

三门峡应用工程学院（筹）图书馆数字资源 建设项目合同书

采购人（甲方）：三门峡应用工程学院（筹）

供应商（乙方）：河南超星数图信息技术有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》，
按照（三财竞谈采购-2023-13 SGZ[2023]619-ZC347）的中标结果签订本合同，
共同遵守如下条款：

一、合同项目金额

序号	产品名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价	总价
1	中国知识发现网络平台	知网	中国知网知识发现网络平台数据库	年	1	130000	130000
2	学术资源平台+发现系统	超星	超星读秀学术资源平台+超星发现系统数据库	年	1	85000	85000
3	学术视频数据库	超星	超星学术视频数据库	年	1	60000	60000
4	外文特色专题数据库	超星	超星外文特色专题数据库	年	1	60000	60000
5	百链外文统一检索平台	超星	超星百链外文统一检索平台数据库	年	1	60000	60000
6	云图数字有声图书馆(高校版)	北京云途	云图数字有声数据库	年	1	90000	90000

7	博看书苑 (畅销期刊数据 库)	武汉 鼎森	博看期刊数 据库	年	1	65000	65000
8	笔杆论文 写作助手 数据库	鑫红 日	笔杆论文写 作助手数据 库	年	1	80000	80000
9	百度文库 (高校 版)	百度	百库文库数 据库	年	1	70000	70000
10	图书馆智 慧门户	超星	超星图书馆 智慧门户	套	1	50000	50000
11	数字图书 馆(电子 图书)	超星	超星数字图 书馆	种	300000	1.5	450000
合计		1200000.00元 人民币大写：壹佰贰拾万元整					

二、订购资源内容、数据库收录内容、平台服务功能

乙方向甲方销售的产品包含以下模块：

1 中国知网 知识发现 网络平台 数据库	文献类型：
	包含期刊、博士论文、硕士论文
	文献内容：
	文献内容包含工程科技类，材料科学、环境科学与资源利用等学科；医药卫生科技类，医学教育与医学边缘学科、临床医学等学科；哲学与人文科学类，中国语言文字、中国通史等学科；社会科学类，社会学及统计学、教育理论与教育管理等学科；信息科技类，计算机软件及计算机应用、档案及博物馆等学科；经济与管理科学类，经济理论及经济思想史、市场研究与信息等学科。
	文献质量：
	1) 期刊：全库收录期刊7500种以上，全文文献量大于5000万篇。其中，核心收录期刊大于1500种。专有授权期刊大于500种。文献收录期数完整率高于99%。文献数据每工作日更新；
	2) 博士论文：2021年获得全部博士培养单位授权大于全国总培单位的95%；全库收录文献量大于40万篇。文献数据每工作日更新；文献支持整本下载、分页下载、分章下载、在线阅读等方式。
	3) 硕士论文：2021年获得全部硕士培养单位授权大于全国总培单位的95%；全库收录文献量大于400万篇。文献数据每工作日更新；文献支持整本下载、分页下载、分章下载、在线阅读等方式。

		<p>服务模式要求:</p> <p>1、服务模式：远程访问+全部数据本地镜像+手机APP访问；</p> <p>2、文献年限：2022年、2023年、2024年；</p> <p>3、文献下载能够提供PDF或CAJ格式。</p> <p>检索功能要求:</p> <p>1、能提供跨库统一检索与统一导航。提供数据库全文文献的检索、浏览和下载服务。并将检索结果按照相关度、下载次数、引用次数自动排序，方便择优下载；</p> <p>2、可实现参考文献、同类文献、引证文献的链接；</p> <p>3、可实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。可按时间、用户、IP地址等方式进行统计分析。</p>
2	超星读秀 学术资源 平台 + 超 星发现系 统数据库	<p>1、平台满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索。</p> <p>2、提供二次搜索、且提供布尔逻辑的高级搜索、专业搜索等功能。</p> <p>3、平台支持知识点搜索，用户可在大于17亿页图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能。</p> <p>4、平台涵盖知识点、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、文档、视频、专利、标准等相关类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。</p> <p>5、平台中至少包含670万种中文图书信息，涵盖中国图书馆分类法22个分类，每个分类细分到第三级子类。</p> <p>6、平台支持千余家单位馆藏的联合目录查询。</p> <p>7、平台支持纸质图书和电子图书统一检索，平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书的检索结果可按照类型、年代、学科、作者进行筛选。</p> <p>8、平台可以提供图书试读功能，可以对封面、前言页、目次页、版权页、正文部分页等进行试读。</p> <p>9、平台提供通过Email的方式向读者进行文献资源的传递服务，可提供文献传递服务的图书总量大于320万种。</p> <p>10、对于本馆没有的图书，支持荐购功能，有关图书信息不需手动填写，系统自动填充。</p> <p>11、提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。</p> <p>12、需要能查询到图书的被引用情况。提供100年来中文图书被引用情况的分析，尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。</p> <p>13、发现系统提供期刊导航，可显示该期刊按年代的完整导航，可限定期刊某一期的所有文献；</p> <p>14、发现系统提供报纸导航，可显示该报纸按年代的完整导航，可限定报纸某一月某一日的所有文献；</p> <p>15、发现系统提供文章被引用次数展示，支持具体到篇；</p> <p>16、发现系统提供文章被核心期刊收录情况标引，如SCI、EI、北大核心期刊等，并具体到篇；</p> <p>17、发现系统支持对不同资源混合排序，如支持学术性、相关性、馆藏优先、时间升降序等排序方式；</p> <p>18、发现系统提供全国馆藏揭示，展示此资源被哪些馆收录；</p> <p>19、发现系统提供摘要和列表两种检索结果显示方式；</p> <p>20、发现系统根据检索结果，提供知识点-知识点、知识点-人、人-人（学位论文作者谱系图等）、机构-机构动态的关联关系，并通过可视化方式</p>

		<p>展现;</p> <p>21、发现系统支持图书、期刊、学位论文、会议论文等各种文献的学术文章发展趋势预判，并支持EXCEL文件导出；</p> <p>22、发现系统支持图书、期刊、学位论文等文献类型多主题对比，分析其发展趋势，并支持EXCEL文件导出；</p> <p>23、发现系统提供学科分布统计图、刊种统计图、地区统计图等多维度统计分布图分析，并支持EXCEL文件导出；</p> <p>24、发现系统提供当前检索词同义词、上位词、兄弟词等多种关系图谱展示；</p> <p>25、发现系统提供期刊历年影响因子趋势图谱分析；</p> <p>26、发现系统提供图书-图书、图书-期刊、期刊-图书、期刊-期刊、期刊-论文、期刊-报纸等文献的引用分析，提供完整参考文献与引证文献的列表，列表中的文献具备引证关系二次拓展的功能；</p> <p>27、发现系统提供图书、期刊等文献被引用情况的年代分布曲线；</p> <p>28、发现系统提供期刊-期刊文献的引用分析功能，中文期刊的引用分析数量不低于8000万篇文献；</p> <p>29、发现系统元数据支持单条和多条输出，保存电子题录信息，支持以邮箱、EndNote等多种输出方式；且输出字段可选，同时支持选中结果直接打印；</p> <p>30、发现系统提供读者的个人学习空间，并可收藏文献到学习空间；</p> <p>31、发现系统支持文献资源分享到QQ、微信、微博、有道云等平台；</p> <p>32、发现系统提供检索式的保存服务，更新的数据如果命中了已保存的检索式，可定期按照已保存的检索式推送最新资源到读者邮箱；</p> <p>33、发现系统提供读者的个人学习空间；</p> <p>34、发现系统通过分析图书、期刊、学位论文、会议论文等不同文献的特点，对单篇文献提供多种相关文章推送方式；</p> <p>35、发现系统支持与图书馆OPAC系统、各类商业数据库无缝对接；</p> <p>36、发现系统支持与本省、本地区资源共享服务平台无缝对接，同时支持与第三方文献资源保障平台对接如百链、calis等；</p> <p>37、发现系统支持与第三方系统的单点认证；</p> <p>38、发现系统支持首页LOGO个性化定制服务；</p>
3	超星学术视频数据库	<p>1、视频采用单双机位、多机位等形式进行拍摄，对于复杂演示较多的课程，至少达到双机位或以上进行拍摄；2、包库提供的视频总量大于140000集；每年更新大于12000集；3、已拍摄名师6400位以上，其中博导4220位、院士200位以上；已制作专题、课程8100门以上；4、特定类型视频数量：教育、语言、经济、管理、法律、金融、统计、旅游、计算机等学科视频数据合计75000集以上；5、提供视频数据均是自主拍摄，拥有自主知识产权，所有视频都取得著作权人的授权；6、网站检索功能：提供系列名称、视频名称、主讲人、主讲人单位、视频字幕检索到相关的课程讲座。同时能实现字幕检索，可根据字幕内容直接定位到讲座播放点。检索结果有合理的算法能进行区分优先级智能排序，有按人气、评分、更新时间的排行榜；时长控制</p> <p>符合大众人群的审美疲劳时间，视频控制在时长18~25分钟，由专业编导与学科负责人共同对内容进行编辑，在视频中穿插相关图片、视频、文字等资料，辅助提升观看效果；</p>
4	超星外文特色专题数据库	<p>1. 资源范围：SpecialSci分为五大专辑60多个专题领域，涉及高等教育各个学科。</p> <p>2. 资源类型：要囊括学术论文、技术报告、会议记录、议题议案、专栏</p>

		<p>评述、法规 标准、新产品资讯、专利、机构出版物及其他等10余种类型，因专题而异，至今有全文数据大于3400万篇。</p> <p>3. 数据库包含：(1)外文国外计算机科学技术专题数据库(2)外文国外电子技术专题数据库(3)外文国外食品专题数据库(4)外文国外建筑工程专题数据库(5)外文国外机械工程专题数据库(6)外文国外动力与电气设备工程专题数据库(7)外文国外基础医学专题数据库(8)外文国外临床医学专题数据库(9)外文国外金融与财务会计专题数据库(10)外文国外传媒与艺术专题数据库。</p>
5	超星百链 外文统一 平台数据 库	<p>1. 支持统一检索，实现基于中外文资源元数据的检索，可以针对期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块同时检索，并可以实现各模块独立检索。2、通过资源调度openURL规则允许定义获取中外文原文资源链接在网页的调用位置和方式。3、对于本馆资源之外资源可以实现所有整合的图书馆相互文献传递4、收集近10年以上的有效元数据，元数据包含外文全文Springer, Elsevier, OVID, wiley, EBSCO等主流数据库；元数据收集工作由中标方独立完成。5、整合中文期刊不少于2万种，整合外文期刊大于6万种。涵盖大于500余个中外文数据库资源，提交数据库清单。6、检索时间反馈为秒级：查全率应为90%以上7、中文期刊和外文期刊分开检索，并且能够直接链接到来源库全文下载网页，对于同一篇文章同时多个数据商都有的情况，可以列出文章出自多个数据商来源8、全文传递响应时间在48小时之内。9、中文全文传递获取的满足率超过95%；外文全文传递获取的满足率超过90%10、同时满足下列功能：满足期刊、学位论文、会议论文等资源的搜索；同时满足的获取方式包括本馆和非本馆的资源获取等</p>
6	云图数字 有声数据 库	<p>一、资源</p> <p>1. 云端提供有声书大于10万小时、30万集，每月更新；</p> <p>2. 有声资源涵盖经典文学、人文历史、文化艺术、前沿科技、就业指导、爱国主义教育、大学生理心理健康等领域，分类层次不低于三级，需包含听见真知、豆瓣高分、四史专栏、诺奖作家作品、步入职场、鉴赏导读等子类目；</p> <p>3. 有声图书全部由真人原声录制，需包含胡乐民、赵普、陆洋、纪萌、瞿弦和、李立宏、张筠英等名家演播篇目；</p> <p>4. 包含重点书目：《强国时代》（韩庆祥 著）《勋章：共和国不会忘记》（本书编写组）《走向乡村振兴》（王宏甲 著）《中国天眼：南仁东传》（王宏甲 著）《种子钟扬》（陈芳 陈聪 著）《大国脊梁：国家最高科学技术奖获得者的奋斗人生》（本书编写组）《人民院士：我与共和国同龄》（吴娜 等 著）《百年大变局：世界与中国》（张蕴岭 主编）《未来产业：塑造未来世界的决定性力量》（李斌 郭宇靖 盖博铭 阳娜 著）；</p> <p>5. 诺贝尔文学奖作家作品大于5部；</p> <p>6. 有声图书制作标准和保存格式统一。保存格式：MP3，码率范围：64Kbps以上，采样率：44100Hz，音频声道：立体声；</p> <p>7. 有声图书内容符合国家出版政策要求，以图书、杂志等正式出版物改编演绎作品为主，版权清晰，需要从根本上解决著作权授权，并可根据需要提供完整录播版权授权。我司承诺，如果资源存在版权问题，我司必须解决，并承担相应法律责任。</p> <p>8、可通过校园局域网PC端和手机微信端访问</p> <p>二、服务</p> <p>1、平台系统以及数据库采用开源技术，自主研发，无版权争议，我方必须承诺，如果软件存在版权问题，我方必须解决，并承担相应法律责任；</p>

		<p>2、平台资源安装在我方云端系统，采用云平台私有存储，供应商所有权；</p> <p>3、微信端可与图书馆微信公众号无缝对接，支持读者证验证（对接单点登录）、微信授权、支持嵌入已有App对接等访问方式使用；</p> <p>4、平台采用前后端分离结构，以高性能Linux云服务器部署；</p> <p>5、平台服务端基于微服务架构设计，分布式集群部署，提供高并发、高稳定性，各模块无感知升级；</p> <p>6、平台访问无并发数限制，无使用次数限制，云平台存储提供全年无故障访问/CDN全国节点加速访问；</p> <p>7、后台可按任意时间维度进行统计查看播放量、检索量、下载量和资源分类统计，提供各统计量结果导出Excel表格功能；</p> <p>8、平台支持在线播放（支持播放过程中前进/后退15秒功能）、播放/暂停，上一集，下一集、听书快进、章节跳转、分类检索（提供历史搜索、热搜功能）、加入书架、断点续听、倍速播放、定时播放、章节正序/倒序、章节范围选择、后台播放、听书笔记（便于读者记录听书过程中的灵感和想法）、学习报告/签到（记录“听书数量、听书时长、打卡次数”等，便于读者了解以往的听书数据）、我的书架、听书历史记录等功能；</p> <p>9、资源实时不定期更新，平台提供最新上线栏目，展示更新的书籍；平台可根据读者的听书习惯，推荐同主题书籍，并在醒目位置显示推荐书单。</p>
7	博看期刊数据库	<p>平台：</p> <p>1. 手机端APP版（IOS和Android）、支持电脑PC版资源更新、H5版</p> <p>2. 资源更新：根据资源类型不同，与纸质报刊发行周期同步更新，无需人工干预</p> <p>3. 在线阅读和下载离线阅读：支持直接在线翻看，也支持扫码下载到设备离线浏览，同时支持原貌和文本阅读，可以一键切换。</p> <p>4. 数据格式：支持多种数据格式：pdf、jpg、txt、epub、CDR等</p> <p>5. UI自定义：支持首页logo更换，轮播广告图片更换</p> <p>6. 模板风格选择：支持软件界面显示风格模板选择</p> <p>7. 博看数据库每本资源都支持扫码带走阅读，博看app扫码下载离线阅读，微信或第三方工具扫码带在线阅读</p> <p>8. 可使用基本功能：登录注册、资源列表、搜索、订阅、用户中心、在线阅读，目录查看和跳转、资源加入收藏、往期查看（仅限期刊资源）</p> <p>9. 虚拟人服务：3D高保仿真可视化虚拟服务，多种拟人化动态如：眨眼、微笑、嘴型张合、挥手、鞠躬等；</p> <p>10. 语音交互：可进行人机问答，且支持云语音交互，修改方式通过在终端的语音数据库中添加进需要特定回答的问题和答案；</p> <p>11. 语音检索：数字资源与数字人紧密结合，用户通过语音查询或手动输入可以查询海量人文类期刊图书及有声资源；</p> <p>12. 提供每本资源收藏订阅，期刊更新及时提醒用户的功能</p> <p>13. 统计分析：提供后台统计分析功能，实时查看资源阅读统计数据</p> <p>14. 个人中心：支持个人手机号登陆，记录用户的阅读行为并存入云端，支持夸产品（博看专区、博看app、博看微书屋等），夸机构阅读数据同步迁移浏览，让读者拥有永久网络书房。</p> <p>15. 授权方式：除了支持机构账号，还支持ip段授权</p> <p>资源：</p> <p>1. 人文期刊：提供正版直接授权期刊4000余种，数量大于10万期，共有</p>

		<p>15大分类：热门推荐，财经管理，党政军事，高等教研，家庭生活，教学研究，科技科普，农村农业，情报档案，时尚娱乐，时政民生，体育运动，文学文艺，医药健康，中小学教育。</p> <p>2. 畅销图书：提供正版直接授权图书50000余册，共有11大分类：党政军事，经管职场，人文社科，文学艺术，少儿幼教，情感家庭，时尚娱乐，教育科技，上榜好书，新书推荐，经典名著。</p> <p>优质资源举例·《毛泽东与文艺传统》《朱德与云南》《昆明往事》《台北故宫》《思考中国:美元逻辑下的中国角色》《清末有个左宗棠》《大河之口》《中国血：抗战十四年》《震撼日本列岛的中国英雄》《中国经济这些年——关乎你财富的八件事》《高台秦腔—600年乐善秦腔》，提供以上3本图书的版权授权协议电子版或复印件。</p> <p>3. 有声资源：提供正版有声期刊人声版资源300余种，提供三种以上优质期刊的版权授权或制作权授权协议复印件。</p> <p>提供正版直接授权有声资源30000余集，提供三种以上优质有声图书的版权授权或制作权授权协议复印件。</p> <p>4. 所提供资源来源于国内优质出版社，举例：安徽文艺出版社、北京凤凰联动图书发行有限公司、北京世纪文景文化传播有限责任公司、北京斯坦威图书有限责任公司、后浪出版咨询（北京）有限责任公司、江苏人民出版社有限公司、青岛出版社有限公司、人民邮电出版社、上海人民出版社有限责任公司、企业管理出版社。</p> <p>其它要求：</p> <p>1、所有期刊、报纸、图书等资源内容必须由同一资源供应商提供，而非与第三方资源内容商合作获得，以此保证期刊数据来源的稳定及售后工作的正常运行。</p> <p>2、版权：版权稳定，2010年至今无任何版权纠纷，并提供相关说明。用户在不超越销售合同规定的使用范围内正常使用产生的版权问题（包含与原作品有关的版权问题），一律由我方负责，用户不承担连带责任。</p>
8	笔杆论文写作助手数据库	<p>论文写作查重平台数据库，采用包库服务模式，聚合海量的学术文献数据，能够基于大数据进行论文写作与创新辅助，收录整理超过5亿元数据，20亿引文数据，300亿知识片段，覆盖图书，期刊，学位论文，会议论文，报纸，标准，专利，互联网博客等文献类型。数据库要包含6大模块：选题分析，资料搜集，提纲推荐，在线写作，参考文献，论文查重(含英文查重)专注解决写作各个阶段问题。能够基于海量数据，通过云计算和大数据技术提供高效的写作环境，提供系列学术创作的文献服务功能，毕业论文和职称论文的写作辅助，专注学术创新的教育研究。</p> <p>1、应用技术标准</p> <p>元数据仓储遵循OAI和METS标准，能通过OAI收割METS对象。采用web2.0技术，友好的Web管理界面，集中管理、报表和允许远程配置。数据仓储支持各种检索语法、字符集、记录格式（如USMARC, CNMARC, Dublin Core 和MAB）、数据格式（如XML、HTML）和接口协议（如Z39.50、HTTP）。通过Z39.50协议、ZING(SRU/SRW)协议和XML Gateway规范等的接口进行元数据搜索。</p> <p>2、选题分析服务</p> <p>关键词优化，能根据输入的关键词智能推荐更多相关的关键词。表单填写，根据输入的高校，专业，机构，论文类别推荐符合的内容。可视化图表分析包括期刊引证关系，作者关系，相关机构和推荐机构关系，主题词关系图，引用期刊和被引用期刊分析，引用机构和被引用机构分析，参考期刊和机构分析，文献类型分布分析等。</p>

		<p>3、资料搜索服务 能根据关键词推荐相关的文献资料,类型包括期刊,图书,报纸,会议论文,学位论文,专利,互联网等多种类型。收藏和建立自己资料库,资料附来源链接,可查看全文。</p> <p>4、提纲推荐服务 能根据选题和关键词推荐每一章节的提纲。建立整篇论文的提纲,3000万优秀提纲推荐库。根据写作方向,动态推荐。</p> <p>5、在线写作服务 在线写作页面,支持编辑一系列操作。根据用户所写内容智能推荐相关写作内容。支持云端存储,进度提醒通知,学习资料推送。支持导出为word, pdf等格式。</p> <p>6、文献管理服务 提供参考文献规范服务,输出规范的参考文献样式。提供推荐参考文献服务,根据用户输入的参考文献,推荐更多可能的参考文献。提纲参考文献分类管理服务,方便管理用户不同时候写的以及不同类型的论文相关参考文献。提供参考文献导入导出服务,支持多种格式,兼容多种看考文献管理软件如endnote, noteexpress等。支持建立团队,共享资料,便于用户进行学术交流活动。</p> <p>7、论文查重服务 自建对比库,用户上传资料后,能提供更准确的查重结果。指纹任务,完成指纹任务,用户可获得奖励。提交论文,系统检测论文重复率,并出论文检测报告,报告详细,一目了然,提供论文的修改和定稿服务。</p> <p>8、期刊分析服务 推荐热门期刊,查看期刊详情信息,提供各种期刊的相关关键词分析,历年发表量和被引量的可视化分析,发文机构分析,期刊印证报告以及相关期刊推荐。</p> <p>9、基金分析服务 推荐热门研究方向,学科,关键词等,提供基金资讯和基金指南,在线查询,项目展示和统计分析的服务,通过对自然科学基金、社会科学基金、省级的基金项目包括国外的基金统计分析,图形化的表达方式,展现了基金项目的一个发展趋势,学科的分布情况,包括各种基金项目的经费。</p> <p>10、论文写作指导服务 论文格式规范,根据学校的论文写作要求,提交论文,就能提供规范的论文格式。提供各院校开题报告模板和论文格式模板下载服务。提纲相关文章告诉您如何写学术论文,提供写作技巧。</p>
9	百库文库 数据库	<p>1. 资源介绍: 文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域; 资源由17518家专业机构与30万专业人士提供,在资源的生产上奠定了资源的权威性及广度。</p> <p>2. 适用对象: 服务于全年龄段用户, 其中教师、学生、研究员等教育行业人群占比50%以上, 为用户提供高质量知识服务。</p> <p>3. 收录情况: 逾6.4亿份文档。</p> <p>4. 资源特点: 应用型数据库。</p> <p>5. 人工智能知识图谱技术: 知识体系化精细梳理, 覆盖高校12个一级学科, 92个二级学科, 504个专业, 按照知识图谱按照学科-学科分类-专业-课程的结果进行展示。</p> <p>6. 更新情况: 每分钟更新, 无滞后性; 每日新增文档10万份左右。</p> <p>7. 撤销情况: 撤销比例小于万分之一, 保证数据库资源的使用稳定。</p> <p>8. 访问方式: 用户可通过学校IP访问, 对硬件环境无要求。</p>

		<p>9. 资源使用：支持在线预览、本地下载及二次编辑。</p> <p>10. 检索系统：用户可输入检索词，在所购买数据库范围内，进行实时检索，并可依据“相关性”、“上传时间”、“好评度”等因素将结果排序；此外用户可根据资源所在分类及专业机构类型进行筛选，快速找到所需的资料。</p> <p>11. 检索界面：简单易用，包含联想功能，有效提高用户查找效率。</p> <p>12. 检索技术：基于CRF算法分词、贝叶斯分类语言识别等机器学习理论、结合多种数据挖掘优化手段的智能化、可扩展、高稳定性的分布式海量数据检索引擎。</p> <p>13. 用户帮助：提供在线帮助服务，实时为用户解决文档需求相关问题。</p> <p>14. 服务稳定：在教育网、公网均架设了服务器，保障用户平稳、顺畅使用。用户访问速度为100-200ms，服务器稳定性为99.999%，可支持5000万人同时在线。</p> <p>15. 售后内容：保证数据的及时性，免费提供数据库数据更新服务。负责数据库产品使用期内的免费维护。</p> <p>16. 技术支持：提供邮件、QQ、电话等服务方式的咨询解答和技术支持服务。</p> <p>17. 使用统计：提供使用期间文档下载明细日志。</p> <p>18. 资源存档：在采购服务期间内，以租用形式提供采购范围内全部资料和采购期间内更新的资料。</p>
10	超星图书馆智慧门户	<p>按照用户要求搭建一套完整的专业图书馆门户并提供一套后台管理系统。门户引擎一、网站管理1. 支持一个单位创建多个网站；2. 支持随时根据需求对已建网站进行修改编辑及删除；3. 支持网站挂接单位自有域名；4. 支持网站上传网页图标5. 支持网站编辑网站简介6. 支持设置网站访问权限为无需权限和需登录后访问；7. 支持网站自定义一种或多种登录方式，包含手机号登录密码登录、手机号验证码登录、账号密码登录、第三方统一认证登录等方式；8. 账号体系支持对接第三方系统，SSO统一身份认证登录服务；9. 支持设置网站IP白名单；10. 支持查看和导出网站操作记录；11. 支持下载镜像程序包及网站数据；二、权限管理1. 支持自主添加管理员；2. 支持设置管理员编辑权限，编辑内容包括页面布局编辑、页面内容编辑、资源条目编辑、文章内容编辑等；3. 支持设置管理员按照网页和网页内的模块的独立权限，权限范围精确到具体的页面模块；4. 支持添加审核人员进行文章审核；5. 支持自定义设置模块文章是否需要审核；6. 支持设置多节点审核流程；三、访问统计1. 支持统计门户访问PV数据，可自定义时间段查看；2. 支持统计门户访问明细，可根据ip查询记录；3. 支持统计门户访客数uv数据，可自定义时间段查看；4. 支持统计门户访问设备占比5. 支持统计门户内模块访问数据；详情可自定义时间段查看；6. 支持统计网站资源条目访问统计情况，包含排行榜等信息；可自定义时间段查看；四、网站编辑1. 可可视化页面设计后台，拖拽式页面布局；2. 提供多种网页模板，选择模板后可快速生新网站；3. 支持自定义网站主题颜色，统一页面上的应用、图标等相关视觉元素，便捷美观；4. 支持网页设置一个或多个背景元素，背景包含：颜色、图片形式，背景图片提供素材库，支持多种裁剪方式选择；5. 门户支持添加和编辑布局模块，可实现快速将网页分隔为固定比例的布局，放入布局中的模块自适应布局的宽高。</p>

11	超星数字图书馆	<p>1、电子图书内容涵盖全面，严格按照中国图书分类法分类。中标后提供140万册以上（含140万）电子图书详细书目清单，清单包含书名、作者、出版社、原书出版时间、中图分类号、内容简介。</p> <p>2、电子图书数据文件格式：国家863数字图书馆示范工程的标准格式，PDG格式。</p> <p>3、使用简单方便，能提供下载、打印、OCR识别、图像剪切、读书笔记等功能。</p> <p>4、图书管理系统功能全面，有阅读、访问统计功能，便于管理者了解读者使用情况。能统计图书的使用量、用户访问情况等。</p> <p>5、电子图书全部来源于国家正规出版社出版的正版图书。已解决数字版权问题，具有出版社及相关作者双重授权，并采用国际上先进的数字版权保护技术，杜绝版权隐患，实现数字内容的可控传播。</p> <p>6、使用方式：本地镜像安装，即使以后不再续购产品，仍享有已购产品的使用权。在学校不具备镜像安装条件或硬件设备出现故障时，提供网上包库访问（网上访问应提供与本地镜像一致的服务）。</p> <p>7、拥有良好的售后服务，拥有众多用户。</p> <p>8、拥有独立的数字化加工中心，以方便的为学校加工制作专题数据库、特色数据库、教师文库等等。</p> <p>9、配套数字图书馆门户系统，可以进行图书相关要求进行检索、下载。提供数据统计功能。</p> <p>10、根据投标商提供的140万书目清单，挑选相关专业进行拷贝。</p> <p>11、使用镜像和包库版电子书平台均无用户并发数限制。</p>
----	---------	--

三、履行合同的时间、地点及方式

乙方应确保本项目内各数据库平台产品自合同签订之日起一年内甲方的正常运行使用；数字图书馆电子书产品本地镜像部署运行，即使不再续购本产品，仍享有该产品的使用权。

四、付款方式及付款信息

(1) 付款方式：合同签订生效后，乙方对各数据库平台产品开通运行、数字图书馆电子书本地镜像产品安装部署完成后，经甲方组织验收并出具项目验收单确认合格入库后，乙方按照甲方要求开出规范发票，甲方支付乙方第一批合同款项 1140000.00 元（人民币大写：壹佰壹拾肆万元整）；自合同签订之日起满一年且项目内产品均运转正常，甲方支付乙方第二笔合同款项 60000.00 元（人民币大写：陆万元整）。

(2) 乙方银行资料如下：

名称：河南超星数图信息技术有限公司

开户行：交通银行股份有限公司郑州自贸区分行

帐号：411899991010004453719

五、质量保证

(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 24 小时内做出回复，1 个工作日内完成 IP 段更改（排除不可抗力的因素）。

六、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。

七、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数据库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。

八、违约责任

- (1) 当任何一方未履行本合同义务或者履行本合同义务不符合约定的，在守约方的要求下，违约方除应继续履行其义务外，还需向守约方支付违约金，违约金金额视所造成的损失而定；由此给守约方造成损失的，违约方还应予以赔偿。
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行时，甲乙双方均不承担违约责任。

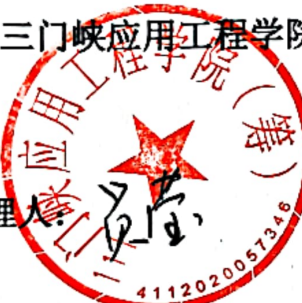
九、解决合同纠纷方式

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，任何一方均可向三门峡市仲裁委员会申请仲裁。

十、合同生效及文本

- (1) 本合同在甲乙双方签字盖章后生效。
- (2) 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。
- (3) 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

甲方：三门峡应用工程学院（筹） 乙方：河南超星数图信息技术有限公司

委托代理人：

委托代理人：

合同签订时间：2023 年 12 月 29 日

中标通知书

成交通知书

成交人	河南超星数图信息技术有限公司		
项目名称	三门峡应用工程学院（筹）图书馆数字资源建设项目		
项目编号	SGZ[2023]619-ZC347		
标段	三门峡应用工程学院（筹）图书馆数字资源建设项目	采购方式	竞争性谈判
备注			
采购人	三门峡应用工程学院（筹）		
成交内容	执行招标（采购）文件和中标（成交）文件的相关内容		
成交金额	120.0万元		
交货期/服务期限	一年		
质量要求/服务要求	符合国家及行业相关规范和标准		
采购单位(盖章)	代理机构(盖章)		
河南超星数图信息技术有限公司，贵公司被确定为该项目三门峡应用工程学院（筹）图书馆数字资源建设项目(标段名称)的中标人，请贵公司接到中标通知书后，与三门峡应用工程学院（筹）洽谈签订采购合同，确保项目顺利完成。可通过手机扫描获取电子版成交通知书。			
日期:2023年12月20日			