

# 国道外文专题数据库订购合同

合同编号：豫财单一采购-2025-169-04

签订地点：河南师范大学

甲方：河南师范大学

通讯地址：河南省新乡市建设东路 46 号

负责人：范黎林 电话：0373-3326223 邮箱：f11@mail.htu.edu.cn

联系人：马洪良 电话：0373-3328808 邮箱：150547524@qq.com

技术人员：贾利锋 电话：0373-3328300 邮箱：312081366@qq.com

乙方：北京中加国道科技有限责任公司

通讯地址：北京市海淀区安宁庄西路 9 号院 29 号楼 1409

业务联系人：王晓静 电话：15936289618 邮箱：751947253@qq.com

技术联系人：张秋霞 电话：13439544563 邮箱：605986292@qq.com

甲、乙双方本着平等互利、等价有偿、诚实信用的原则，根据河南师范大学 2026 年度文献资源采购项目（包号：4）的中标/成交通知书和单一来源采购文件、响应文件，经双方协商一致，达成以下合同条款：

## 一、数据库清单：

序号	数据库名称 (版本类型)	订购内容	更新频率	服务期限	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	国道外文专题数据库 V5.0	购买 15 个专题库赠送 5 个专题库； 远程，一年服务 (1)外文国外生物技术(2)外文国外通信工程(3)外文国外材料(4)外文国外环境(5)外文国外软科学(6)外文国外多媒体技术(7)外文国外计算机图形图像(8)外文国外计算机科学技术(9)外文国外数学(10)外文国外化学(11)外文国外物理学(12)外文国外力学(13)外文国外生物学(14)外文国外系统科学(15)外文国外语言学(16)外文国外法学（赠送）(17)外文国外体育科学（赠送）(18)外文国外心理学（赠送）(19)外文国外管理学	逐月更新	一年	1	¥80000.00	¥80000.00

		(赠送) (20) 外文国外行为与社会科学 (赠送)					
	合计	小写: ¥80000.00 大写: 人民币捌万元整					

## 二、订购金额:

1. 甲方购买乙方产品总金额为: (人民币大写): 人民币捌万元整, (人民币小写): ¥80000.00 元。

2. 付款方式: 在甲、乙双方签订合同后, 乙方为甲方开通(安装)数据库, 待甲方验收合格, 并保证该产品在合同生效时能正常使用后, 甲方凭乙方提供的符合国家标准的税务发票于 2026 年 3 月 31 日前通过银行汇款或转帐支票一次性支付乙方人民币 (小写) ¥80000.00 元。

### 3. 乙方银行帐户信息:

帐户名称: 北京中加国道科技有限责任公司

银行账号: 11051701040004773

开户银行: 中国农业银行北京成府路支行

统一社会信用代码: 911101087832416787

## 三、甲方权利与义务

- 负责提供本项目运行所需的硬件设备与网络环境。
- 根据项目实施进度, 配合乙方进行项目实施, 并按本项目合同的要求进行监督与验收。
- 负责本项目日常的管理, 并及时向乙方反馈用户的使用与需求信息。
- 保证局限在合同议定的甲方局域网内供教职工及学生教学、科研使用, 不能将数据在互联网上公布。
- 要尊重知识产权, 维护乙方的权益, 不经乙方同意, 甲方不得将乙方的软件系统及数据转让或以其他方式给第三方使用。

### 6. 甲方目前的 IP 地址范围为:

117.159.39.2-117.159.39.47

120.194.222.17-120.194.222.30

218.29.48.66-218.29.48.94

222.89.92.194-222.89.92.196

122.206.192.1-122.206.255.255

59.70.64.1-59.70.95.255

210.42.240.1-210.42.255.255

221.176.148.230

117.158.94.209-117.158.94.223

218.29.46.34-218.29.46.49

123.55.72.35-123.55.72.38

私有地址，本地镜像站需加入，网络版可忽略：

10.0.0.1-10.255.255.255

#### 四、乙方权利与义务

##### 1. 初始安装服务

乙方安排工程师为甲方开通 国道外文专题 数据库，服务费用已包含在合同总价中，不另行收费。

##### 2. 日常维护技术支持服务

甲方在使用数据库的过程中遇到的问题，乙方负责免费维护，乙方在工作日有效时间（9:00~17:00）内向甲方提供电话或者 QQ 远程支持服务。如果通过电话或网络解决不了的，由乙方负责派技术人员上门维护，乙方技术支持工程师必须在 48 小时内到达现场进行技术维护，以确保甲方正常平稳地使用该数据库资源。在使用期内，如安装在本地的数据出现问题影响甲方使用的，乙方在接到甲方通知后 1 个工作日内，向甲方提供远程版的使用账号，直到本地数据可以正常使用为止。

为确保甲方对该数据库的正常使用，乙方需保证该平台全年 365 天、全天 24 小时正常运行。如出现不能正常使用，服务期限等量延长。

##### 3. 平台升级服务

合同有效期内乙方的数据库相关软件升级，应及时对甲方进行免费升级，并为甲方提供相应的技术支持。合同期满后，乙方仍有义务协助甲方对系统平台软件及数据进行免费恢复。

4. 乙方向甲方提供的免费技术培训，包括技术管理人员培训和数据库读者使用培训，具体如下：

###### （1） 技术管理人员培训：

乙方安排技术人员上门给甲方技术管理人员做数据库的安装、调试、检验培训，以确保甲方技术管理人员可进行日常数据维护；

###### （2） 数据库读者使用培训：

乙方安排培训讲师给甲方读者每年进行至少一次免费的现场培训，同时向甲方提供数



据库宣传材料进行数据库推广宣传，使数据库利用最大化。

5. 乙方拥有 国道外文专题 数据库的知识产权和技术产权，任何有关数据库本身的产权纠纷问题均与甲方无关。

## 五、违约责任

1. 由于地震、台风、洪水、火灾、战争、罢工、政府禁令以及其他不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的不可抗力和互联网上的黑客攻击事件，致使影响合同中有关条款的履行，双方应根据实际情况协商决定是否部分履行、延期履行或终止履行本合同。在乙方部分履行及未届期满终止履行的情形下，乙方应退还未履行部分的服务费。

2. 除甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。

3. 乙方未按期限、地点供货，每延迟一日，乙方需按合同总金额的 0.5% 向甲方支付违约金；乙方逾期交货超过 10 天，甲方有权解除合同，并追究乙方责任；同时，乙方应赔偿由于逾期供货给甲方造成的全部损失；如违约金不足以赔偿损失的，还应当赔偿全部损失。

4. 乙方的数据库产品不符合合同规定标准的，甲方有权拒收，有权解除合同，乙方向甲方支付合同总额 30% 的违约金。

5. 乙方的产品由于乙方原因造成的甲方使用受阻的，乙方应负责弥补甲方的损失。

6. 履行本合同约定给甲方或任何第三方造成的人身或财产损失，乙方应当承担全部责任。

7. 服务期内，如乙方违反合同约定，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 500 元。甲方因乙方违约而委托第三方维修产生的费用，由乙方全部承担。

8. 因不可抗力导致本合同不能履行，双方均不承担违约责任。

## 六、合同的履行、变更和解除

1. 合同签订后即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同。

2. 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更，须经双方书面认可后方可变更。

3. 发生以下情况，经甲方通知乙方未及时整改的，甲方有权解除合同：

(1) 乙方拒绝接受甲方的管理；

(2) 合同执行期间，乙方因自身问题不能正常供货，致使供货期延误 10 天及以上；

(3) 所供货物不符合合同约定。

## 七、争议解决

本合同的签订和履行，适用中华人民共和国法律。

因履行合同发生的争议，由甲乙双方直接协商解决，如协商不成可向合同签署地点的人民法院诉讼。

甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址，如发生诉讼，该地址作为全部诉讼程序和执行程序的送达地址，具有发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。如变更送达地址，需书面告知对方。

## 八、合同生效及其他

1. 本合同一式肆份，甲方叁份、乙方壹份，经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效，合同履行完成后自行终止。招标（采购）和投标（响应性）文件为本合同组成部分。

2. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及补充条款、中标/成交通知书、投标（响应性）文件及其附件；招标（采购）文件及补充通知。如果乙方的投标（响应性）文件及其附件高于国家行业标准的，以投标文件及其附件为准。

3. 本合同生效之后，任何一方违反本合同规定，除了承担违约金外，还要承担守约方向违约方追究违约责任所支付的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、交通食宿费等。

4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

甲 方： 河南师范大学                      乙 方： 北京中加国道科技有限责任公司

委托代理人（签字）： 孔祥利                      法人或委托代理人（签字）： 刘臣良

2016年1月21日

2016年1月21日



附件：数据库参数

序号	数据库名称	简介	文种	所属学科	数据库类型	访问控制	数据库网址	永久使用权
1	国道外文专题数据库	国道外文专题数据库的资源类型涉及学术论文、技术报告、会议记录、议题议案、专栏评述、法规标准、新产品资讯、专利、机构出版物及其他等 10 余种亚型。国道外文专题数据库分为五大专辑 60 个专题库，涉及各个学科。其可供查询的外文电子资源涵盖高科技前沿、基础学科、工程与技术、农林医药和人文社会领域的各学科，共分为 60 个专题。	英文	综合类	(1) 文献揭示层次：全文 (2) 收录文献类型：学术论文、技术报告、会议记录、议题议案、专栏评述、法规标准、新产品资讯、专利、机构出版物及其他。	校内 IP 范围内远程访问	https://special.sci.cn/	无 (拥有所购数据库使用期内的使用权)

