

15包

ESI 基本科学指标数据库订购合同

甲方：海南医学院
 联系人：陈海燕 电话：0898-66895339
 邮箱：675563636@qq.com
 乙方：中国图书进出口（集团）有限公司
 联系人：李岩 电话：010-65863075, 010-65066688-8611
 邮箱：liyan@cnpiec.com.cn



甲、乙双方根据 2022 年 8 月 30 日省本级单一来源采购招标项目（项目名称：中外文数据库集团采购；招标编号：HNZT2022-172）评标的结果和“招标文件”的要求，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》和其它相关法律法规，并经双方协调一致，达成如下协议：

一、甲方委托乙方购买 ESI 基本科学指标数据库。乙方负责购进并负责开通上网。

二、乙方向国外出版社支付外汇，甲方以人民币向乙方付款。本数据库产品名称、人民币金额如下：

数据库名称	使用时间	价格（万元）
ESI 基本科学指标数据库	2023. 01. 01-2023. 12. 31	13. 00
总计（大写人民币）：壹拾叁万元整		

三、乙方向甲方开具发票后，甲方应于 2022 年 12 月 31 日前向乙方支付上述数据库的人民币款项。乙方在收到甲方付款后按时向出版社付汇。

乙方银行信息

户名：中国图书进出口（集团）有限公司
 开户行：中信银行北京东大桥支行
 账号：7111610182600016876
 纳税人识别号：911100001000002785



四、双方权利与义务

1. 甲方有权享有订购期限内校园网 IP 地址范围内合同数据库的使用权以及相关服务，并且甲方有权在合同期内增加或变更 IP 地址。乙方将根据甲方提供的证明文件进行变更。乙方负责协助出版社向甲方提供网络、电话及 EMAIL 支持服务，以保证数据库产品的正常使用。

2. 甲方有义务尊重和维护合同产品的知识产权，无权且不得对合同产品进行再授权或出卖、非法复制、解密、扩散、转让、转租授权产品，不得发生其它任何形式的侵权行为。否则，甲方承担一切法律后果。

3. 甲方委托乙方订购上述数据库，乙方有付款义务。进口、报关、结汇及开票事宜，均由乙方负责安排。

4. 乙方协调出版社确保向甲方提供正版电子资源，确保甲方所购买资源实现 IP 控制访问，保证无并发用户限制（购买账号的数据库除外）。

5. 乙方协调出版社保证数据库的正常开通，以及合同期的正常运行与技术升级，出现问题时乙方应积极联系配合出版社解决。

6. 乙方有义务与数据库商沟通，配合甲方进行资源的宣传和培训工作。

7. 永久访问权（存档政策）：无永久使用和存档权。

五、不可抗力

1. “不可抗力”是指双方不能合理控制、不可预见或即使预见亦无法避免的事件，该事件妨碍、影响或延误任何一方根据本合同履行其全部或部分义务。该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾或其他天灾、战争、骚乱、罢工、恶性传染病、电力中断、黑客攻击、法律或政策改变或任何其他类似事件。

2. 如发生不可抗力事件，遭受该事件的一方应在合理时间内用可能的最快捷的方式通知对方，并在十五日内提供证明文件说明该事件的细节和不能履行或部分不能履行或延迟履行本合同的原因，然后由双方协商是否延期履行本合同或终止本合同。因不可抗力原因未履行合同的，未履行一方对另一方不承担违约责任。

六、违约责任

1. 任何一方未履行本协议义务或者履行本协议义务不符合约定的，在未违约方的要

求下，违约方除应继续履行其义务外，还需向另一方支付违约金，违约金金额为使用费的 10%；由此给守约方造成损失的，违约方还应予以赔偿。

2. 因不可抗力导致本协议不能履行，双方均不承担违约责任。只要该违约或延迟情形持续，受不可控制情况影响的一方应将造成该延迟或违约的事项与对该结果的预期及时告知对方。

七、争议解决方式

本协议受中华人民共和国法律保护，如有分歧，应先通过友好协商解决。如协商不成，则提交甲方所在地仲裁委员会或地方法院仲裁。

八、其他

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，具有同等法律效力。协议中未尽事宜，双方协商解决。

甲方：海南医学院（盖章）

授权代表：（签字）

全朱
印慧

日期：2022年 9 月 5 日

乙方：中国图书进出口（集团）有限公司（盖章）

授权代表：（签字）

进出口(集团)
有限公司
1052354777

日期：2022年 9 月 5 日

采购代理机构：海南政通招投标有限公司（盖章）

授权代表：（签字）

林叶峰

日期：2022年 9 月 5 日

政通招投标有限公司
4001000000012214

进出口(集团)
有限公司
54777

附件：海南医学院 2023 年度 ESI 基本科学指标数据库订购资源简介

新一代InCites平台中的Essential Science Indicators（基本科学指标，简称ESI）是一个基于Web of Science™核心合集数据库的深度分析型研究工具。ESI收录了超过12,000种期刊（SCIE/SSCI）期刊的约15,000,000篇文章（文献类型为Article和Review），ESI对每一种期刊都按照22个学科进行了一对一地分类标引，没有重叠的学科设置使得分析变得更为清晰。ESI拥有客观的科研绩效基准值，提供最近十多年的滚动数据。



陈林