

## 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）：中国图书进出口（集团）有限公司

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科学引文索引数据库（SCIE）、社会科学引文索引数据库（SSCI）、艺术与人文索引数据库（A&HCI）、科技会议录索引数据库（CPCI-S）等18个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（请仔细核对各项金额和总金额 大小写）

序号	数据库名称	数据库使用期限	金额（人民币（大写））
1	科学引文索引数据库（SCIE）	2023. 1. 1-2023. 12. 31	590437.00元 （伍拾玖万零肆佰叁拾柒元整）
2	社会科学引文索引数据库（SSCI）	2023. 1. 1-2023. 12. 31	233582.00元 （贰拾叁万叁仟伍佰捌拾贰元整）
3	艺术与人文索引数据库（A&HCI）	2023. 1. 1-2023. 12. 31	194206.00元 （壹拾玖万肆仟贰佰零陆元整）
4	科技会议录索引数据库（CPCI-S）	2023. 1. 1-2023. 12. 31	90363.00元 （玖万零叁佰陆拾叁元整）
5	英国科学文摘数据库（Inspec）	2023. 4. 1-2024. 3. 31	176483.00元 （壹拾柒万陆仟肆佰捌拾叁元整）
6	期刊引证报告数据库（JCR）	2023. 1. 1-2023. 12. 31	89969.00元 （捌万玖仟玖佰陆拾玖元整）
7	基本科学指标数据库（ESI）	2023. 6. 1-2024. 5. 31	139186.00元 （壹拾叁万玖仟壹佰捌拾陆元整）
8	Incites 评价工具数据库	2023. 1. 1-2023. 12. 31	199114.00元 （壹拾玖万玖仟壹佰壹拾肆元整）
9	EBSCO 图书馆、信息科学与技术全文数据库（LIS）	2023. 7. 1-2024. 6. 30	74319.00元 （柒万肆仟叁佰壹拾玖元整）
10	APS（美国物理学会）全文电子期刊数据库	2023. 4. 1-2024. 3. 31	227294.00元 （贰拾贰万柒仟贰佰玖拾肆元整）

11	ASME (美国机械工程师学会) 电子期刊数据库	2023. 1. 1-2023. 12. 31	39974. 00元 (叁万玖仟玖佰柒拾肆元整)
12	ACM (美国计算机协会) Digital Library	2023. 1. 1-2023. 12. 31	50952. 00元 (伍万零玖佰伍拾贰元整)
13	欧洲数学会电子期刊及图书 EMS	2023. 1. 1-2023. 12. 31	29553. 00元 (贰万玖仟伍佰伍拾叁元整)
14	美国数学科学出版社电子期刊 MSP	2023. 1. 1-2023. 12. 31	42585. 00元 (肆万贰仟伍佰捌拾伍元整)
15	SIAM 电子期刊数据库	2023. 1. 1-2023. 12. 31	43089. 00元 (肆万叁仟零捌拾玖元整)
16	Endnote 文献管理软件	2024. 1. 1-2024. 12. 31	115932. 00元 (壹拾壹万伍仟玖佰叁拾贰元整)
17	中国科学引文索引 (CSCD)	2023. 4. 1-2024. 3. 31	33958. 00元 (叁万叁仟玖佰伍拾捌元整)
18	IEL 数据库	2022. 11. 30- 2023. 11. 29	1239547. 00元 (壹佰贰拾叁万玖仟伍佰肆拾柒元整)
合计 金额 (人民币 大写))	¥3610543. 00元 (人民币叁佰陆拾壹万零伍佰肆拾叁元整)		

## 二、订购资源内容

序号	数据库名称	数据库基本情况	服务方式
1	科学引文索引数据库 (SCIE)	SCI 是全球知名的科技文献检索工具, SCI 收录了自然科学、工程技术、生物医学领域超过170多个学科最优秀的学术期刊。 1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 控制 3、更新频率: 每周	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 控制 3、更新频率: 每周
2	社会科学引文索引数据库 (SSCI)	SSCI 是全球知名的人文社会科学领域的科技文献引文数据库。其内容覆盖了政治、经济、法律、教育、心理、地理等五十多个研究领域的优秀期刊。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 控制 3、更新频率: 每周
3	艺术与人文索引数据库 (A&HCI)	A&HCI 于1975年建立, 为艺术与人文科学学者提供了多学科领域的及时的最新研究信息。收录1800多种艺术人文领域的世界权威期刊, 总记录数超过490万条, 总参考文献数超过3, 270万篇	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 控制 3、更新频率: 每周
4	科技会议录索引数据库 (CPCI-S)	专门收录世界各种重要的自然科学及技术方面的会议, 包括一般性会议、座谈会、研究会、讨论会、发表会等的会议文献, 涉及学科基本与 SCI 相同。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 控制 3、更新频率: 每

			周
5	英国科学文摘数据库 (Inspec)	INSPEC 是国际上权威的科技文献信息数据库, 目前在网可以检索到自1969年以来全球90多个国家出版的5000多种科技期刊、2500多种会议论文集以及大量的著作、报告和论文。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每周
6	期刊引证报告数据库 (JCR)	是对世界权威期刊进行系统客观评价的有效工具。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每周
7	基本科学指标数据库 (ESI)	研究人员可以系统地、有针对性地分析国际科技文献, 同时科研管理人员也可以利用该资源找到影响决策分析的基础数据。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每周
8	Incites 评价工具数据库	通过 InCites, 用户能够实时跟踪机构的研究产出和影响力; 将本机构的研究绩效与其他机构以及全球和学科领域的平均水平进行对比; 发掘机构内具有学术影响力和发展潜力的研究人员, 并监测机构的科研合作活动。 1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每季	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每季
9	EBSCO 图书馆、信息科学与技术全文数据库	包含了美国信息科学与技术文摘所收录的全部信息科学方面的文献数据。收录了近700种图书馆学专业期刊。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每周
10	APS (美国物理学会) 全文数据库	美国物理学会 APS 是世界上最具声望的物理学专业学会之一。APS 出版的物理评论系列期刊分别是各专业领域最受尊重、被引用次数最多的科技期刊之一。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每周
11	ASME (美国机械工程师学会) 电子期刊数据库	ASME 数据库包含26种专业期刊、1100多卷会议录 (每年新增80-100卷)、130多本电子书 (每年新增10-20本)。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每月
12	ACM (美国计算机协会) Digital Library	ACM 是全球历史最悠久和最大的计算机教育、科研机构, 出版最具权威和前瞻性的文献, 如专业期刊、会议录和新闻快报, ACM 全文数据库包括1950年代至今的所有出版物的全文内容、“在线计算机文献指南”及25种电子书。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每天
13	欧洲数学会电子期刊及图书	EMS 出版的研究期刊涵盖了整个数学领域, 既有基础理论研究, 也有应用研究, 内容丰富而全面, 在高等研究领域非常著名, 出版的21种学术型期刊中, 80%被SCI收录为核心期刊。另外, EMS 出版180本电子图书。	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP控制 3、更新频率: 每天
14	美国数学科学出版社电子期	MSP 电子期刊收录10种数学类期刊及2种开放获取期刊, 收录时间从2003年到至今, 拥有高影响因子的全球数学顶级期刊 Annals of	1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制:

	刊	Mathematics 和 Comm. in Appl. Math. and Computational Science。	IP 控制 3、更新频率：每天
15	SIAM 电子期刊数据库	SIAM 是一个以工业和计算数学的研究、发展、应用为目的的著名专业协会，提供 17 种 SIAM 电子全文期刊现刊，经同行评审，涵盖了整个应用和计算数学领域，内容丰富而全面，回溯至 1997 年。	1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 控制 3、更新频率：每月
16	EndNote 工具数据库	EndNote 文献管理软件是科睿唯安公司开发的旗舰型文献管理系统，至今已有近三十年历史，最新版本为 20（第二十版）。IP 范围内下载安装后，使用序列号和激活码在校内激活后，可单机使用，无并发用户的限制。	工具类数据库，定期更新。
17	中国科学引文索引（CSCD）	作为国内首个引文数据库，其在国内科技文献检索及文献计量评价等方面发挥了重要的作用。该数据库收录了约 1,200 种中国顶级学术出版物，共有近 200 万条记录。 NERNET 专线提供服务	1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 控制 3、更新频率：每月
18	IEL 数据库	是 IEEE 的在线数据资源，收录了当今世界在电气工程、通信工程和计算机科学领域中近三分之一的文献，在电气电子工程、计算机科学、人工智能、机器人、自动化控制、遥感和核工程领域的期刊影响因子和被引用量都名列前茅。	1、数据库访问方式：专线、教育网 2、数据库访问控制：IP 地址控制、无并发数控制 3、更新频率：每周

### 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

乙方应于数据库服务期限内确保数据库在郑州大学的正常开通使用。（注：具体数据库使用期限见 一、合同金额及期限）

### 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（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

合同总价款10万元及以上的, 乙方未能在本合同规定的服务时间内保证数据库的正常开通, 每延期1天, 按延期交付的数据库资源内容及服务总额的5%计算违约金, 违约金将直接从合同金额中扣除, 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：北京市朝阳区工体东路16号

## 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）



乙方：中国图书进出口（集团）有限公司

（公章）

法定代表人：李蓬

法定代表人：李红文

委托代理人：张亚杰

委托代理人：李红文

组织机构代码：12410000415800376M

组织机构代码：911100001000002785

地址：郑州市高新区科学大道100号

地址：北京市朝阳区工体东路16号

邮政编码：450000

邮政编码：100020

电话：0371-67781128

电话：010-65066688

传真：

传真：010-65063027

电子信箱：

电子信箱：yangyue@cnpiec.com.cn

开户银行：工商银行郑州中苑名都支行

开户银行：中信银行北京东大桥支行

账号：1702021109014403854

账号：7111610182600016876

合同签订日期：2023年12月15日

# 中标（成交）通知书

中国图书进出口（集团）有限公司：

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）（标包一）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） （标包一）
采购编号	豫财单一采购-2023-161
中标（成交）价	3610543元(人民币) 叁佰陆拾壹万零伍佰肆拾叁元整(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。



2023年12月11日

中标单位签收人：杨跃