

合同编号：豫财单一采购-2025-12（包 24）

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）： 江苏畅想之星信息技术有限公司

签订时间： 2025 年 2 月 26 日

签订地点： 河南开封

有效期限： 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 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）：江苏畅想之星信息技术有限公司 签订时间：2025年2月26日

供、需双方根据24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：壹万壹仟玖佰元（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	cxstar 光盘数 据库管理系统 软件 V4.1	新增资源类型：随书 光盘 新增数量：2万余张	2024年10 月1日 -2025年9 月30日	1	11900	11900
合计		小写： <u>¥11900</u> 元 大写： <u>人民币壹万壹仟玖佰元整</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：江苏畅想之星信息技术有限公司

账号：60200188000027694

开户银行：江苏银行徐州科技支行

统一社会信用代码：913203006871777179

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. 本合同一式捌份，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

委托代理人：

地址：开封市金明大道 1 号

电话：0371-22196418

供方：江苏畅想之星信息技术有限公司

委托代理人：王晓娅

地址：徐州市解放南路中国矿业大学国家大

学科技园内 B 座 625 室

电话：0516-83891871



附件(1): 详细技术参数、规格及配置清单

系统能够对随书光盘资料与馆藏OPAC系统实现整合的管理和服务。通过将海量资源、信息管理系统、网络发布系统的有机结合，满足本馆对随书光盘妥善管理、有效利用的需求。包含随书资源品种不少于15万种，随书附盘不少于18万张。用户远程访问全库数据。

1、系统功能要求

- 1) 云下载的链路聚合功能，通过先进的云计算技术，把位于不同的网络环境下的全国十几个镜像中心可同时响应同一个下载请求，同时传输数据，把教育网、电信、联通、铁通、移动、广电等宽带进行链路聚合，保证读者的下载速度和稳定性。
- 2) 与 OPAC 系统的无缝链接，标识有随书光盘的图书在 OPAC 系统上显示随书光盘下载操作，点击则进入有各种下载方式及在线浏览操作的资料详细信息页面。
- 3) 实现对 OPAC 系统的扩展，可以显示图书的封面、目次、内容简介等，部分图书提供电子书全文试读。
- 4) 资料的下载：能对下载权限进行灵活的控制（提供 IP 控制和用户控制），下载数据时支持超过 4G 的超大文件下载，同时具有断点续传功能；支持普通下载、支持 P2SP 下载。
- 5) 支持无需安装客户端即可在线浏览随书光盘内容，随书光盘内容中的单文件可提供下载和在线运行以方便读者使用，节省读者上网流量，还可满足本馆控制随书光盘内容中单个文件的使用权限要求。
- 6) 支持与 OPAC 系统的统一认证、联合认证。
- 7) 随书光盘纠错，读者可在系统直接向管理员提交随书光盘纠错信息。
- 8) 供应商随书光盘资源应覆盖本馆随书附盘需求总量的 95%。
- 9) 公司提供远程数据中心，支持随书光盘数据的实时推送
- 10) 通过登陆个人账户，同步备份个人数据，实现收藏、下载、浏览记录、光盘请求、纠错、消息推送、个人信息维护等功能。

2、资料管理功能

- 1) 统计功能：图书馆能够随时准确获取数字资源库访问的详细统计列表，可

实现对资源加工工作量、用户点击、资料点击、访问 IP 地址段、时间段等进行详细统计，并能对读者、单种资源的情况进行详细统计，且该统计列表能以 excel 表格的形式随时下载，以满足学校图书馆对所加工资源库使用情况进行分析、评估

- 2) 完善的权限管理，可以根据 IP、用户等多种方式进行权限管理。

附件(2): 售后服务计划

1. 热线咨询和远程协助服务: 我公司为用户终身提供免费咨询服务, 保障数据服务 7x24 小时不间断。在系统运行阶段, 用户如遇到技术问题, 可随时通过 QQ 在线咨询、400 免费电话、电子邮件等方式与我公司有关技术人员联系, 我公司技术人员将及时解答并通过远程桌面登陆服务器、协助用户解决实际问题, 以保证系统的正常运行。
2. 我公司在当地设有办事处, 可提供免费上门服务, 帮助图书馆加工随书资源。
3. 快速响应服务: 因我公司产品的原因而造成用户在使用中所遇到的问题, 用户可向我公司提出快速响应服务。我公司在接到用户请求后, 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, 在 1 个工作日内到达现场提供快速服务。
4. 软件系统维护和版本升级服务; 随书光盘数据推送服务。
5. 我公司在双方商定的时间内完成系统的安装、调试和数据的转换工作, 负责现场系统软件(包括服务器端及客户端)的安装、调试, 并保证系统正常运行使用。
6. 我公司提供包括资源加工制作、系统相关安装、调试的相关技术文档。
7. 我公司保证在合同规定范围内使用产品或产品的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼, 因知识产权而产生的后果由我公司承担。我公司承诺提供的产品对任何第三方的任何版权、知识产权、专利、商业秘密或其他专属权利以及个人隐私不构成侵权。
8. 我公司提供及时的数据统计服务。