

合同编号：豫财单一采购-2023-161-包4

## 郑州大学数据库采购合同

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、法规规定，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、Scifinder（化学文摘网络版数据库）、EBSCO 电子期刊全文数据库（ASP+BSP）等16种数据库及相关服务事宜，协商一致，共同达成如下协议：

### 一、合同金额及期限

序号	数据库名称	数据库使用期限	金额（人民币（大写））
1	Science Online	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	116839.00元 （壹拾壹万陆仟捌佰叁拾玖元）
2	Scifinder （化学文摘 网络版数据 库）	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	1113224.00元 （壹佰壹拾壹万叁仟贰佰贰拾肆元）
3	EBSCO 电子 期刊全文库 （ASP+BSP ）	2023. 7. 1- 2024. 6. 30	327436.00元 （叁拾贰万柒仟肆佰叁拾陆元）
4	ACS（美国 化学学会） 电子期刊全 文数据库	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	922078.00元 （玖拾贰万贰仟零柒拾捌元整）
5	ASCE（美国 土木工程师 学会）电子 全文期刊数 据库	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	60089.00元 （陆万零捌拾玖元）

6	英国皇家化学学会期刊及数据库 (RSC)	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	158827. 00元 (壹拾伍万捌仟捌佰贰拾柒元)
7	Nature 全文数据库及研究月刊/评论月刊	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	304286. 00元 (叁拾万零肆仟贰佰捌拾陆元)
8	PQDT 博硕论文文摘索引库: 科学与工程专集	2024. 1. 1- 2024. 12. 31	23877. 00元 (贰万叁仟捌佰柒拾柒元)
9	PQDT 博硕士论文全文数据库	2023年更新论文, 永久使用	164853. 00元 (壹拾陆万肆仟捌佰伍拾叁元)
10	《不列颠百科全书》网络版全文数据库	2023. 10. 1- 2024. 9. 30	30727. 00元 (叁万零柒佰贰拾柒元)
11	Emerald 管理学全文数据库	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	206394. 00元 (贰拾万零陆仟叁佰玖拾肆元)
12	Gale 文学历史数据库	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	142432. 00元 (壹拾肆万贰仟肆佰叁拾贰元)
13	SAGE 回溯期刊全文数据库	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	5560. 00元 (伍仟伍佰陆拾元)
14	Heionline	2023. 9. 1- 2024. 8. 31	68363. 00元 (陆万捌仟叁佰陆拾叁元)
15	Aleph 图书馆集成管理系统、Primo 资源发现系统	2023. 10. 1- 2024. 9. 30	386226. 00元 (叁拾捌万陆仟贰佰贰拾陆元)
16	CSSCI	2023. 1. 1- 2023. 12. 31	111072. 00元 (壹拾壹万壹仟零柒拾贰元)
合计金额 (人民币 (大写))		¥4142283. 00元 (大写: 肆佰壹拾肆万贰仟贰佰捌拾叁元整)	



## 二、订购资源内容

序号	数据库名称	订购资源内容
1	Science Online	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。增加2023年新增刊3种：《Science Translational Medicine》《Science Immunology》《Science Robotics》。1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制 3、更新频率：每周
2	Scifinder (化学文摘网络版数据库)	SciFinder 是化学和生命科学研究领域中资料量最大的权威数据库，除包含《化学文摘》创刊以来的所有内容外，还整合了 Medline 医学数据库、欧洲和美国等109家授权机构的全文专利资料。1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制、并发数控制、用户名密码控制 3、更新频率：每天
3	EBSCO 电子期刊全文库 (ASP+BSP)	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，4,600多种全文期刊，其中3,800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，2,800多种全文期刊同时收录在 SCOPUS。Business Source Premier (BSP) 高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 2,100种全文期刊（1000多种专家评审期刊）及29,000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。1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制 3、更新频率：每天
4	ACS (美国化学学会) 电子期刊全文数据库	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65种期刊以“高品质、高影响力”著称。1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制 3、更新频率：每天
5	ASCE (美国土木工程师学会) 电子全文期刊数据库	美国土木工程协会是全球最大的土木工程出版机构，购买其35种技术和专业期刊。1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制 3、更新频率：每月

6	英国皇家化学学会期刊及数据库 (RSC)	英国皇家化学会 (Royal Society of Chemistry, 简称 RSC) 是化学信息的一个主要传播机构和出版商。期刊共包含现刊51种和回溯期刊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。 1、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。 2、支持 CALIS-CARSI Shibboleth 身份认证服务实现校外访问。3、更新频率: 每日
7	Nature 全文数据库及研究月刊/评论月刊	《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2021 Journal Citation Report, 有22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8种来自自然系列期刊。2023年续订其中8种: 《Nature》、《Nature Biotechnology》、《Nature Cell Biology》、《Nature Chemistry》、《Nature Genetics》、《Nature Materials》、《Nature Medicine》、《Nature Neuroscience》。 1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 地址控制 3、更新频率: 每周
8	PQDT 博硕士论文摘要索引库: 科学与工程专集	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4, 000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。1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 地址控制 3、更新频率: 每周
9	PQDT 博硕士论文全文数据库	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。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。 1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 地址控制 3、更新频率: 每年
10	《不列颠百科全书》网络版全文数据库	《不列颠百科全书》全套共32册, 所有条目均由世界各国著名的学者、各个领域的专家撰写。 1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 地址控制 3、更新频率: 每日
11	Emerald 管理学全文数据库	Emerald 是世界上出版管理学刊物最多的出版社之一。出版的管理学同行专家评审期刊已经超过283种, 提供最新的管理学研究和学术思想。 1、数据库访问方式: 国际网 2、数据库访问控制: IP 地址控制 3、更新频率: 每天



12	Gale 文学历史数据库	<p>(1) Gale 文学资源中心：涵盖所有文学流派和文学分支，以精确、权威的参考信息提供了一个集综合性和时效性于一体的全球文学发展和研究信息资源平台，适用于文学和外国文学的研究者，收录来自全球476种期刊和3675册图书。(2) Gale 历史资源中心：收录来自全球377种历史研究的学术期刊的全文和491册图书；1700篇历史事件的原始一次文献。Gale 集团出版的众多著名历史参考书是一个集综合性和时效性于一体的全球性历史文化研究信息资源平台，是历史、文化、国际关系研究者重要的参考信息源。1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制 3、更新频率：每天</p>
13	SAGE 回溯期刊全文数据库	<p>收录了381种高品质学术期刊的回溯全文（1998年回溯至第1卷第1期），内容包括35,000卷、476,000篇文章、520多万页的内容。1、数据库访问方式：网络访问 2、数据库访问控制：IP 地址控制3、更新频率：数据内容无更新</p>
14	Heionline	<p>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3200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。1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制 3、更新频率：每天</p>
15	Aleph 图书馆集成管理系统、Primo 资源发现系统	<p>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）。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> <p>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。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> <p>图书馆 Aleph 图书馆集成管理系统、Primo 资源发现系统的年度服务费。</p>
16	CSSCI	<p>由南京大学中国社科院研究评价中心开发研制的文摘数据库，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25大类的500多种学术期刊，来源文献100余万篇，引文文献600余万篇。访问方式：在线访问，IP 地址访问，更新频率：每月，河南省高校共用。</p>

### 三、提供访问方式

使用权限：IP 控制，远程访问。（仅限校内网使用或用户授权的 VPN 账户访问），详见订购资源内容中的服务方式。

### 四、履行合同的时间、地点及方式

乙方应确保数据库在本合同第一条中的服务期限内郑州大学的正常开通和使用。

### 五、付款与结算

数据库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，甲方应按照审计后金额支付订购费用。

### 六、履约担保

合同总价款100万以上（包含100万元）的履约担保金额为合同总额的5%。履约担保方式：承包人以银行保函方式或直接汇款到学校财务处指定账户，在合同签订前向发包人提供履约担保，待正常履约（服务期满）后予以退还。

### 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，保证甲方对数据库的正常使用。

(2) 乙方数据库出现使用问题应于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）。

### 八、软件知识产权的约定

(1) 乙方保证数据库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据库的维护，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，以保证数据库产品的正常使用。

(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据库使用统计分析。

(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

乙方未能在本合同规定的时间（详见本合同第一条中的服务期限）保证数据库正常开通，每延期1天，按延期交付的数据库资源内容及服务总额的千分之五计算违约金，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延期交付的合同金额的百分之五。

## 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，段娜收，13520393812。

## 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：张正君

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：林鹏

委托代理人：王世军

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：中国银行北京金宝  
街支行

账 号：329856023954

合同签订日期：2023年12月13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2023年度续订中外文数据库采购项目(一)(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2023年度续订中外文数据库采购项目(一) (标包四)
采购编号	豫财单一采购-2023-161
中标(成交)价	4142283元(人民币) 肆佰壹拾肆万贰仟贰佰捌拾叁元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	壹年
供货(施工、服务)质量	合格
交货(施工、服务)地点	用户指定地点
质保期	符合文件要求

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。



中标单位签收人：梁丽洁