刊和杂志全文、韦氏大词典、3500 多个视频音频等多媒体资料、100000 多个推荐学术网站、90000 多幅图片、27000 多个电子书和原始文献。</p> <p>3.数据库访问方式：专线</p> <p>4.数据库访问控制：IP 地址控制，且无并发用户数限制。</p> <p>5.更新频率：每日，平均每月更新文章达到 1100 篇以上。</p>
11	Emerald 管理学全文数据库	<p>1.Emerald 是世界上出版管理学刊物最多的出版社之一。期刊库包含的全文期刊内容与出版发行同步，管理学领域数量达到 283 种，超过 40 万篇全文；在线全文内容可回溯至 1994 年。文献格式为国际通用的 PDF 和 HTML 格式，可在线浏览、下载阅读。</p> <p>2.出版社能提供回溯内容全国在线的免费使用，该回溯内容包含近 180 种期刊，超过 11 万篇全文，结合回溯内容，可确保在线全文期刊内容可回溯至第一卷第一期。</p> <p>3.订购年份的数据能够提供永久使用权。</p> <p>4.数据库访问方式：国际网，无并发用户限制，允许设置 VPN 远程访问。</p> <p>5.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>6.更新频率：每天</p>

12	Gale 文学历史数据库	<p>1.Gale 文学资源中心：收录各个文学领域具代表性的作家及其作品，包括涵盖全球各地、各个历史时期作家的文学评论和文学分析的全文。包括文学评论、传记、主题和作品概述、综述、新闻、原始文献资料、图片、音频和访谈的链接等。两大获奖系列丛书《当代作家》（Contemporary Authors）和《文学传记辞典》（Dictionary of Literary Biography），共计超过 160000 个条目，涉及作家及其作品的深度传记、参考书目和背景资料。资源量：电子图书 3815 册；电子期刊 16810 册，数据年限：1908 年-至今。</p> <p>2.Gale 历史资源中心：贯穿各个历史时期，从古代世界直至当今的新闻头条，呈现了构成历史的伟大文化与社会的发展进程。珍稀原始文献、权威参考资源以及多媒体内容。数据库符合美国、澳大利亚、加拿大、英格兰、爱尔兰、新西兰、苏格兰和威尔士等国家和地区的课程标准，也可与“Gale 资源中心：美国史”交叉跨库检索。资源量：电子图书 541 册；电子期刊 14080 册，数据年限：1970 年-至今。</p> <p>3.数据库访问方式：专线</p> <p>4.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5.更新频率：每天</p>
13	SAGE 回溯期刊全文数据库	<p>1.SAGE 电子期刊数据库以高品质的社科人文期刊为主，同时也收录了大量科技医药类（STM）期刊。</p> <p>2.SAGE 回溯期刊全文数据库包含 365 种高品质学术期刊的回溯全文（1998 年回溯至第 1 卷第 1 期），35000+卷、418000 篇文章、460 多万页的内容。</p> <p>3.数据库访问方式：网络访问，易阅通平台：http://sage.cnperreading.com</p> <p>4.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5.更新频率：数据内容无更新</p>
14	Heionline	<p>1.是美国著名的以法律为核心，涉及政治、国际关系、外交等领域的全文数据库，涵盖全球最具权威性的 3300 多种法学期刊，同时包含国际法领域权威巨著、案例、多部精品法学学术专著和美国联邦政府报告全文等，可访问年限：1788-至今。</p> <p>2.数据库访问方式：专线</p> <p>3.数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4.更新频率：每天</p>
15	Aleph 图书馆集成管理系统	<p>1.图书馆集成管理系统 Aleph 是一套功能完整的图书馆自动化集成系统，是以色列 Ex Libris（艾利贝斯有限公司）开发的第五代产品。采用分布式逻辑结构和多层客户机/服务器体系结构以及成熟开放的关系数据库（ORACLE）。</p> <p>2.在图书馆功能方面，包括 WWW 和 Z39.50 的集成，多文种，多 MARC 格式的处理，以及复杂的多馆联合作业支持等。</p>

16	Primo 资源发现系统	<p>1.Primo 资源发现系统是一款可以为读者提供集成的、单一入口的资源检索及获取服务的学术资源发现系统。</p> <p>2.可检索的内容不仅包括图书馆的纸本馆藏、数字馆藏，而且还包括图书馆订购的各类电子资源，以及开放获取资源。其中，Primo 学术资源发现系统的后端中央发现索引仓储包含有 5000 余家内容提供商或数据来源方提供的元数据，总规模超过 53 亿条记录。</p>
17	CSSCI	<p>1.由南京大学中国社会科学研究评价中心开发研制的索引数据库，用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况。目前收录包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的 26 大类的 500 多种学术期刊，来源文献 200 余万篇，引文文献 2700 余万篇。</p> <p>2.访问方式：在线 IP 访问，5 个并发限制。</p> <p>3.更新频率：每月，河南省高校共用。</p>

三、提供访问方式

见本合同第二条中的服务方式。

四、履行合同的时间、地点及方式

乙方应确保数字资源在本合同第一条约定的数字资源使用期限内郑州大学 IP 范围内开通并正常使用。

五、付款与结算

数字资源正常开通或本地数据安装完成后，经甲方正式验收合格，并经相关部门审计后（适用于合同总价款10万元及以上），甲方应按照审计后金额支付订购费用。

六、履约担保

合同总价在10万以上的，在合同签订前乙方以转账或开具履约保函作为履约担保，履约保证金金额为合同金额的5%，金额为人民币大写：贰拾叁万叁仟玖佰伍拾陆元捌角元整，小写：233956.80元。

七、质量保证、技术标准及验收

(1) 乙方必须严格按合同要求提供资源内容及服务，保证数据的完整性和及时更新，保证甲方对数字资源的正常使用。

(2) 乙方数字资源出现使用问题应于24小时内通知甲方并及时解决。

(3) 甲方在使用中如果学校的 IP 地址发生变化，需要及时通知乙方，乙方收到甲方更改 IP 地址的请求，需在48小时内做出回复，7个工作日内完成 IP 段

更改（排除不可抗力的因素）。

（4）数字资源正常开通或本地数据安装完成后，图书馆先进行初步验收，合格后，需学校验收的，申请学校组织相关部门进行验收。

八、软件知识产权的约定

（1）乙方保证数字资源不会侵犯任何第三方著作权、专利权或商标权，同时也不侵害第三人的商业秘密和其他合法权益。

（2）乙方保证甲方使用本合同项下的产品，如有第三方提出相关的知识产权诉讼，由此产生的一切法律责任由乙方承担。

九、售后服务

（1）乙方应按国家有关法律规定及乙方的售后服务承诺提供售后服务。甲方使用过程中若出现无法访问及使用障碍等问题均由乙方负责解决。

（2）乙方指定专人负责对数字资源的维护，若出现售后服务（1）所指定的问题，其响应时间为1个工作日，确保3-5个工作日内解决问题。若遇到特殊情况如不可抗力、法定节假日、国外假期等，无法在规定时间内解决的问题，需及时向甲方提供说明。

（3）乙方负责向校方提供网络、电话及 E-MAIL 支持服务，响应时间不超过1个工作日，以保证数字资源产品的正常使用。

（4）乙方主动告知平台变更与联系人员变更情况，主动提供采购方案与期刊信息变化情况供用户参考。

（5）乙方及时按甲方要求提供数字资源使用统计分析。

（6）乙方应根据甲方资源统计需要，提供资源列表及相应数据。

（7）乙方应根据甲方要求安排用户现场宣传培训。

十、违约责任

合同总价款10万元及以上的，乙方未能在本合同第一条约定的服务期限内保证数字资源的正常开通，每延期1天，按延期交付的数字资源内容及服务总额的

5%计算违约金，违约金将直接从履约保证金中扣除，违约金最高限额不超过合同金额的5%。

十一、解决合同纠纷方式

本合同未尽事宜或合同执行过程中发生争议，由甲、乙双方友好协商解决，若协商不成，任何一方可向郑州市高新区人民法院提起诉讼。

法律文书寄送地址：北京市东城区安定门外大街138号8层 B 座801，010-84039343。

十二、合同生效及文本

本合同在甲乙双方签字盖章后生效。本合同如有附加条款，附加条款与本合同具有同等法律效力。本合同一式柒份，甲方执伍份，乙方执贰份。

甲方：郑州大学(公章)

法定代表人：李蓬

委托代理人：

组织机构代码：12410000415800376M

地址：郑州市高新区科学大道100号

邮政编码：450000

电话：0371-67781128

传真：

电子信箱：

开户银行：工商银行郑州中苑名都支行

账号：1702021109014403854

乙方：北京中科进出口有限责任公司(公章)

法定代表人：胡华强

委托代理人：

组织机构代码：91110101101138981M

地址：北京市东城区安定门外大街138号8层 B 座801

邮政编码：100010

电话：010-84039343

传真：010-84038208

电子信箱：jiayh@bjzhongke.com.cn

开户银行：中国银行股份有限公司北京金宝街支行

账号：329856023954

合同签订日期：2024年12月17日

中标(成交)通知书

北京中科进出口有限责任公司:

你方递交的郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目(二)(标包四)投标文件,经专家评标委员会(或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组)评审,被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目(二)(标包四)
采购编号	豫财单一采购-2024-148
中标(成交)价	4679135 元(人民币) 肆佰陆拾柒万玖仟壹佰叁拾伍元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	1 年
供货(施工、服务)质量	合格,达到国家、行业规范标准
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点
质保期	同服务期限

请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话:马玉荣 18039275797

特此通知。

采购单位(盖章)
招标办公室

代理单位(盖章)

2024 年 12 月 9 日

中标单位签收人:段娜 13520393812

2024.12.10