

合同编号：豫财单一采购-2024-53-2

中原工学院

服务采购合同

项目名称：中原工学院 2024-2025 年数字资源
采购项目

采购编号：豫财单一采购-2024-53

需方：中原工学院

供方：河南超星数图信息技术有限公司

签署日期：2024 年 7 月 4 日



超星资源数据库产品合同书

合同编号：豫财单一采购-2024-53-2

甲方：_____中原工学院_____

乙方：河南超星数图信息技术有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及其他法律法规和中原工学院豫财单一采购-2024-53招标采购文件，确定河南超星数图信息技术有限公司（以下简称乙方）为包2的中标供应商，经协商同意按下述条款和条件签署本合同。

一、协议条款

(一) 本次采购金额为肆拾陆万元整。

(二) 乙方通过专人与甲方项目负责人取得直接联系。

(三) 订购内容及价格：

1、订购内容：超星资源数据库，包括“超星电子图书数据库”、“读秀知识库”、“超星移动图书馆”、“百链云数字图书馆”、“超星发现系统”，甲方拥有一年访问期限，时间为2025年1月1号至2025年12月31号。

2、价格：超星资源数据库金额：（人民币小写）：460000.00元，（人民币大写）：肆拾陆万元整。

二、甲方的权利与义务：

(一) 甲方享有乙方提供的超星资源数据库数字资源在线阅读服务。

(二) 甲方保证乙方提供的数据库仅用于本单位内部局域网内，不得应用于任何形式的赢利性经营或超出合同使用范围，以及任何复制行为。甲方以年付费方式远程使用超星资源数据库数字资源数据。

(三) 甲方应合理使用乙方服务，所购买服务应仅提供给本机构内部局域网和外网直接读者使用，严禁为第三方机构提供局域网开放服务，否则乙方将追究甲方相应的法律责任。

(四) 甲方有承担本合同保密义务且保守因本合同所获知乙方的商业机密。

(五) 遵守《中华人民共和国著作权法》及有关法律法规，乙方保证为甲方提供的数据库如发生版权、著作权等知识产权纠纷，甲方不承担任何法律责任和经济损失。

三、乙方的权利与义务：

(一) 乙方保证甲方订购的超星资源数据库数字资源自开通之日起全年 365 天全天 24 小时正常运行。

(二) 乙方采用限定甲方内部网 IP 地址范围的方式，对甲方使用数据库的范围进行控制。甲方设立的具有独立法人资格的单位不在授权 IP 地址范围内。

(三) 如甲方出现对该数据库资源使用超出双方约定范围、批量或恶意下载数据的行为，乙方有权停止甲方对数据库的使用，甲方承担相应责任。

(四) 乙方免费负责数据库系统的上门安装调试以及对甲方技术人员的相关培训，每年配合图书馆做好数据库的宣传工作。

四、结算

在结算过程中，乙方应严格按照国家发票管理的相关规定开具发票，甲方收到发票后即按合同约定付款。乙方须在数据库开通、完成交货后，甲方组织验收合格并正常运行后，甲方向乙方支付全部合同货款的 100%。

五、其它

(一) 双方应严格遵守此合同，任何一方不得单方面撤销或不执行该合同任何一项条款或全部条款。否则，由此给对方造成的一切经济损失或法律责任，将由违约方承担。

(二) 若本合同在实施过程中产生异议，以招投标文件要求的内容为准

(三) 在本合同执行中如发生纠纷，甲乙双方应本着友好合作的精神协调解决，如果协商不能解决，由甲方所在地人民法院管辖。

(四) 本合同有效期为 1 年，未尽事宜，经由双方另行商议后形成书面文字，作为附加条款。

(五) 合同到期后，甲乙双方若没有达成新的协议，乙方需立即停止数据库服务，否则造成的损失由乙方自己负责。

(六) 本合同一式八份，甲方五份，乙方三份。双方代表签字盖章后生效。

(七) 合同附件：

附件一：数据库内容

附件二：甲方 IP 地址

甲方：(盖章) 中原工学院

代表人：王楠

开户名称：中原工学院

统一社会信用代码 (税号)：

12410000415803956B

地址：河南省郑州市中原区中原路 41 号

电话：0371-62506886 手机：

开户行：中国工商银行郑州市建设路支行

账号：1702020509014430296

行号：102491002054

签约日期：2024年7月4日

乙方：(盖章) 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 9 楼 903 号

代表人：李路军

联系电话：0371-60900529

手机：15136050059

开户行：交通银行股份有限公司郑州自贸区分行

账号：411899991010004453719

行号：301491000808

签约日期：2024年7月4日

附件 1：数据库内容：

产品名称	数量	资源
超星电子图书数据库	1 套	<p>1、用国家 863 数字图书馆示范工程的标准 PDG 格式</p> <p>2、涵盖中图法 22 个大类</p> <p>3、电子图书总量不少于 130 万种</p> <p>4、在 IP 范围内远程访问</p> <p>5、实现对购买电子图书的分类检索、快速检索、高级检索</p> <p>6、可以通过网页阅读、超星阅读器和文本阅读进行图书的在线阅读和下载</p> <p>7、用户可以方便地收藏喜欢的图书、建立自己的数字图书</p> <p>8、电子图书图像遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之。</p> <p>用户远程包库访问 http://www.sslibrary.com</p>
读秀知识库	1 套	<p>读秀知识库是由海量全文数据及资料基本信息组成的超大型数据库。以海量的中文图书和全文资料为基础，读秀现收录 700 万种中文图书题录信息，可以进行 349 万种中文图书文献传递，可搜索的信息量超过 17.7 亿页，为读者提供深入到图书内容的全文检索，部分文献的原文试读，以及高效查找、获取各种文献类型学术资源的一站式检索，周到的参考咨询服务，是一个真正意义上的学术搜索引擎及文献服务平台。</p> <p>1、整合馆藏纸书、电子图书资源</p> <p>2、与图书馆自动化系统对接</p> <p>3、与超星数字图书馆电子图书数据对接</p> <p>4、图书深度检索（全文检索、目录检索等）</p> <p>5、图书原文显示（1、检索结果可显示正文前 17 页，2、全文检索可显示检索点起的 10 页全文，3、免费文献传递服务）</p> <p>6、每周更新馆藏挂接数据</p> <p>7、定期到用户所在地开展资源宣传和培训服务。</p> <p>用户远程包库访问 www.duxiu.com</p>

<p>超星移动图书馆</p>	<p>1套</p>	<p>超星移动图书馆是专门为读者制作的专业移动阅读平台，读者可在移动设备上完成个人借阅查询、馆藏查阅、图书馆最新资讯浏览，同时平台拥有海量电子书、报纸、中外文文献元数据，支持发表读书笔记，记录阅读心得，提供方便快捷的移动阅读服务。</p> <p>主要特点如下：</p> <p>第一、馆藏查询：在超星移动图书馆中实现图书馆 opac 系统中读者常用功能，如：馆藏查询、浏览详细信息、查看馆藏状态、预约、借阅列表、续借等功能。</p> <p>第二、学术资源：资源统一检索服务系统旨在通过与图书、期刊、学位论文等中外文资源调度系统及馆际互借系统集成，针对各种异构数字资源进行应用检索整合。支持在移动终端中对文章内容的全文检索。</p> <p>第三、微读书：精选了从经典图书中摘录精彩片段分享的笔记，可在零碎时间通过片段读经典。</p> <p>第四、公开课、视频：包含着 2 万集课程的在线视频课堂，让用户随时随地可以听到看到名师，大师的课程。</p> <p>第五、报纸：超星移动图书馆提供 500 多种报纸资源，读者可根据自己的需要选择订阅添加，并且每份报纸都实时更新。</p> <p>第六、其他资源、功能：2 万多本的 EPUB 纯文本的图书，最适合在手机上面阅读。</p>
<p>百链云数字图书馆</p>	<p>1套</p>	<p>百链云图书馆包含海量的中外文文献元数据数据库，利用这些元数据存储，将图书馆接入云图书馆服务，实现查询和获取到全国其他图书馆的馆藏资源和服务。百链实现 500 多个外文数据库系统集成，利用百链云服务可以获取到 1800 多家图书馆几乎所有的文献资料，为读者提供更加方便、全面的获取资源服务。</p> <p>百链拥有 9.5 亿条元数据（包括文献有：中外文图书、中外文期刊、中外文学位论文、会议论文、专利、标准等），并且数据数量还在不断增加中，百链可以通过 500 个中外文数据库中获</p>

		<p>取元数据,其中收录中文期刊 15000 万篇元数据,外文期刊 33080 万篇元数据。利用百链不仅可以从获取到图书馆所有的文献资料,包括纸本和电子资源,例如中外文图书、期刊、论文,标准,专利和报纸等,还可以通过文献传递方式获取到图书馆中没有的文献资料。中文资源的文献传递满足率可以达到 96%,外文资源的文献传递满足率可以达到 90%。</p> <p>用户远程包库访问 www.blyun.com</p>
<p>超星发现系 统</p>	<p>1 套</p>	<p>超星发现系统以 12 亿海量元数据为基础,除了具备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,能够帮助用户实现高价值学术文献发现,纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联,是助力高校准确专业地进行学术探索和激发创新灵感的宝藏研究工具。</p> <p>主要功能:</p> <p>第一、海量资源整合</p> <p>提供全网学术资源的电子资源目录系统,学术资源文献总量 12.4 亿条,服务内容包括图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、专利、标准、视频、科技成果、信息资讯、法律法规、图片等。同时嵌入控制词库数据,如主题词表库,作者库,机构库,同义词表库和刊名表。</p> <p>第二、便捷统一检索</p> <p>超星发现可实现基于中外文资源元数据及多种文献类型的一站式检索,并可定位到来源数据库,让读者直接进入阅读和获取。同时还可借助十余个分面聚类进行筛选,通过有效的检索策略优化检索结果的相关性,减轻语义宽泛带来的结果冗余,并对搜索结果进行合理排序,有效实现既能检准又能检全。</p> <p>第三、多主题对比</p> <p>超星发现多主题趋势对比功能可同时支持 5 个主题的趋势对比分析。通过归纳、总结各类文献数据的产出量与各项指标,总</p>

总结出检索主题在某一时间段内的学术发展趋势，能够帮助用户了解学术领域发展现状，同时可通过结合检索主题的各项指标与关联指标，深入挖掘和分析预测该学术领域的未来发展趋势。

第四：可视化分析

超星发现可视化分析功能可提供对作者、机构、学术发展趋势、发文情况统计图、学科分布情况图、地区统计图、基金统计图等内容的可视化统计图，能够帮助用户从多种角度更加直观地了解、计算、统计相关文献信息。

第五：知识关联图谱

知识图谱功能用来展示与检索结果相关的知识（包括作者、机构、知识点）以及知识之间的关系，能够帮助用户从宏观角度直观地把握海量数据之间的规律和整体面貌，直观揭示人、知识、机构之间的相互关联，从而反映出不同学者、不同机构对某一领域的研究强度与贡献，以及该领域关联知识的相互交叉支持强度，为用户进一步追踪、拓展和创新该领域的研究提供思路。

第六：超星翻译

超星发现系统可直接连接到超星翻译，点击搜索结果下的“超星翻译”按钮，即可进入双语阅读界面，一键查看原文译文结果，帮助用户在搜索文献的同时即可阅读到双语结果，最大化降低外文阅读障碍。

附件 2: 甲方 IP 地址

中原工学院 IP 范围:

教育网:

202. 196. 32. 0—202. 196. 47. 255

222. 22. 80. 0—222. 22. 95. 255

125. 219. 176. 0—125. 219. 191. 255

183. 170. 128. 0—183. 170. 143. 255

私网地址

10. 0. 0. 0—10. 255. 255. 255

172. 16. 0. 0—172. 31. 255. 255

192. 168. 0. 0—192. 168. 255. 255

网通地址:

218. 28. 165. 232—218. 28. 165. 238

218. 28. 135. 64—218. 28. 135. 79

125. 46. 31. 16—125. 46. 31. 31

123. 15. 38. 64—123. 15. 38. 79

61. 163. 70. 124—61. 163. 70. 255

信商 IP:

61. 163. 83. 192~223 (外部网 IP 段)

备注: IP 范围变更后及时通知乙方, 乙方收到通知后 24 小时给予变更。