

河南科技大学图书馆 2025 年电子文献资源采购项目包 4 采购合同

合同编号：豫财单一采购-2026-25-4

采购人（甲方）：河南科技大学

供应商（乙方）：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》和其他相关法律法规，甲乙双方就甲方获得许可使用乙方超星发现 AI 检索系统和超星名师讲坛及相关服务事宜，协商一致，达成如下意见，共同遵照执行。甲、乙双方本着诚实守信的原则，协商一致并签订本合同，共同遵守如下条款：

1. 合同金额及期限

单位：人民币/元

序号	数据库名称	服务期限	金额
1	超星发现 AI 检索系统	2025 年 12 月 1 日--2026 年 11 月 30 日	125000.00
2	超星名师讲坛	2025 年 12 月 1 日--2026 年 11 月 30 日	90000.00
合计：（人民币大写）贰拾壹万伍仟元整		小写： 215000.00	

2. 订购资源内容

（1）超星发现 AI 检索系统

①超星发现 AI 检索系统包含两个子产品：超星发现系统及 AI 智能馆员系统。

②超星发现系统具备海量的元数据仓储、强大的词表库，保障读者文献检全和检准，不断优化搜索引擎体验，节省读者学术文献查找时间，快速完成知识发现；

③超星发现系统具备强大的资源整合能力，整合图书馆纸质资源和商业数据库资源，实现资源规范化、系统化、整体化描述，有效提高图书馆馆藏纸电资源利用率，完成本馆资源整合和统一搜索；

④超星发现系统可以利用大数据技术，对文献进行个性化、精准化、深层次的数据挖掘和知识关联，为用户构建知识脉络拓展知识体系，提高系统本身精准搜索文献信息向知识层次转化的能力。



⑤超星发现系统的 AI 生成式检索功能运用 RAG 技术（检索增强生成技术），根据检索规则从数据源中检索相关文献信息，依据提示词模板以完成增强环节，传送到大模型中来辅助其生成更准确的资料文本，帮助读者梳理出相关主题的文献综述。

⑥AI 智能馆员系统是人工智能通用大模型与图书馆行业专有垂直模型深度融合的创新结晶。

⑦AI 智能馆员系统依托超星在学术资源领域多年积累的深厚底蕴和领先的技术优势，专为图书馆行业量身定制。它不仅仅是图书馆日常运营中的智能服务助手，能够高效处理各类基础业务，提升服务效率；更是一座连接知识与用户的智能桥梁。

⑧AI 智能馆员系统包含电子资源检索、馆藏纸本资源检索、阅读辅助、资源推荐、常用工具调用、专属知识库、智能学习等功能。

⑨AI 智能馆员系统可以在 PC 端、智能交互屏端、微信端、学习通端等多终端展示使用。

⑩数据周更新，IP 控制登录。

（2）超星名师讲坛

收录各学科各领域名师专家的优质课程、前沿会议、高端讲座视频资源，覆盖 13 大学科，包含文化艺术、时事热点、国计民生、安全养生、职场就业、创新创业等学生通识素养与能力培养所需的各类教育视频资源。

①视频资源 15 万余集，总时长 5 万余小时。

②具备专业的编导、摄像、后期制作、技术服务团队。节目内容合法授权，自主拍摄，自主制作。

③产品平台自主研发，拥有完整合法的著作权。

④包含覆盖 13 大学科的学术视频，也包含文化艺术、时事热点、国计民生、安全养生、职场就业、创新创业等学生通识素养与能力培养所需的各类教育视频。

⑤具有功能强大的手机页，单独开发适用于手机端的网页，采用 H5 播放器，具有很好的兼容性和容错性，无需单独下载 app，打开直接观看。

⑥数据每周更新，IP 控制登录，远程包库服务。

3. 提供访问方式

超星发现 AI 检索系统和超星名师讲坛：网络包库，校园网 IP 段内访问。

4. 履行合同的时间、地点及方式

乙方应在本合同第 1 条约定的服务期限内确保超星发现 AI 检索系统和超星名师讲坛数据库在河南科技大学的正常开通使用。

5. 付款与结算

正常开通数据库，经甲方验收合格后一次性支付合同金额的 100%。

6. 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) 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。

7. 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。

8. 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。

9. 违约责任

(1) 乙方延期交付，未能在本合同规定的服务时间内保证数据库的正常开通，每延期 1 天，按延期交付的数据库总额 5% 交付违约金，违约金最高限额不超过延期交付的合同金额的 5%。

(2) 甲方对乙方所提供的数据库如发生知识产权争议，按本合同中所约定的解决方式解决。

10. 纠纷处理

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，任何一方可向洛阳市洛龙区人民法院提起诉讼。

11. 合同生效及其他

本合同经双方签字并盖章后生效。本合同一式壹拾份，甲方捌份，乙方贰份。

12. 不可抗力

在合同规定的履行期限内，由于受不可抗力事件影响而不能履行合同时，受阻一方在提供合法证明后可免于承担违约责任，本合同自行终止。不可抗力事件系指甲、乙双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的。

13. 合同的修改和补充

欲对合同条款作出任何修改和补充，均须由甲、乙双方签署书面协议。其他未尽事宜，以采购文件、投标文件为准，双方协商解决。

(本页以下无正文)



甲方：(章) 河南科技大学
地址：洛阳市洛龙区开元大道 263 号
电话：0379-64231434
邮编：471023
法定代表人或授权代表 (签字)：

穆永超

联系人、电话：王晓玲、13523628258
统一社会信用代码：124100004165265089
开户银行：工行洛阳分行涧西支行
账户名称：河南科技大学
银行账号：1705020809049088826
签订日期：2026年3月23日

乙方：(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) 商鼎路
107号10#-A号楼17层1707-1708号
电话：0371-60900529
邮编：450000
法定代表人 (签字)：于国杰

联系人、电话：杨雪、15139507520
统一社会信用代码：91410100MA45ANM22C
开户银行：交通银行股份有限公司郑州自贸区分行
账户名称：河南超星数图信息技术有限公司
银行账号：411899991010004453719
签订日期：2026年3月23日