



Cell (9种基本刊) 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：中国科技资料进出口总公司

联系人：王勋 电话：010-88820201, 13551837073

邮箱：wangxun@ctibook.com

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Cell Press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）
Cell (9种基本刊)	2023.01.01-2023.12.31	12.00
总计（大写人民币）：壹拾贰万元整		

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：中国科技资料进出口总公司

开户行：中国银行总行营业部

账号：778350036886

纳税人识别号：91100000100006776J



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）：甲方订阅当年内容具有永久访问权限，用户可以通过 SD 平台访问相关期刊资源。

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

本合同一式伍份,甲方执叁份、乙方执壹份、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)



乙方: 中国科技资料进出口总公司 (盖章)



授权代表: (签字)



授权代表: (签字)

王勇

日期: 2022年 9月 5日

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)

林少峰

日期: 2022年 9月 5日

附件：海南医学院 2023 年度 Cell Press 数据库订购资源（共计 9 种医学期刊）

期刊名称	Journal Title	ISSN	IF 影响因子	链接
癌细胞	Cancer Cell	1535-6108	27.407	http://www.elsevier.com/locate/ccell
细胞	Cell	0092-8674	30.41	http://www.elsevier.com/locate/ccbio
细胞化学生物学	CellChemical Biology	2451-9456	13	http://www.elsevier.com/locate/ccbio
当代生物学	Current Biology	0960-9822	8.851	http://www.elsevier.com/locate/cub
发育细胞	Developmental Cell	1534-5807	9.174	http://www.elsevier.com/locate/devcel
免疫	Immunity	1074-7613	22.845	http://www.elsevier.com/locate/immuni
分子细胞	Molecular Cell	1097-2765	14.714	http://www.elsevier.com/locate/molcel
神经元	Neuron	0896-6273	14.024	http://www.elsevier.com/locate/neuron
结构	Structure	0969-2126	4.945	http://www.elsevier.com/locate/str