

数据库采购合同

合同编号: 豫财单一采购-2023-117-6

签订地点: 河南工业大学

甲方: 河南工业大学

法定代表人: _____

地址: 郑州市高新区莲花街 100 号

联系电话: 0371-67756517

乙方: 北京万方数据股份有限公司

法定代表人: 彭鹏

地址: 北京市海淀区复兴路 15

联系电话: 010—58882283

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,甲乙双方本着平等互利、等价有偿、诚实守信的原则,根据河南工业大学图书馆 2023 年中外文数据库采购项目 6 包的中标通知书和招、投标文件,经双方协商一致,达成以下合同条款:

一、合同金额及服务期限

序号	数据库名称 (版本类型)	服务期限	金额(人民币)
1	万方数据知识服务云平台 V2.0	2023 年 10 月 1 日—2024 年 9 月 30 日	600000
2	万方选题平台	2023 年 10 月 1 日—2024 年 9 月 30 日	90000
合计	大写: 陆拾玖万元 (¥690000 元)		

该价格已经包含安装、调试、使用访问、培训、税金、利润及供方人员差旅费等全部费用。

二、订购数据库内容

详见附件 1

三、提供访问方式

1. 本校 IP 范围内远程包库 (IP 地址范围见附件 2)
2. 支持本校 VPN 访问
3. 支持 Carsi 校外访问

四、履约担保

1. 乙方向甲方以转账的方式提供合同总额 5% 的履约保证金，在合同签订前汇款至学校财务处指定账户，待乙方合同正常履约完毕后全额无息退还。

2. 甲方账户信息

户名：河南工业大学

账号：16051101040007977

联行行号：103491005119

开户行全称：中国农业银行郑州中原支行（简称：农行中原支行）

统一社会信用代码（纳税识别号）：12410000415806196P

五、验收与付款

1. 甲乙双方签订合同后，乙方须于合同生效之日起 10 日内为甲方 开通/安装 数据库。甲方验收合格后一次性支付所有合同款项。付款前，乙方需提供符合国家标准的税务发票，否则甲方有权拒付货款。

2. 付款所需乙方信息

账户名称：北京万方数据股份有限公司

账号：0200232119200900153

开户银行：工商银行玉渊潭支行

统一社会信用代码：9111010810208169X9

六、售后服务

1. 乙方应按国家有关法律规定及乙方的售后服务承诺提供售后服

务。甲方使用过程中若出现无法访问及使用障碍等问题均由乙方负责解决。

2. 乙方指定专人负责对数据库的维护，其响应时间为 1 个工作日，确保 3—5 个工作日内解决问题。若遇到特殊情况如不可抗力、法定节假日、国外假期等，无法在规定时间解决的问题，需及时向甲方提供说明。

3. 乙方负责向甲方提供网络、电话及 E-MAIL 支持服务，响应时间不超过 1 个工作日，以保证数据库产品的正常使用。

4. 乙方须主动告知平台变更与联系人员变更情况，主动提供采购方案与期刊信息变化情况供甲方参考。

5. 乙方及时按甲方要求提供数据库使用统计分析，包括资源列表及相应数据。

6. 乙方应主动根据甲方学校工作需求，安排线上和线下的宣传培训活动，并提前与甲方沟通活动时间。

七、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相应比例的服务费。

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（包括但不限于诉讼费、律师代理费、保全费、保函费、鉴定费等）。

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。

八、特殊约定

1. 甲乙双方应严格遵守投标要求和供应商须知，如有违反，按投标要求和供应商须知规定予以处理。因设备的质量问题发生争议，可由法定的技术鉴定单位进行质量鉴定。

2. 采购文件及其修改、投标文件及其修改、澄清、合同附件均为本合同的组成部分，具有同等法律效力；不一致之处，以本合同为准。

3. 本合同的任何修改、补充应以书面形式进行，并经双方的授权代表签字并加盖公章后方为有效。

4. 有权对“万方数据知识服务平台”的内容进行更新与调整。对于乙方向甲方提供的镜像数据，如乙方发现存在因涉及国家安全、保密、政治敏感或存在版权风险等情形的，乙方有权随时通知甲方将相关数据信息进行下撤、更新，乙方通知后甲方未及时下撤而引起的后果由甲方承担。本条款不受本协议有效期限制。

九、相关知识产权承诺

1. 乙方承诺数据库不会侵犯任何第三方的著作权、专利权或商标权，同时也不侵害第三方的商业秘密和其他合法权益。

2. 乙方保证甲方使用本合同约定范围内的产品，不会产生著作权或其他知识产权纠纷。如有第三方提出相关的知识产权诉讼，由此产生的一切法律责任由乙方全部承担。

十、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。

十一、合同生效及其他

1. 本合同自甲乙双方签字、盖章之日起生效。
2. 如有未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议，补充协议及招、投标文件、质疑答复、附件和本合同具有同等法律效力。
3. 本合同一式捌份，甲方伍份、乙方贰份、招标公司壹份。

(下无正文，转签章页)

甲方（盖章）：河南工业大学



乙方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：王海峰 法定代表人或委托代理人：

侯亚娟

签订时间：2023年10月12日

签订时间：2023年10月12日

附件 1：数据清单和服务清单

一级分类	二级分类	平台总数据量	选购数据量
万方数据知识服务云平台 V2.0	期刊数据库	期刊总库不少于 8000 种，论文数量不少于 3000 万篇，年增量约 300 万篇，每天更新，覆盖理、工、农、医、人文五大类等各个学科。	期刊总库不少于 8000 种，论文数量不少于 3000 万篇，年增量约 300 万篇，每天更新，覆盖理、工、农、医、人文五大类等各个学科。
	学位论文数据库	总库收录学位论文不少于 380 万篇，年增 30 万篇。内容涵盖理、工、农、医、人文、社科等各学科领域。	总库收录学位论文不少于 380 万篇，年增 30 万篇。内容涵盖理、工、农、医、人文、社科等各学科领域。
	中外专利数据库	涵盖 1.56 亿条国内外专利数据。其中中国专利收录始于 1985 年，共收录 4060 万余条专利全文，可本地下载专利说明书，数据与国家知识产权局保持同步，包含发明专利、外观设计和实用新型三种类型，每年新增 300 万条。国外专利 1.1 亿余条，收录范围设计到十一国两组织及两地区数据，每年新增 1000 万余条。	涵盖 1.56 亿条国内外专利数据。其中中国专利收录始于 1985 年，共收录 4060 万余条专利全文，可本地下载专利说明书，数据与国家知识产权局保持同步，包含发明专利、外观设计和实用新型三种类型，每年新增 300 万条。国外专利 1.1 亿余条，收录范围设计到十一国两组织及两地区数据，每年新增 1000 万余条。
	中外科技报告数据库	涵中文科技报告和外文科技报告，中文科技报告收录始于 1966 年，源于中华人民共和国科学技术部，共计 10 万余份。外文科技报告收录始于 1958 年，涵盖美国政府四大科技报告 (AD、DE、NASA、PB) 共计 110 万余份。	涵中文科技报告和外文科技报告，中文科技报告收录始于 1966 年，源于中华人民共和国科学技术部，共计 10 万余份。外文科技报告收录始于 1958 年，涵盖美国政府四大科技报告 (AD、DE、NASA、PB) 共计 110 万余份。
	中国科技成果数据库	收录了自 1978 年以来国家和地方主要科技计划、科技奖励成果，以及企业、高等院校和科研院所等单位的科技成果信息，涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域，共计 64 多万项。数据库每两月更新一次，年新增数据 1 万条以上。	收录了自 1978 年以来国家和地方主要科技计划、科技奖励成果，以及企业、高等院校和科研院所等单位的科技成果信息，涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域，共计 64 多万项。数据库每两月更新一次，年新增数据 1 万条以上
	中国法律法规数据库	收录始于 1949 年，涵盖国家法律法规、行政法规、地方法规、国际	收录始于 1949 年，涵盖国家法律法规、行政法规、地方法规、国

	条约及惯例、司法解释、合同范本等，权威、专业。每月更新，年更新量不低于 8 万条。	际条约及惯例、司法解释、合同范本等，权威、专业。每月更新，年更新量不低于 8 万条。
中国地方志数据库	“地方志”全面记载了一定时期一定区域一定领域内自然、政治、经济、文化、社会诸方面状况，内容极为丰富。地方志按照年代划分，1949 年之前编纂的为旧方志，1949 年之后编纂的为新方志。新方志不少于 6 万册，所收录新方志类型包括：综合志、部门志、地名志、企业志、学科志、特殊志及地情书等。旧方志不少于 12 万卷，所收录涵宋、元、明、清、民国、其他等。	“地方志”全面记载了一定时期一定区域一定领域内自然、政治、经济、文化、社会诸方面状况，内容极为丰富。地方志按照年代划分，1949 年之前编纂的为旧方志，1949 年之后编纂的为新方志。新方志不少于 6 万册，所收录新方志类型包括：综合志、部门志、地名志、企业志、学科志、特殊志及地情书等。旧方志不少于 12 万卷，所收录涵宋、元、明、清、民国、其他等。
科研诚信学习系统	万方数据科研诚信学习系统，是科研诚信、学术规范与科技伦理的通识教育学习平台，也是万方数据科研诚信系列服务与产品的重要组成部分。系统以丰富多面的科研诚信、学术规范与科技伦理相关资源为基础，实现资源汇聚、学习组织、考试测评、用户管理等多种功能。	万方数据科研诚信学习系统，是科研诚信、学术规范与科技伦理的通识教育学习平台，也是万方数据科研诚信系列服务与产品的重要组成部分。系统以丰富多面的科研诚信、学术规范与科技伦理相关资源为基础，实现资源汇聚、学习组织、考试测评、用户管理等多种功能。
产业科技创新服务平台	产业科技创新服务平台(简称：创新助手)是由北京万方软件有限公司基于自主研发的产业科技创新知识图谱数据库，利用大数据、人工智能、自然语言处理、知识图谱等技术开发的产业科技创新服务平台，内核是以 3000 万+创新人才、105 万+科技企业、7 万+科研院所、2 万+科技园区、100+产业链数据为纽带关联整合的科技项目、科技成果、专利、技术标准、科技文献等多源异构数据资源，通过数据融合产生的 60 亿+产业科技情报知识图谱数据。围绕人才、机构、技术等、产业科技创新要素，面向企业成果转化、技术转移、招才引智、招商引资等场景、提供的产业科技创新服务。	产业科技创新服务平台(简称：创新助手)是由北京万方软件有限公司基于自主研发的产业科技创新知识图谱数据库，利用大数据、人工智能、自然语言处理、知识图谱等技术开发的产业科技创新服务平台，内核是以 3000 万+创新人才、105 万+科技企业、7 万+科研院所、2 万+科技园区、100+产业链数据为纽带关联整合的科技项目、科技成果、专利、技术标准、科技文献等多源异构数据资源，通过数据融合产生的 60 亿+产业科技情报知识图谱数据。围绕人才、机构、技术等、产业科技创新要素，面向企业成果转化、技术转移、招才引智、招商引资等场景、提供的产业科技创新服务。

万方选题平台	万方选题平台	万方选题基于学术大数据，包括1.4亿条国内外期刊论文、学位论文、科研项目数据，2亿条引文数据，为具有科研选题需求的高校老师、学生、科研人员提供高价值选题发现、已定选题新颖性评测、高质量论文推荐等选题支撑服务，切实解决选题过程中的痛点；指导学科管理人员把握学科的发展方向，支撑科研管理和学科建设。	万方选题基于学术大数据，包括1.4亿条国内外期刊论文、学位论文、科研项目数据，2亿条引文数据，为具有科研选题需求的高校老师、学生、科研人员提供高价值选题发现、已定选题新颖性评测、高质量论文推荐等选题支撑服务，切实解决选题过程中的痛点；指导学科管理人员把握学科的发展方向，支撑科研管理和学科建设。
总计		万方数据知识服务平台：中国学术期刊数据库及期刊增强版、中国学位论文数据库及增强版、会议论文数据库、中外专利数据库、中外科技报告数据库、中国科技成果数据库、中国法律法规数据库、中国地方志数据库、万方科研诚信学习系统、产业科技创新服务平台、万方选题数据库。	万方数据知识服务平台：中国学术期刊数据库及期刊增强版、中国学位论文数据库及增强版、会议论文数据库、中外专利数据库、中外科技报告数据库、中国科技成果数据库、中国法律法规数据库、中国地方志数据库、万方科研诚信学习系统、产业科技创新服务平台、万方选题数据库。

万方数据服务清单

服务名称	服务内容	补充说明
万方数据知识服务平台 V2.0	万方数据知识服务平台：中国学术期刊数据库及期刊增强版、中国学位论文数据库及增强版、会议论文数据库、中外专利数据库、中外科技报告数据库、中国科技成果数据库、中国法律法规数据库、中国地方志数据库、科研诚信学习系统、产业科技创新服务平台、万方选题数据库。	无
万方选题平台	万方选题基于学术大数据，包括1.4亿条国内外期刊论文、学位论文、科研项目数据，2亿条引文数据，为具有科研选题需求的高校老师、学生、科研人员提供高价值选题发现、已定选题新颖性评测、高质量论文推荐等选题支撑服务，切实解决选题过程中的痛点；指导学科管理人员把握学科的发展方向，支撑科研管理和学科建设。	无

附件 2：河南工业大学 IP 地址范围

117.160.31.2-117.160.31.63
123.15.36.128-123.15.36.159
123.15.50.16-123.15.50.31
218.28.220.240-218.28.220.255
125.46.17.144-125.46.17.159
202.196.16.0-202.196.16.255
202.196.17.0-202.196.17.254
210.43.16.0-210.43.16.15
222.21.219.149-222.21.219.150
172.28.254.0-172.28.255.254
172.17.255.37-172.17.255.38
172.18.0.2-172.18.7.254
219.157.149.0-219.157.149.255
125.47.27.0-125.47.27.255
219.157.131.0-219.157.131.255
222.137.65.0-222.137.65.255
182.118.255.0-182.118.255.255