

江汉大学 Nature 等电子资源网络在线访问服务采购项目采购及服务合同

合同编号：2024-115（续 1）

甲方：江汉大学

乙方：中国科技资料进出口有限责任公司

依据江汉大学 Nature 等电子资源网络在线访问服务项目（采购编号：HBCZ-2302051461-243864）中标/成交结果，本项目为“招一管三”，初次采购服务合同于 2025 年 12 月 31 日止。根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就甲方向乙方购买 Nature 等电子资源网络在线访问服务，乙方向甲方提供该项全部服务等有关事项订立本合同。

第一条 合同名称

江汉大学 Nature 等电子资源网络在线访问服务采购项目采购及服务合同。

第二条 合同内容

1. 本项目服务内容及要求等详见附件一、二。

2. 乙方所提供的全部服务内容（含所供货物）如包含（或带有）操作系统、办公软件、杀毒软件、专业软件 4 类通用软件的，则均应为正版软件。乙方交付甲方使用时须明确前述正版软件的序列号（或许可证）和版本；甲方对乙方提供的前述软件的当前版本具有永久正常使用权。

3. 本次采购包括了为实现本项目采购服务的全部目标（功能）、技术要求、安全性等，并达到质量要求所需的全部配套服务、配套人员及其服务等已列明或未列明的全部内容，乙方应在其总报价中充分予以考虑。在本项目采购合同实施中，甲方将不予支付乙方没有列入项目报价清单的任何费用，并认为此类费用已包含在签约合同总金额中。

第三条 质量要求

乙方所提供的服务标准按照国家标准或行业标准确定，均有标准的以高者（严格者）为准。没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。在完全满足国家、行业标准及规范要求下，按该项目采购文件、乙方响应文件及本合同要求执行。

第四条 合同履行期限

1. 合同履行期限：合同签订生效后，乙方应提供服务期限为 2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日的资源使用及其他相关服务。

本采购拟实行“招一管三、合同一年一签”：即甲方对乙方在第一个合同期内提供的服务内容、质量、是否违约等考核，成交供应商合同期履约考核合格的，且其继续满足该项目采购阶段“申请人的资格要求”的，在采购需求相对固定性、延续性且价格变化幅度小，甲方年度预算能保障前提下，甲方可视情况与乙方续签下一服务期的服务合同，最多可以续签二次。因本次为第一次续签，

故此后最多续签一次。甲方决定与乙方续签合同的，项目包采购合同服务有效期以续签合同约定为准。

交付地点：江汉大学校内

2. 服务要求

(1) 项目服务期服务要求

①供应商应保证所提供的本项目服务中涉及提供的相关产品（含系统、软件、平台（如有）及其数据产品）是经过合法渠道的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

②项目合同履行期限内，提供系统维护、升级等技术支持服务。系统、软件补丁包永久升级。若期内发生软件损坏或性能不合格（非使用不当原因造成）导致不能正常使用的，供应商则为采购人及时更换软件，并调试至正常使用状态。项目服务期满前 1 个月内供应商负责一次全面检查。

(2) 现场服务及电话支持服务

①应按照国家有关法律法规以及采购文件、响应文件和合同约定，为采购人提供售后服务。

②协助采购人完成数据库宣传活动。

③提供 7*24 小时技术支持，解答采购人在使用、维护过程中遇到的问题，并及时提出解决问题的建议和操作方法，定期回访、维护。一般故障在 2 小时内响应，12 小时内修复。

第五条 验收依据及方式

1. 验收依据：合同第二条、第三条相关条款。

2. 验收方式：

(1) 本项目质量应达到采购合同约定的质量标准，其提供的服务及其涉及软件（如有）、平台（如有）等质量标准以国家或行业的质量检验标准为依据，满足本项目采购文件、成交供应商响应文件实质性要求及采购合同约定要求。

(2) 网络使用、相关产品（电子资源）正常部署（如需要的），运行稳定、安全和可靠，合同履行期满后由乙方（即中标人或成交供应商，全文同）提出验收申请，甲方（即招标人或采购人，全文同）依合同约定组织验收。乙方应随验收申请一并附验收所需要的全部材料。甲方将组织相关人员对采购项目进行验收，验收意见作为项目验收结论的参考资料存档备查。

(3) 验收过程中，甲方对照采购合同的技术参数、服务及安全要求逐项核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，乙方有义务如实提供。如不符合采购合同约定的技术需求、服务、安全要求以及乙方提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，乙方承担所有责任和费用，甲方保留进一步追究责任的权利。

(4) 验收过程中，甲方有权根据项目建设实际情况，聘请双方认可的有独立检测资质的第三方单位对项目服务内容、质量、安全等进行检测，包括但不限于对相关技术参数、软件（系统、数据库）是否为正版等检测；相关检测不合格的，其检测费用由乙方承担，甲方有权拒绝对乙方交付服

务项目的验收，所造成的一切后果由乙方自行承担。

第六条 培训

乙方负责产品的安装调试以及技术支持，并对甲方操作人员进行必要的技术培训和操作指导，保证产品能正常运行。除甲方人员外，培训人员费用、技术资料费、场地租用费用（如有）等全部培训费用均包含在投标总价中，乙方不得以任何理由要求甲方另行支付该费用。

(1) 可根据采购人需求，协助采购人联系数据库商进行外文数据库的培训；培训的主要形式以电话、邮件、网络和现场培训为主。培训的内容主要以数据库的介绍、访问方式、使用方法等为主，亦可根据采购人所提需求调整数据库内容的培训。具体的培训形式和培训时间双方协商确定。（该培训服务费用和技术资料费均包含在总报价中）。使用培训为验收要件之一，没有经过培训，视为没能完成验收。

(2) 培训对象：使用数据库的工作人员及维护人员。

(3) 培训形式：现场使用培训方式，安装调试结束后，供方培训工程师对软件正确使用方法进行示范操作，保证教会使用人员能正确、熟练掌握全部功能。

第七条 合同金额及付款方式

1. 本合同为买卖合同，定价方式为固定总价。合同总金额为：人民币叁拾叁万壹仟圆整（¥331000.00元），该价格包括但不限于服务相关内容采购、包装、运输、保险、检测、培训、验收、测试、调试、人员培训、项目包保服务期服务、税金、管理费、知识产权使用和其他应缴纳的费用及利润等全部费用。乙方不得以增加工作内容等原因要求增加合同价格。

2. 付款方式

①乙方在与甲方签订合同前，应向甲方提交合同总金额 3% 的履约保证金（即人民币玖仟玖佰叁拾圆整（¥9930.00元））。因双方续签服务合同，签订初次服务合同时乙方提交的履约保证金视为本期服务合同的履约保证金。

履约保证金提交形式：支票、汇票、本票等非现金形式提交；

履约保证金提交账号：详见合同正文落款

履约保证金退还方式、时间、条件和不予退还情形等：乙方可自本合同约定的乙方主要义务履行完毕（即至项目服务期满，且整体验收合格后 30 天）之日起，向甲方提出退还该履约保证金的申请，甲方收到该申请的 7 天内会同乙方就是否存在违约情形、是否存在质量、安全及服务问题等进行核实。如无上述情形或问题，则甲方应当在核实后 7 天内向乙方无息退还该保证金。如有上述情形或问题，甲方有权扣除相应金额的费用后向乙方无息退还剩余履约保证金，如该保证金不足以弥补前述扣除金额的，由乙方负责补足。甲方在接到乙方该保证金退还申请后 7 天内不予答复，经书面催告后 7 天内仍不予答复，视同认可乙方的该保证金退还申请。

②合同签订生效后，乙方完成合同约定相关服务内容，网络使用、相关产品（电子资源）正常

部署（如需要的），运行稳定、安全和可靠后，2026年6月30日前，可向甲方提出项目验收申请（含全部文件材料）。甲方收到乙方项目验收申请后7日内组织阶段性履约验收，如满足合同约定支付条件，甲方在收到乙方提供相应发票后10个工作日内，甲方按甲方财务付款相关规定一次性付清合同款。

第八条 甲方的权利与义务

1. 甲方有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容，有权检查乙方的服务工作质量，有权要求乙方以书面形式就前述内容进行汇报。

2. 甲方有权对具体的问题提出建议和意见。

3. 当甲方认定项目服务专业人员不按项目服务合同履行其职责，或专业能力、管理能力、责任心较差，不能有效与甲方配合并履行其项目服务义务；或与第三人串通给甲方造与经济损失的，甲方有权要求更换项目服务专业人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

4. 甲方有权同意或不同意乙方因自身工作需要而更换合同约定的主要工作小组成员的要求。

5. 甲方有权得到合同范围内乙方的服务和其服务成果。

6. 如发现乙方提供的服务不符合合同约定，甲方应及时通知乙方整改。

7. 甲方保证在项目开展过程中给予乙方必要的合作和协助；

8. 服务费用的支付；

9. 其他：①享有本项目采购文件及本合同约定采购人或甲方其它权利；

②履行本合同约定的甲方其它责任义务

③法律、法规规定的其他权利。

甲方项目合同执行负责人联系姓名：池呈，联系电话：027-84227071-106，邮箱：chicheng_jhun@foxmail.com。

第九条 乙方的权利与义务

1. 乙方负责对其实施的项目提供24小时不间断技术支持服务，提供电话、传真、电子邮件、现场多种方式技术支持服务。具体方式如下：联系人姓名：汪焜，联系电话：13776502989，邮箱：wangkun@ctibook.com。（电子邮件、传真的回复时间见合同第四条相关条款。）

2. 乙方保证其向甲方提供的所有服务及相关产品不会因乙方原因侵犯任何第三方的知识产权和商业秘密。一旦甲方因此遭受到任何第三方的索赔、诉讼或任何权利请求，乙方有义务以甲方的名义自费处理纠纷，并承担由此引起的所有法律和经济责任，包括但不限于诉讼费用、律师费等。

3. 在履行本合同的过程中，如果甲方或乙方提供、接触、知悉的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。保密的内容包括但不限于书面、电子数据等承载保密信息的各种形式。

4. 乙方应按本合同所述的时间、服务范围和内容，尽自己的一切努力，按行业通常接受的技术

惯例和专业机构承认的标准，高效地履行自己的义务。在项目执行过程中支持和维护国家和甲方的合法利益；

5. 向甲方提供与本项目服务有关的资料，包括项目服务单位、人员的资质证书及承担本合同业务的专业人员名单、项目服务工作计划等，并按合同约定的范围、时间工作依据、工作标准等，出具内容齐全、规范、准确的相关报告等。

6. 乙方应对本项目所提供服务结果的可靠性、准确性、全面性向甲方负责，由于服务结果的可靠性、准确性、全面性不足而导致甲方工作偏差或失误，乙方应承担相应责任。

7. 乙方在履行合同期间或合同规定期限内，履行本合同所确定的项目负责人及主要专业技术、管理人员等必须是本单位职工和该项目的实际操作者，未经甲方同意，乙方不得调换或撤离上述人员。

8. 乙方在本合同履行期间均不能直接或间接从事与本合同中活动相冲突的商业或职业活动，不得以任何理由向甲方任何工作人员行贿或有类似的行为。

9. 其他权利与义务：①享有本项目采购文件及本合同约定磋商供应商或乙方其它权利；

②履行本合同约定的乙方其它责任义务。

10. 其他承诺：(1)设备(如果有)自带软件终身升级，并提供二次开发接口；(2)对设备终身提供维保服务，每年至少两次回访，发现问题及时通知甲方；(3)其他根据采购文件、乙方响应文件、谈判/磋商记录的服务承诺进行执行。

乙方项目合同执行负责人联系姓名：汪焜，联系电话：13776502989，邮箱：wangkun@ctibook.com。

第十条 违约责任

1. 甲方在乙方完全履约且无违法违规行为时，未按合同约定期限办理相应款项支付手续且在乙方发出3次书面违约整改要求后仍然延迟付款的，除应及时付款外，还应按每逾期一天按逾期支付合同总金额的1%向乙方支付违约金。甲方无正当理由拒付合同款的，甲方向乙方支付合同总金额的5%违约金。

2. 乙方不能交货的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方偿付不能交货部分货款的20%作为违约金，并赔偿因此造成的损失。

3. 乙方所提交的设备(或系统、软件、平台)、安装、服务等不符合合同约定，在甲方发出违约通知后，乙方仍无法按合同约定履行的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方按合同总金额的5%支付违约金，并赔偿因此造成的损失。

4. 如果乙方未按合同约定的期限或未经甲方同意延期交货，每逾期一天按合同总金额的1%向甲方支付违约金。乙方没有及时提供本合同约定的设备(或系统、软件、平台)、材料、安装、服务等合同义务，在甲方发出违约通知后，乙方仍不能及时纠正、整改时，甲方有权解除合同，乙方应向甲方按合同总金额的5%支付违约金，并赔偿因此造成的损失。

5. 一方违约后, 对方要求违约方继续履行合同时, 违约方承担了违约责任后, 仍应继续履行合同。

第十一条 其它条款

1. 本合同未尽事宜, 经双方协商, 作出补充规定, 其补充规定是本合同的有效补充。

2. 本合同附件及此项目的采购文件、乙方投标响应文件、开标/谈判/磋商纪要、中标/成交通知书等均是合同的有效组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

3. 本合同如发生纠纷, 甲乙双方应积极协商, 协商不成时, 争议方可向武汉仲裁委员会申请仲裁。

4. 本合同一式陆份, 甲方执肆份, 乙方执贰份, 具有同等法律效力。

5. 本合同经双方签字盖章之日起生效。

甲方: 江汉大学

(合同专用章)

单位地址: 武汉经济技术开发区三角湖路 8 号

法定代表人:

委托代理人:

开户行: 建设银行武汉东风支行

(856757 同城清算; 105521002260 电汇(同城或异地))

税 号: 124201004413501027

银行账号:

42001258178058005858 (接收履约保证金账号)

42001258178058009898 (甲方付款账号)

日 期: 2025 年 12 月 30 日

乙方: 中国科技资料进出口有限责任公司

(盖章)

单位地址: 北京市海淀区西三环北路 72 号院
B 座 2608

法定代表人:

委托代理人:

开户行: 中国银行股份有限公司总行营业部

行号: 104100000045

税号: 91100000100006776J

银行账号: 778350036886

日 期: 2025 年 12 月 30 日



附件一：采购项目汇总表

序号	服务内容	数量	总价（元）
1	Nature	1	33147
2	Nature Materials	1	33446
3	Nature Energy	1	35472
4	Nature Chemistry	1	40280
5	Nature Electronics	1	35455
6	Science	1	78400
7	CHEM	1	25700
8	JOULE	1	24000
9	MATTER	1	25100
10	检测、售后服务、保险等	/	已含
11	税金	/	已含
合计	人民币叁拾叁万壹仟圆整(¥331000.00 元)		

有限公司
章
21308

附件二：技术服务及要求

一、服务地点：江汉大学主校区内

二、技术要求

1、《Science》正刊，2026年1月1日-2026年12月31日资源使用及服务。

文献揭示层次：全文

收录文献类型：期刊

Science Online 平台的访问网址：<http://www.sciencemag.org/>，无需安装客户端，由 IP 控制访问，无并发用户数限制。

1. 浏览方式：可以按卷期、学科、文章类型三种浏览《科学》周刊；

2. 检索方式：包括简单检索、高级检索、DOI 检索、引文检索、二次检索；

3. 输出方式：提供 HTML 及 PDF 格式全文，引文可输出至支持 Bibtex, RIS 格式的多种文献管理软件；

4. 外部链接：在 Science Online 中可实现对所有 HighWire 收录期刊的检索。可链接至 PubMed, Google Scholar, WOS, Medline, CrossRef 查看参考文献的相关信息；

5. 个性化服务：收藏文章、检索式，设定刊物内容更新、文章被引用、符合特定检索条件文章出版的电子邮件提醒服务；

6. 推送功能：提供邮件和 RSS 推送服务；

7. 内容更新情况：每周更新；

8. 利用情况提供人工索取、SUSHI 协议收割的方式提供数据统计。

2、《Nature》及《Nature》旗下子刊，2026年1月1日-2026年12月31日资源使用及服务。

《Nature》正刊及《Nature》旗下子刊，包括：《Nature Materials》、《Nature Chemistry》、《Nature Electronics》、《Nature Energy》等四类化工相关期刊。

文献揭示层次：全文。

收录文献类型：期刊。

1. Nature 数据库检索系统平台至少包含以下基本功能

(1) Nature.com 提供 NPG 出版一系列在线数据库的相关连结，可依照主题浏览 (Browse by subject)；或依照字母顺序浏览 (Publications A-Z) 来查看内容。也可以通过基本检索 (search) 和高级检索 (Advanced search) 来检索所需查看的内容。

(2) 高级检索 (Advanced search)：如想要查询更精确的数据，可利用 Advanced Search 做进

一步的检索。点选，进入 Advanced Search 的检索界面。在 Search Term(s)后面的空格中输入要查询的关键词，可查询全篇文章，包括作者、篇名等。利用下拉选单可限定查询条件为：任何单字(Any words)、所有输入的单字(All words)或精确词组(The exact phrase)。另外，还可以选择要检索整个 Nature 的网站或是设定某期刊及主题来检索。

(3) 在期刊选择的下方用户可针对作者、文章篇名、期刊卷号和文章起始页码、文章类型、出版日期或者在某段时间内所出版的期刊作精确的检索；亦可直接输入每篇文献的 DOI 来查询。

(4) 在使用上面的检索方法的同时，也可设定画面下方的排序方式 (Sort By) 以及显示结果数量 (Display) 来排列检索的结果。可依相关性、出版日期、文章篇名、期刊与文章类型来进行排列，并且可以设定每页呈现 10、25、50 或 100 笔的检索结果。

更新频率：每周更新

3、《Cell》旗下子刊，2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日资源使用及服务。

《cell》旗下子刊，包括《Chem》、《Matter》、《Joule》等 3 类化工相关期刊。

文献揭示层次：全文、文摘、索引、目录。

收录文献类型：期刊。

1. Cell Press 可使用 ScienceDirect (SD) 平台进行检索和下载，平台包含但不限于以下检索方式：

- (1) 检索范围不局限于标题/摘要/关键词，在全文范围内字字可查；
- (2) 快速检索 (Quick Search) 可以按期刊的题名、卷期和页码等进行检索；
- (3) 高级检索 (Advanced Search) 可以限定出版年度、作者名称、作者单位、参考文献、ISSN、

ISBN；

- (4) 支持逻辑运算 (AND\OR\NOT) 进行复杂检索；
- (5) 定制检索提醒，可以免费注册个人账号，定制期刊/图书/自定义检索推送。

2. ScienceDirect 至少涵盖以下便捷的科研阅读体验方式：

- (1) 网页采用响应式设计，实现在电脑、平板、手机等多种设备随时查阅资源；
- (2) 无 DRM 限制，可下载、存储、打印或与同事共享多份文件；
- (3) 所有用户都可以在线获取如音频、视频在内的多媒体资源；
- (4) 提供 Topics Page 专业术语的解释词条，促进跨学科领域研究与交流；
- (5) 支持远程访问，用户可以通过学校域名邮箱在线注册激活。

3. ScienceDirect 提供不少于 2700 种期刊的官方首页：

- (1) 提供每本期刊的介绍、编委信息、稿件主题/类型、收录指标等信息，支持关注；



(2) 提供每本期刊的投稿指南 Guide for Author, 为手稿撰写提供明确参考;

(3) 提供每本期刊的投稿系统链接, 方便追踪稿件进展状态。

4. 更新频率: 每天更新

三、部署方式

网络包库

四、服务要求

1、合同履行期限内承诺协助采购人完成数据库宣传活动, 并联系提供培训服务。

2、提供 7*24 小时技术支持, 一般故障在 2 小时内响应, 12 小时内修复。

3、利用情况提供 Counter 账号或者按照采购人要求提供访问量、下载量、检索量数据。

其他本合同中未提及的服务内容及要求, 详见本项目磋商文件相关内容及供应商相关承诺。

