

合同编号：豫财单一采购-2023-146 包1

郑州大学数据库采购合同

采购人（甲方全称）：郑州大学

供应商（乙方全称）：河南超星数图信息技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就甲方获得许可使用
乙方超星资源总库数据库及相关服务事宜，协商一致，共同达成如下协议：

一、合同金额及期限

序号	数据库名称	数据库使用期限	金额 (人民币 (大写))
1	超星 资源总库	2023年6月1日— —2024年5月31日	¥780000.00(大写：柒拾捌万元整)
合计金额 (人民币 (大写))	¥780000.00(大写：柒拾捌万元整)		

二、订购资源内容

乙方向甲方销售的产品为“超星资源总库”，是一个学术搜索与资源获取的
综合服务平台。能够帮助全校师生通过 PC 以及移动客户端更方便快捷地发现、
获取和利用图书馆（含图书馆以外）的各类资源。包括移动阅读资源与系统、学
术搜索与文献递送系统、超星云舟、超星发现、读秀学术搜索、电子图书。访问
方式：IP 地址访问+镜像。更新频率：每日。

“超星资源总库”包含以下模块：

超星资源总库

读秀学术搜索数据库

服务模式：IP 地址（远程包库）

读秀是拥有自主产权的超大型数据库，主要提供图书的搜索与直接阅读等服务，旨在“集天下之书为一书”，让更多的人读更多的书。

1、知识搜索：提供深入内容章节和全文的搜索与直接阅读服务，帮助读者直接获取或直接阅读所需的知识内容。

2、图书搜索及馆藏挂接：提供700多万种图书的搜索与349多万种图书的试读服务，馆藏挂接服务让图书馆的馆藏纸书和电子书资源融入到全国馆藏的共同揭示中，提高馆藏的利用率，帮助读者了解图书的出版及全国各地的馆藏分布情况，提供图书资源获取方式的集成服务。

3、文献传递：提供文献传递及参考咨询服务，帮助读者直接获取或阅读更多的图书等学术文献资源，主要提供349万种图书全文的局部自动传递服务，读者只需填写自己邮箱与所要传递的资料页数，在很短的时间内就可以轻松地得到所需的图书等学术文献资料。

4、数据更新：年更新及增加的图书不少于10万种。

浏览器直接阅读，无须安装任何阅读软件，方便读者使用。

移动阅读资源与系统

服务模式：平台+IP 地址（远程包库）

系统具有强大的应用服务能力，该系统依托海量的信息资源与云服务共享体系，为移动终端用户提供了资源搜索与获取、自助借阅管理和信息服务定制的一站式解决方案。移动图书馆系统分为馆藏查询、学术资源、我的订阅三大模块。

1、系统通过与图书馆 OPAC 系统的对接，实现了馆藏查询、续借、预约、到期提醒、热门书排行榜、咨询等自助式移动终端服务。同时提供咨询问答、新闻发布、公告（通知）、新书推荐、借书到期提醒、热门书推荐、预约取书通知等信息交流功能。

2、系统应用元数据整合技术对馆内外的各类文献进行了全面整合，依托区域内文献的云服务共享架构，在移动终端上实现了知识、图书（包含元数据和全文数据（可在手机终端阅读）。提供100万种图书下载，260万种以上图书获取。预计每年增加20万种）、报纸、学位论文、会议论文、标准、专利等文献资源的一站式搜索、导航和全文获取服务。

学位论文：年更新量约50万篇。

3、系统专门提供云阅读模块，云阅读是满足大众喜好并集图书、报刊、音频、视频于一身的阅读资源包，内含3万多本 epub 电子图书，8700万篇报纸全文（年更新量达1000万）及其他阅读资源，保障精准的资源

学术搜索与文献递送系统

服务模式：平台+IP 地址（远程包库）

学术搜索与文献递送系统是一个学术搜索和文献传递的综合服务平台。目前已搜集到500多个中外文数据库，3亿多条元数据，其中已有264个中外文数据库对用户开放，包括的资源有：中外文图书、中外文期刊、中外文学位论文、会议论文、专利、标准、OA 资源、视频、音频、图片、随书光盘等，能查询到623家其他图书馆的馆藏和电子资源状况。文献传递系统实现与600多家图书馆的系统集成，读者直接通过网络提交文献传递（免费）申请，实时查询申请处理情况，真正实现检索速度快、检索结果无重复，格式统一的一站式检索。

超星云舟

服务模式：平台+IP 地址（远程包库）

云舟——域空间知识服务系统是一个集资源、工具、平台、空间为研发理念，设计思路秉承的是以简单易用为第一设计原则，对图书馆的资源进行重组，以全新的信息组织形式为读者服务，将各类资源个性化、智能化地推送到每个读者的手中，为每个人打造一个知识服务空间，读者在该空间里可以建立专题库、记录阅读过程、交流学习心得，形成一个完整的知识服务空间。

超星发现

服务模式：IP 地址（远程包库）

超星发现以近十亿各类文献及网络学术资源海量元数据为基础，充分利用数据仓储、资源整合、知识关联、文献统计模型等相关技术，通过引文分析、分面筛选、可视化图谱等手段，为读者从整体上掌握学术发展趋势，洞察知识之间错综复杂的交叉、支撑关系，发现高价值学术文献提供便捷、高效而权威的学习、研究工具。

超星发现系统除了具有一般搜索引擎的信息检索功能外，其最大的功能是提供了深达知识内在关系的强大知识挖掘和情报分析功能。

为此，发现的检索字段大大增加，更具备大到默认支持全库数据集范围的空检索，细到可以通过勾选获取非常专指主题的分面组合检索，从而实现了对学术宏观走向、跨学科知识交叉及影响和知识再生方向的判断，具备了对任何特定年代，或特定领域，或特定人及机构的学术成果态势进行大尺度、多维度的对比性分析和研究。超星发现系统是学者准确而专业地进行学术探索和激发创新灵感的研究工具。

	<p>超星电子图书</p> <p>服务模式：本地镜像+IP 地址（远程包库）</p> <p>数字化图书540万，距今已解决版权问题的图书达145万种，涵盖中图分类法22个大类，包含稀缺文献资源，其中2000年后的新书60万多种。它从现有数字资源的购买和本地特色资源的加工两个方面为切入口，为图书馆的资源建设提供全方位的服务。目前已经有95%以上的高校使用超星电子图书。</p> <p>电子书实现多种方式检索；有新书推荐模块，可引导读者阅读；图书分类导航还有分类推荐，方便读者查找自己喜欢的书目；以及权威专家挑选的数十个特色专题库。</p> <p>电子图书全部来源国家正规出版社出版的正版图书，数据文件格式：国家863数字图书馆示范工程的标准格式，PDG 格式。</p> <p>提供电子图书的软件管理平台，所有图书在线阅读时无并发数限制，具备提供打印、OCR 识别、图像剪切、读书笔记等功能功能（无复本数限制）。</p> <p>电子图书遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一。</p>
--	---

三、提供访问方式

超星资源总库	<p>读秀学术搜索数据库</p> <p>服务模式：IP 地址当前访问权限（远程访问）</p>
	<p>移动阅读资源与系统</p> <p>服务模式：平台+IP 地址当前访问权限（远程访问）</p>
	<p>学术搜索与文献递送系统</p> <p>服务模式：平台+IP 地址当前访问权限（远程访问）</p>

	<p>超星云舟</p> <p>服务模式：平台+IP 地址当前访问权限（远程访问）</p>
	<p>超星发现</p> <p>服务模式：IP 地址当前访问权限（远程访问）</p>
	<p>超星电子图书</p> <p>服务模式：本地镜像+IP 地址当前访问权限（远程访问）</p>

四、履行合同的时间、地点及方式

乙方应确保数据库于2023年6月1日前在郑州大学正常开通使用。

五、付款与结算

数据库正常开通或本地数据安装完成后，经甲方正式验收合格，并经相关部门审计后（适用于合同总价款10万元及以上），甲方应按照审计后金额支付订购费用。

六、履约担保

合同总价款100万元以下（不含100万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；合同总价款10万元（包含10万元）以上，在合同签订后乙方以银行保函方式提供履约担保，待乙方正常履约（服务期满）后予以退还；合同总价款10万元以下，无需提供。

七、质量保证、技术标准及验收

(1) 乙方必须严格按合同要求提供资源内容及服务，保证数据的完整性和及时更新，保证甲方对数据库的正常使用。

(2) 乙方数据库出现使用问题应于24小时内通知甲方并及时解决。

(3) 甲方在使用中如果学校的 IP 地址发生变化，需要及时通知乙方，乙方

收到甲方更改 IP 地址的请求，需在48小时内做出回复，7个工作日内完成 IP 段更改（排除不可抗力的因素）。

八、软件知识产权的约定

(1) 乙方保证数据库不会侵犯任何第三方著作权、专利权或商标权，同时也不侵害第三人的商业秘密和其他合法权益。

(2) 乙方保证甲方使用本合同项下的产品，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承担。

九、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，若出现售后服务（1）所指定的问题，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，无法在规定时间内解决的问题，需及时向甲方提供说明。

(3) 乙方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1个工作日，以保证数据库产品的正常使用。

(4) 乙方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) 乙方及时按甲方要求提供数据库使用统计分析。

(6) 乙方应根据甲方资源统计需要，提供资源列表及相应数据。

(7) 乙方应根据甲方要求安排用户现场宣传培训。

十、违约责任

合同总价款10万元及以上的，乙方未能在本合同规定的2023年6月1日使数据库正常开通，每延期1天，按延期交付的数据库资源内容及服务总额的5%计算违约金，违约金将直接从合同金额中扣除，违约金最高限额不超过合同金额的5%。

十一、解决合同纠纷方式

本合同未尽事宜或合同执行过程中发生争议，由甲、乙双方友好协商解决，若协商不成，任何一方可向郑州市高新区人民法院提起诉讼。

法律文书寄送地址：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

十二、合同生效及文本

本合同在甲乙双方签字盖章后生效。本合同如有附加条款，附加条款与本合同具有同等法律效力。本合同一式柒份，甲方执伍份、乙方执贰份。

甲方：郑州大学(公章)

乙方：河南超星数图信息技术有限公司(公章)

法定代表人：李蓬

法定代表人：李培军

委托代理人：

委托代理人：

组织机构代码：12410000415800376M

组织机构代码：91410100MA45ANM22C

地址：郑州市高新区科学大道100号

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

邮政编码：450000

邮政编码：450000

电话：0371-67781128

电话：0371-60900529

传真：

传真：0371-60900529

电子信箱：

电子信箱：1435320768@qq.com

开户银行：工商银行郑州中苑名都支行

开户银行：交通银行股份有限公司郑州自贸区分行

账号：1702021109014403854

账号：411899991010004453719

合同签订日期：2023年12月11日



中标(成交)通知书

河南超星数图信息技术有限公司:

你方递交的郑州大学图书馆 2023 年度续订中外文数据库采购项目 (二) (标包 1) 投标文件, 经专家评标委员会 (或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组) 评审, 被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	郑州大学图书馆 2023 年度续订中外文数据库采购项目 (二) (标包 1)
采购编号	豫财单一采购-2023-146
中标 (成交) 价	780000 元(人民币) 柒拾捌万元整(人民币)
供货期 (完工期、服务期限)	365 个日历天
供货 (施工、服务) 质量	满足采购人需求
交货 (施工、服务) 地点	采购人指定地点

请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话: 马玉荣 18039275797

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)



2023 年 11 月 30 日

中标单位签收人: 沈灼