

采用单一来源采购方式的原因及说明:

包 1: 中国知网 (CNKI) 数据库为同方知网数字科技有限公司的产品, 产品来源具有唯一性。根据我校教学、科研工作需要, 保障我校文献资源建设的连续性, 我校前期采购使用, 使用效果非常好, 现进行资源续订。

包 2: Scopus 数据库是中国图书进出口(集团)有限公司提供的产品, Scopus 数据库为目前国外唯一来源数据库, 数据库资源较丰富, 具有很高的为教学、科研和学术服务的实用价值; Scopus 数据库为特定供应商, 供应商拥有专有权, 为独家经营, 且无其它合适替代。

包 3: worldlib 人工智能在线咨询平台是北京沃德兰博科技有限公司提供的产品, 是国内成熟产品、专业性、学术性强, 供应商拥有专有权。worldlib 人工智能在线咨询平台的技术在行业内具备领先优势, 用公众号和网页端相结合, 可以实现校外、校内文献查询的无缝链接, 且精准查询和关键词查询实现了文献的全面覆盖, 对师生获取文献提供极大地便利。根据我校教学、科研工作需要, 前期使用效果非常好, 现进行资源续订。

包 4: 壹专利是由郑州奥凯知识产权服务有限公司开发的具有独立自主知识产权的检索分析平台, 其结合了奥凯近 20 年线下专利检索分析经验, 融合了国内外技术特点和优势, 旨在为高校、科研院所、园区、企业以及专业知识产权服务机构的人员, 尤其是大型科研团队、创新型企业研发人员提供简单、精准、高效的专利检索、阅读和分析工具。为了更好的为教学科研服务急需配置该数据库。壹专利为国内单一数据库, 专业性、学术性强, 属供应商自主开发研制, 并拥有专有权, 符合单一来源采购条件。

包 5: 泛研全球科研项目数据库是国内成熟产品、专业性、学术性强, 有利于我校科研工作者使用该数据库获取国内外最新的立项及项目成果前沿情报; 河南康森电子科技有限公司拥有专有权, 符合单一来源采购条件。

包 6: 笔杆论文写作与查重平台为目前国内单一数据库(数据库供应商或代理商具备唯一性)、且符合单一来源采购条件, 根据我校教学、科研工作需要, 保障我校文献资源建设的连续性, 我校前期采购使用, 使用效果非常好, 现进行资源续订。

包 7: 维普考研服务平台是专为图书馆机构和考研学生设计的一站式、体系化的综合性备考支持系统。根据我校教学、科研工作需要, 保障我校文献资源建设的连续性, 我校前期采购使用, 使用效果非常好, 现进行资源续订。

包 8: 汇雅电子图书数据库资源较丰富, 图书涵盖中图法 22 大类, 各学科

领域，为高校、科研机构的教学和工作提供了大量宝贵的参考资料，具有很高的为教学、科研和学术服务的实用价值。根据我校教学、科研工作需要，保障我校文献资源建设的连续性，我校前期采购使用，使用效果非常好，现进行资源续订。

包 9：工程科技数字图书馆是由机械工业出版社开发和运营的电子出版物发布平台，平台以工程科技为特色汇集众多优质独家内容，资源类型包括电子书、电子期刊、工业视频、机电百科等，支持 PC 和移动跨终端使用。该库是目前国内单一数据库，专业性、学术性强、供应商拥有专有权，符合单一来源采购条件。

以上 9 个标包来源唯一，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款：只能从唯一供应商处采购的，可以采用单一来源方式采购的规定。因此本项目采用单一来源采购。

拟定供应商信息：

包 1 供应商名称：同方知网数字科技有限公司；地址：北京市海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B-2 号楼二层 B201、B202、B203、B205、B206、B207、B208、B209、B210 室(东升地区)；

包 2 供应商名称：中国图书进出口（集团）有限公司；地址：北京市朝阳区工体东路 16 号；

包 3 供应商名称：北京沃德兰博科技有限公司；地址：北京市丰台区丰桥路二号融达国际 1311 室；

包 4 供应商名称：郑州奥凯知识产权服务有限公司；地址：河南省郑州市金水区国基路 60 号国家知识产权创意产业试点园区 A 座 1502 房；

包 5 供应商名称：河南康森电子科技有限公司；地址：郑州市金水区北三环 73 号瀚海北金 B 座 18 层 18014 号；

包 6 供应商名称：河南鑫红日实业有限公司；地址：郑州市金水区金水路 305 号 1 号楼 1 单元 9 层西户；

包 7 供应商名称：重庆维普智图数据科技有限公司；地址：重庆市两江新区黄山大道中段 67 号 2 幢 10-1、10-2、10-3(部分)；

包 8 供应商名称：河南超星数图信息技术有限公司；地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）金水东路 85 号雅宝东方国际广场 1 号楼 9 楼 903 号；

包 9 供应商名称：河南骆宇文化传播有限公司。地址：河南省郑州市中原区升龙天汇七号院二号楼一单元 305 号。