

合同编号：豫财单一采购-2025-12（包 28）

数据库采购合同

项目名称： 河南大学 2024 年 WILEY 等数据库项目

委托方（甲方）： 河南大学

受托方（乙方）： 南京昆虫软件有限公司



签订时间： 2025 年 2 月 26 日

签订地点： 河南开封

有效期限： 2025 年 2 月 26 日 - 2026 年 2 月 25 日

数据库采购合同

需方(甲方): 河南大学

签订地点: 河南开封

供方(乙方): 南京昆虫软件有限公司

签订时间: 2025年2月26日

供、需双方根据28包的成交通知书和招、投标文件,经双方协商一致,达成以下合同条款:

一、合同金额

本合同的总金额为人民币:肆万柒仟陆佰元(大写);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用等全部费用。

二、数据库内容要求及供方对质量负责条件和期限

供方提供的数据库产品是严格按照需方选定的,符合本行业的相关标准。

1.数据库清单如下:

序号	数据库名称 (版本类型)	本合同期新增资源类型及数量	服务期限	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	ERS 电子资源 利用绩效分析 平台	(1) 含文献资源的管理及统计功能 (2) 含资源利用绩效分析评价功能 平台主要从馆藏总览、数据库、学科这3个角度进行资源数据的挖掘及分析,具体如下: ①馆藏资源的优化调整 ②数据库评价体系 ③学科资源保障及利用分析 ④时间对比及跨校对比 (3) 学科服务 学科核心资源保障率,对单学科核心资源的保障分析;学科核心资源利用率,单学科核心资源被利用情况分析,包括下载量与引用量,及对资源利用的分级汇总分析;学科关联度分析,分析某单一学科发文引用其他学科资源情况,了解学科与学科之间的关联度;对单学科新增资源的荐购分析,提供采购决策依据。 (4) 数据的自动化获取及相关服务 (5) 引文分析 (6) 根据本馆已有数据库和本校师生需求提供数据库采购和优化依据和方案。根据全部或单学科核心数据库的保障情况,自动生成优化采购策略	2025年 2月26 日 -2025 年2月 25日	1	47600	47600

	合计	小写: <u>47600</u> 大写: <u>肆万柒仟陆佰</u>
--	-----------	------------------------------------

供方应及时更新数据，升级完善数据库发布平台；供方应在交货时向需方提供数据库使用说明等相关资料，合同期内如果有更新，及时将更新后的使用说明电子版交付需方技术部；合同期内，技术服务人员变更，请及时变更信息告知供方采编中心和技术部；如有镜像，供方应按需方要求及时安装；按月份做好需方的使用报告，每月更新，定期发送给需方。

2.详细的技术规格、质保及售后服务见附件。

三、产品调试

供方对数据库产品免费进行远程开通调试，使其投入正常运行；供方要在签订合同之前把数据库目录内容提供给采购人，否则将扣除履约保证金壹仟元；供方在每年的12月20日之前把该数据库新增的目录内容提供给采购人，否则将扣除履约保证金人民币壹仟元。

四、人员培训和服务推广

供方免费为需方人员进行现场技术培训，每年每个数据库务必在合同期结束前进行数据库现场培训1-2次，否则将扣除履约保证金人民币贰仟元；同时务必在合同期结束前开展完成线上或线下的数据库宣传或有奖推广活动至少一次，否则将扣除履约保证金人民币贰仟元。

五、交货时间、地点

于合同生效之日起5日内（按承诺时间），供方按需方要求提供服务。

六、付款方式

数据库产品正常访问，验收合格并缴纳履约保证金后，一次性支付所有合同款项。付款前，乙方需提供符合法律规定的发票，否则甲方有权拒付货款。

账户名称：南京昆虫软件有限公司

账号：4301019109101072497

开户银行：中国工商银行股份有限公司高淳支行

统一社会信用代码：913201185715722645

七、违约责任

1.供方在获得中标通知书之后，签订合同之前，应向采购方指定账户缴纳履约保证金，具体要求如下：(1) 成交额在50万元（含50万元）以内的，缴纳

履约保证金人民币壹万元整；（2）成交额在 50 万元（大于 50 万元）—100 万元（含 100 万元）的，缴纳履约保证金人民币贰万元整；（3）成交额在 100 万元（大于 100 万元）以上的，缴纳履约保证金人民币叁万元整。缴纳后，采购人拍照留作档案，年付费远程访问数据库的履约期限为一年，镜像和永久访问数据库的履约期限为三年，履约期结束后，如果双方没有任何争议，采购人将履约保证金全额退还给供方，退还手续由供方办理。

2.供方未按期限、地点供货，每延迟一日，供方需按合同总金额的 0.5% 向需方支付违约金；供方逾期交货达 7 日的或违约达 5% 时，需方有权解除合同；同时，供方应赔偿由于逾期供货给需方造成的全部损失；如违约金不足以赔偿损失的，还应当赔偿全部损失。

3.供方所交的数据库产品不符合合同规定标准的，需方有权拒收，有权解除合同，供方向需方支付设备款总值 5% 的违约金。需方不解除合同的，除供方按前述约定支付违约金外，供方应在本合同约定的期限内进行延期使用，超出第五条约定期限的，供方应按第八条第一款约定承担违约责任，一切费用由供方承担。

4.供方的产品由于供方原因造成需方使用受阻的，供方应负责弥补需方的损失。

5.供方履行本协议约定给需方或任何第三方造成的人身或财产损失应当承担全部责任。

6.服务期内，如供方违反《售后服务计划》约定，每发生一次，采购人将扣除供方的履约保证金伍佰元。采购人因供方违约委托第三方维修的而产生的相应的维修费用，由供方全部承担。

八、特殊约定

1.供需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。

九、争议解决

数据库的质量问题发生争议以及履行本合同发生争议的，以本合同条款为标准协商解决，若协商无果，任何一方均可向合同签订地的人民法院提起诉讼。

十、著作权承诺

乙方承诺出售给甲方的产品已取得著作权人或出版方的同意或认可。乙方出售的产品不会产生著作权或其他知识产权纠纷。如因此发生争议，由此给甲方造成的经济和名誉损失，乙方承担全部责任。

十一、合同生效及其它

1.本合同自供需双方签字、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.本合同一式七份，需方五份、供方二份、招标公司一份。

附件（1）详细技术参数、规格及配置清单

附件（2）售后服务计划

需方：河南大学

供方：南京昆虫软件有限公司

委托代理人：

委托代理人：

地址：开封市金明大道1号

地址：江苏省南京市雨花台区宁双路19号云

密城J栋802、803室

电话：0371-22196418

电话：15358131030

附件 (1): 详细技术参数、规格及配置清单

(1) 含文献资源的管理及统计功能

(2) 含资源利用绩效分析评价功能

平台主要从馆藏总览.数据库.学科这3个角度进行资源数据的挖掘及分析,具体如下:

①馆藏资源的优化调整

②数据库评价体系

③学科资源保障及利用分析

④时间对比及跨校对比

(4) 学科服务

学科核心资源保障率,对单学科核心资源的保障分析;学科核心资源利用率,单学科核心资源被利用情况分析,包括下载量与引用量,及对资源利用的分级汇总分析;学科关联度分析,分析某单一学科发文引用其他学科资源情况,了解学科与学科之间的关联度;对单学科新增资源的荐购分析,提供采购决策依据.

(4) 数据的自动化获取及相关服务

(5) 引文分析

(6) 根据本馆已有数据库和本校师生需求提供数据库采购和优化依据和方案.根据全部或单学科核心数据库的保障情况,自动生成优化采购策略

附件 (2): 售后服务计划

1、软件运行支持环境

服务器平台: CPU2.0GHz及以上, 内存8G及以上, linux CentOs7.0及以上, 磁盘空间100G及以上.

数据库: MySql 7.5

软件环境: Java jdk 8 , Docker , Apache Tomcat 8

网络环境: 4MB及以上, 开放8080/8088端口

2、软件开发阶段

- (1) 项目启动: 项目组织、人员准备; 测试环境、开发环境搭建; 业务流程了解、学习.
- (2) 需求分析阶段: 数据库、中间件等平台技术构筑方案论证与评审; 应用系统架构方案和功能分析; 数据分析、需求分析; 功能分析; 技术规范、策略定制.
- (3) 设计开发阶段: 前置数据库设计及规范管理; 数据质量审核、比对工具与规范; 元数据管理工具与规范; 数据交换设计、数据存储设计、系统集成设计、权限控制机制; 数据展现工具与规范; 应用框架设计.

3、软件交付阶段

- (1) 单元测试: 系统各单元功能进行测试; 测试用例; 回归测试.
- (2) 系统测试: 系统整体测试; 测试报告; 测试评审结果.
- (3) 项目培训: 系统管理员培训; 关键用户培训; 操作员培训.
- (4) 验收测试: 系统安装部署; 系统试运行; 系统验收.

4、软件维护阶段

- (1) 软件功能更新, 漏洞检查并完善
- (2) 定期系统检查

5、售后服务

- (1) 我公司按国家有关法律规定及甲方要求提供售后服务。甲方使用过程中若出现无法访问及使用障碍等问题均由我方负责解决.
- (2) 我公司指定专人负责对数据库的维护, 若出现售后服务, 在 2 小时内对用户的服务要求给以响应及恢复, 需要现场解决问题的, 应在 1 个工作日到达现场. 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) 我公司负责向校方提供网络、电话及 E-MAIL 支持服务, 响应时间不超过 2 小时, 以保证数据库产品的正常使用.
- (4) 我公司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

况供用户参考。

- (5) 我公司及时按甲方要求提供数据库使用统计分析。
- (6) 我公司应根据甲方资源统计需要，提供资源列表及相应数据。
- (7) 我公司应根据甲方要求安排用户现场宣传培训。