

采购合同

采购计划书编号:【2025】33584 号

合同编号: CTZB-2025060309

甲方(甲方): 浙江树人学院

乙方(乙方): 北京中科进出口有限责任公司

采购代理机构: 浙江成套招标代理有限公司

签约时间、地点: 2025 年 6 月 30 日, 杭州

政策落实: 根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)中的中小微型划分标准,乙方为大型企业(企业类型: 大型 中型 小型)

浙江省成套招标代理有限公司受浙江树人学院委托,浙江树人学院 Web of Science 等一批电子资源数据库采购项目(采购编号: CTZB-2025060309) Web of Science 等一批电子资源数据库采购项目(项目名称)项目经单一来源采购,确定北京中科进出口有限责任公司为供货单位。依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规,本着相互合作、互利互惠的原则,经充分协商,订立本合同。

第一条: 合同金额

序号	数据库名称	内容	访问时间	合同金额 (人民币/ 万元)	备注
1	Web of science 核心合集数据库采购	Science Citation Index Expanded, SCIE 科学引文索引数据库	2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日	52.04 万元	本次采购为平台、平台功能及 2026 年的文献数据
		Social Sciences Citation Index, SSCI 社会科学引文索引数据库			
		Arts & Humanities Citation Index, A&HCI 艺术与人文引文索引数据库			
2	JCR+Incites+ESI 数据库采购	Journal Citation Reports, JCR 期刊引证报告	2025 年 12 月 31 日至 2026 年 12 月 30 日	31.96 万元	本次采购为平台、平台功能 2025.12.31-2026.12.30 的使用权
		InCites 综合性科研绩效分析平台			
		Essential Science Indicators, ESI 基本科学指标数据库			
3	SciFinder 数据库采购	SciFinder 数据库	2025 年 6 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日	19.89 万元	本次采购为平台、平台功能及 2025 年 6 月 1 日到 2026 年 12 月 31 日的访问服务
4	Ei	Ei Compendex 数据库	2026 年 1 月 1	18.45 万元	本次采购为平

序号	数据库名称	内容	访问时间	合同金额 (人民币/ 万元)	备注
	Compendex 数据库采购		日至 2026 年 12 月 31 日		台、平台功能及 2026 年的访问服务

第二条：款项支付

1. 合同签订时，乙方向甲方提交合同总价 1% 的履约保证金，服务期满后，无质量问题和维护问题，于 10 个工作日内退还（不计息）；提交方式：支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

2. 合同签订后，乙方根据甲方提供的 IP 范围开通数据库正常使用，甲方在收到发票之日起 1 个月内向乙方支付合同总价的 100%。

第三条：服务要求

服务方案	<p>1) 乙方应对数字资源内容及其版权承担责任，甲方对所购产品拥有相应的使用权利。</p> <p>2) 乙方须每月回访一次，了解甲方使用情况并解答疑难问题，负责数据库产品使用期内的免费维护。</p> <p>3) 乙方负责向甲方提供网络、电话及 EMAIL 支持服务，响应时间不超过 1 小时，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，乙方须承诺 24 小时内上门服务，3 天内解决。</p> <p>4) 在使用过程中因数据库系统本身原因导致的异常和错误，乙方须提供免费修正和维护，并在来年数据库的价格上给购买方予补偿。因非系统原因造成的异常与错误，乙方须根据情况尽可能地为甲方提供帮助。</p> <p>5) 乙方应负责向甲方提供所购数据库产品自行安装解决方案、安装程序和数据内容介质，以保证其对甲方所购资源的长久使用权。</p> <p>6) 乙方应保障甲方所购数据库产品在使用期内的完整性，未经甲方许可，不得擅自改变甲方所购数据的服务模式。</p> <p>7) 乙方须定时向甲方通报数据库产品开发进展情况、宣传计划和资料。</p> <p>8) 针对实际操作过程中出现的问题和分歧，或其他未尽事宜，按甲方要求协商解决。</p> <p>9) 乙方应每月提供甲方的数字资源利用情况统计表。</p>
培训支持	<p>1) 培训支持：数据库资源内容、检索平台、检索技巧使用培训，系统地提供在线培训课程，及时满足不同层次的科研服务需求。</p> <p>2) 培训方式：须免费提供不少于二次数据库使用和技术的培训，包括上门培训、在线培训。</p>
售后服务	<p>1) 每年到甲方指定地点进行宣传，每年对甲方进行走访，及时收集反馈信息，完善产品和服务。</p> <p>2) 邀请甲方参加行业交流大会。</p>

第四条：技术要求

1. Web of science核心合集数据库

学科范围	Web of Science 是世界知名的学术发现平台，因其严格的选刊标准和独特引文索引功能闻名于全球。SCIE 收录 170 多个自然学科方向，包括医学、化学、工程技术、计算机、信息技术、电气工程等。SSCI 收录 58 个社会科学方面的期刊，包括经济与商业、教育、信息科学与图书情报科学、城市研究等。A&HCI 收录 25 个人文艺术方面的期刊，包括考古学、文化研究、人类学、语言学等学科。
期刊种数	SCIE 收录期刊 9500 多种，SSCI 收录期刊 3500 多种，A&HCI 收录期刊 1800 多种。在以上三个数据库都开通的情况下，赠送开通 ESCI 新兴资源数据库，包含 8000 多种期刊。
购买年份	SCIE/SSCI/A&HCI/ESCI: 2025.1-2025.12
访问时间	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
数据更新	每天
数据权限	永久保存

2. JCR+InCites+ESI数据库

学科范围	JCR: Web of Science 学科 Incites: 包含 14 种学科分类体系，共包含 21 个学科分类 ESI: 农业科学，数学，地理，免疫学等 22 个学科领域
数据库功能	JCR: 提供基于引文数据的统计信息的期刊评价资源 Incites: 在 Web of Science 核心合集高质量论文和引文数据的基础上建立起来的科研表现分析与对标工具 ESI: 汇集和分析 Web of Science 核心合集 (SCIE/SSCI) 近 10 年所收录的科技文献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。
访问时间	2025 年 12 月 31 日至 2026 年 12 月 30 日
数据范围	ESI: 滚动十年数据 JCR: 1997 年至今 Incites: 1980 年至今
数据权限	订购年度使用权

3. SciFinder数据库

学科范围	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。
文献种数	CAS SciFinder 涵盖 6580 万化学及相关学科文献、2.94 亿化学物质、1.5 亿化学反应、139 万来自专利的马库什结构、13 亿生物序列、化学品商业信息及管控信息，最早回溯至 1840 年。CAS SciFinder 是被科学团体信任的业界最领先的相关性搜索引擎，可用于基金申请的文献准备、为新课题制定实验计划、寻求学术合作者、进行逆合成分析以及更多其他的教学和科研活动。

	<p>CAS Analytical Methods 涵盖来自期刊中的化学分析方法，提供检索和对比功能，可快速获得能直接在实验室操作的分析方法。可为法医学、食品科学、农学、制药、环境等学科的教学和实验提供帮助。</p> <p>CAS Formulus 是一个集成配方（制剂）数据与工作流程的解决方案。涵盖制药、化妆品、食品、农化、化妆品、油墨、涂料等众多领域、由 CAS 科学家从期刊、专利中标引的配方信息。利用 CAS Formulus 可检索配方及其工艺、成分、目标成分的常见配伍成分、设计配方、和探索合规要求等。</p>
数据范围	1840 年至今
访问时间	2025 年 6 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日
数据更新	每天更新
数据权限	远程访问

4. Ei Compendex数据库

学科范围	250 个工程学科，Ei 侧重于工程技术领域的文献，涉及核技术、生物工程、交通运输、化学和工艺工程、照明和光学技术、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、控制工程、土木工程、机械工程、材料工程、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科。
文献种数	总记录量：3,600 万余条记录（1970 年至今），其中：4,000 多种学术期刊，311 种开放获取期刊，220 多种行业杂志，超过 16 万本会议论文集，143 种系列丛书，50,000+册书籍/超过 39 万条书目章节（1970 年至今），来自 1,919 部期刊的待刊论文（Article in Press），211,844 条博士毕业论文记录，205,000 余条技术标准记录，来自 12 家标准开发组织的技术标准，并将收录更多资源量（持续增长），2,172 万篇期刊论文，1,100 多万篇会议论文，约 390 万篇开放访问论文，平均每周增加 3 万至 3.5 万条记录，超过 650 万条记录具备基金资助信息，超过 630 万条记录具有数值数据索引。
数据范围	1970 年至今
访问时间	2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日
数据更新	每周
数据权限	远程访问

第五条：访问方式

浙江树人学院合法 IP 段内授权访问，无并发用户限制。远程访问通过 VPN 或者 CARSII 访问。推荐使用谷歌、火狐浏览器访问。支持移动、电信、教育网等访问。

第六条：系统功能

1. Web of science核心合集数据库

检索功能	提供基本检索、作者检索、被引参考文献检索、化学结构式检索检索，支持布尔逻辑运算符 AND OR NOT 检索，可按主题、标题、作者、作者识别号、团体作者、编者、出版物标题、DOI、出版年、地址、所属机构、会议、语种、文献类型、基金资助机构、授权号、入藏号和 PubMed ID 字段检索。
分析功能	通过独有的引文索引 Citation Index 功能，可以追踪一个领域的发展脉络，越查越深，越查越新，越查越广。可以按照日期、被引频次、使用次数、相关性等对检索结

	果进行排序，找到检索结果里面最具影响力的文献。分析检索结果功能可以将检索结果按作者、出版年份、学科领域、研究机构、文献语种和期刊名称进行分析，归纳总结出相关领域在不同年份的发展趋势，通过这些分析可以对学科的发展趋势有一个宏观的把握。创建引文报告功能，可以直观看到检索结果的参考文献和施引文献情况以及H指数。
管理功能	注册并使用定制服务可以定制登录主页、定题跟踪、引文跟踪以及保存和管理检索策略和检索历史，并可以设置最喜欢的期刊。利用 EndNote Click 可支持全文自动获取馆藏订阅文献，机构知识库文献，网络合法公开文献等。
输出方式	HTML、TXT、EXCEL、CSV 等。
统计功能	WOS 后台自行查询/公司提供。

2. JCR+InCites+ESI数据库

2.1、Journal Citation Reports, JCR 期刊引证报告

- (1) 全新的期刊指标和引证关系可视化展示页面，更好的可视化效果和数据透明度
- (2) 目标期刊对比
- (3) 自动提示刊名及 ISSN (eISSN) 等期刊检索
- (4) 在表单中自定义显示分析指标
- (5) 期刊历史数据浏览和图表自动生成
- (6) Open Access 期刊识别
- (7) 获取镇压期刊列表

2.2、InCites综合性科研绩效分析平台

(1) 全面的数据与指标：基于Web of Science核心合集数据库40多年客观、权威的数据，每个月更新数据集丰富、多维度指标涵盖全球17,000所名称规范化的机构信息与全球同行在论文产出和影响力方面提供对比和分析，拓宽全球视野

(2) 分析功能：一站式的机构系统报告，六大分析模块进行个性化分析（研究人员、组织机构、国家/地区、研究领域、出版来源、资助机构）多种可视化图标快速导出数据与图表功能与Web of Science核心合集数据无缝衔接

2.3、Essential Science Indicators, ESI基本科学指标数据库

- (1) 查找某机构进入前1%的ESI学科的相关数据
- (2) 获取某机构在各 ESI 学科的高被引论文/热点论文
- (3) 灵活的数据导出功能：轻松下载 ESI 各学科所有机构的指标、ESI 阈值和基准值以及研究前沿
- (4) 查找某学科或具体研究课题的相关研究前沿

3. SciFinder数据库

检索功能	快速检索，专家检索，叙词检索，机构检索，作者检索，数值检索。
分析功能	工科机构档案；基于检索结果的文献类型，受控词，作者，机构，分类号，国家/地区，语言，年份等维度的筛选和分析功能。
管理功能	自定义文件夹，标签分组，历史记录，下载管理等

输出方式	云盘存储 本地下载，格式：Endnote, BibTex, Text, CSV, Excel, PDF, RTF
统计功能	向用户提供后台导出的使用统计数据

4. Ei Compendex数据库

检索功能	快速检索，专家检索，叙词检索，机构检索，作者检索，数值检索。
分析功能	工科机构档案；基于检索结果的文献类型，受控词，作者，机构，分类号，国家/地区，语言，年份等维度的筛选和分析功能。
管理功能	自定义文件夹，标签分组，历史记录，下载管理等
输出方式	云盘存储 本地下载，格式：Endnote, BibTex, Text, CSV, Excel, PDF, RTF
统计功能	向用户提供符合 COUNTER 标准的使用统计数据

第七条：技术资料

1. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

2. 乙方承诺在项目实施过程中按照国家保密法律法规以及甲方的要求, 做好有关保密工作。乙方保证项目实施过程中的有关信息、文件等对第三方保密，非经甲方同意，不得公开或向第三方提供。

第八条：知识产权

乙方保证所提供的合同产品或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，如有侵犯知识产权情况发生，乙方应承担全部责任

第九条：验收

1. 本项目合同验收由甲方组织实施，验收过程中，乙方应派专业的技术人员协助甲方进行验收；

2. 验收合格标准：

(1) 符合质量要求（符合采购文件要求、投标承诺以及国家、行业有关技术规范和标准，提供合同的全部资料）；

(2) 乙方完成其他投标承诺事项。

第十条：违约责任

1. 甲方逾期支付合同款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付未付价款万分之二点一的滞纳金。

2. 乙方逾期履行合同的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价万分之二点一的滞纳金；逾期个月，乙方需支付合同总额 20% 作为违约金，同时甲方有权要求终止合同。

第十一条：不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条：争议解决

本合同未尽事宜由三方协商解决，如协商不成，三方同意将本合同引起的争议提交甲方所在地法院解决。

第十三条：其它

1. 本合同所有附件、采购文件、响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

第十四条：合同生效

1. 合同经三方法定代表人或授权代表签字并加电子签名/公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

4. 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执贰份，采购代理机构执壹份，经三方签字、盖公章并在乙方履约保证金到账后生效。

甲方（甲方）：浙江树人学院（公章） 	乙方（乙方）：（公章）北京中科进出口有限责任公司
甲方代表： (签字)	乙方代表： (签字)
地址：杭州市拱墅区舟山东路 19 号	地址：北京市东城区安定门外大街 138 号 8 层 B 座 801
邮编：	邮编：100011
电话：0571-88297028	电话：010-84039343-604
传真：	传真：010-64042784
开户银行：工行上塘北路支行	开户银行：中国银行北京金宝街支行
帐号：1202004809900000177	帐号：3298 5602 3954
签字日期：2025 年 6 月 30 日	签字日期：2025 年 6 月 30 日
合同鉴证方：招标代理有限公司（公章） 	
法定代表人或主要负责人 (签字) 	
鉴证日期： 年 月 日	