项目名称：陕西科技大学2023年一批中文数据库续订采购项目

采购预算：220.06万元

分包：共分16个包（详见列表）

采购方式 ：单一来源

**2023年一批中文数据库列表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **数据库名称** | **供应商** | **采购预算（万元）** | **投标保证金（元）** |
| 1 | 超星系列产品 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 15.05 | 3000 |
| 2 | 人大复印报刊资料数据库信息系统 | 人大数媒科技（北京）有限公司 | 4.6 | 800 |
| 3 | 万方数据知识服务云平台 | 北京万方数据股份有限公司 | 14 | 2700 |
| 4 | 中国科学文献服务系统检索服务 | 北京中科进出口有限责任公司 | 4 | 700 |
| 5 | 西安数图公司产品 | 西安数图网络科技有限公司 | 38.1 | 7000 |
| 6 | 正保考研视频库 | 西安龙文网络科技有限公司 | 5.65 | 1000 |
| 7 | 人民数据 | 武汉联序文化传播有限公司 | 6.1 | 1200 |
| 8 | 北京中联博图产品 | 北京中联博图网络技术有限公司 | 20 | 4000 |
| 9 | CNKI系列数据库 | 同方知网（北京）技术有限公司 | 40 | 8000 |
| 10 | 中国经济统计数据库 | 中经网数据有限公司 | 5.7 | 1100 |
| 11 | 新知学术发现系统 | 北京盈科千信科技有限公司 | 10 | 1800 |
| 12 | 大为innojoy专利搜索引擎 | 西安志朗网络科技有限公司 | 10.05 | 2000 |
| 13 | 工程科技数字图书馆 | 西安博图信息科技有限责任公司 | 15.05 | 2900 |
| 14 | 读秀知识库 | 北京世纪读秀技术有限公司 | 11.66 | 2200 |
| 15 | 掌阅精选数字阅读平台 | 西安朗耀网络科技有限公司 | 15 | 2800 |
| 16 | 起点考试网 | 西安启圣网络科技有限公司 | 5.1 | 900 |

**一、各包具体数据库采购要求**

1. **超星系列产品（01包** 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司**）**

**1.1 经纬中文学术发现系统**

**（1）产品简介**

经纬中文学术发现系统以近十亿海量元数据为基础，利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析、文献计量学模型等相关技术，较好地解决了复杂异构数据库群的集成整合、完成高效、精准、统一的学术资源搜索，进而通过分面聚类、引文分析、知识关联分析等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。

**（2）服务时间及服务方式**：服务时间为2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**7.05万元

**1.2 哥德电子图书借阅机**

**（1）产品简介**

哥德电子书借阅机预装了2000种独家授权的正版图书，内容涵盖精品推荐、经典名著、生活保健、经管理财、成功励志、小说传记、政史军事、文学艺术、科学技术、社会法律、哲学宗教、亲子育儿等，图书与出版社纸书同步发行，每月更新100本电子图书。电子书借阅机通过多点触控进行操作，支持滑动、拖动等手势。读者只要用手指轻轻地触碰显示屏上的图片就能实现对主机的操作，读者扫描二维码下载并安装超星移动图书馆客户端后，只需在电子书借阅机屏幕上选择心仪图书,扫描图书封面二维码，便可将该书下载至手机，免费体验高清电子阅读。

**（2）服务时间及服务方式**：服务时间为2024.01.01-2024.12.31，网络更新，下载借阅。

**（3）经费预算：**1万元

**1.3 汇雅书世界**

**（1）产品简介**

汇雅书世界是由超星公司推出的纯文本EPUB电子图书，总计有近2万种高清晰的精品畅销图书，涵盖经典名著、哲学宗教、文学艺术、生活保健等多个类别。汇雅世界图书可以自适应不同尺寸的终端屏幕，阅读体验效果好；支持PC和移动终端（手机、pad等）访问，轻松实现校外阅读；支持互联网内容云同步，可以让收藏的电子图书随时随地地获取，永不丢失；支持共享评论和读书笔记，读者可享受畅快的社会化阅读体验。

**（2）服务时间及服务方式**：服务时间为2024.01.01-2024.12.31，包库加镜像服务模式，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**7万元

**2. 人大复印报刊资料数据库信息系统**（02包 人大数媒科技（北京）有限公司）

**（1）产品简介**

该数据库的数据为“复印报刊资料”系列刊的全文, 其信息资源为中国人文科学和社会科学领域公开出版的7000多种核心期刊和报纸。 现已收录了1995年以来的 “复印报刊资料”的所有文献，其中部分专题已经自1994年回溯到其创刊年度。该数据库按学科分为九大类，包括：法律类、经济学与经济管理类、教育类、历史类、文学与艺术类、文化信息传播类、哲学类、政治学与社会学类和其他类。

**（2）服务时间及服务方式**：服务时间为2024.01.01-2024.12.31，镜像网络在线双开模式，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**4.6万元

**3. 万方数据知识服务云平台**（03包 北京万方数据股份有限公司）

**（1）产品简介：**我馆购买资源包括：中国学术期刊数据库（网络包年）、中国学位论文全文数据库（网络包年，本地安装10万篇）、中国会议论文全文数据库（网络包年）、科技信息子系统（涵盖中外专利、科技成果、中外标准文摘数据库）（试用一年）、企业服务系统（涵盖机构、科技专家数据库）（试用一年）。

**（2）服务时间及服务方式**：2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**14万元

**4. 中国科学文献服务系统检索服务**（04包 北京中科进出口有限责任公司独家代理）

**（1） 产品介绍：**该产品包括“中国科学引文数据库(CSCD)”和“ 中国科学计量指标数据库+中国科技期刊引证指标数据库(ESI+JCR)”两个部分。中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称CSCD）创建于1989年，收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科 学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种，目前已积累从 1989 年到现在的论文记录300 万条，引文记录近 1700万条，被誉为“中国的SCI ”。

**（2）服务时间及服务方式**：服务时间为2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务，“中国科学引文数据库(CSCD)”5个并发用户，“ 中国科学计量指标数据库+中国科技期刊引证指标数据库(ESI+JCR)”2个并发用户。

**（3）经费预算：**4万元

**5. 西安数图公司产品**（05包 西安数图网络科技有限公司）

**5.1数图商学院视频教育资源库**

**（1）产品简介**

该视频库资源涵盖财经学院、成功学院、营销学院、管理学院、家庭学院、名师学院、行业视频、国学视频等模块涉及到个人发展类、综合管理类、战略类、[人力资源](http://baike.baidu.com/view/2537.htm)类、财务类、 生产类、营销类、案例类、MBA、领导艺术类 、行业课程、成功与激励培训等方方面面知识，培训讲师有[余世维](http://baike.baidu.com/view/72554.htm)、[曾仕强](http://baike.baidu.com/view/98741.htm)、[陈安之](http://baike.baidu.com/view/27275.htm)、[林伟贤](http://baike.baidu.com/view/432217.htm)、[李践](http://baike.baidu.com/view/433787.htm)等众多名家。

**（2）服务时间及服务方式**：服务时间为2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务，手机及移动终端在线观看。

**（3）经费预算：**11.05万元

**5.2.探索教育视频资源库**

**（1）产品简介**

产品包含：“美国探索教育视频资源库”，它精选并整合了美国探索频道（Discovery）和国家地理频道（National Geography）近年来的最新节目，内容包罗万象，涵盖自然科学、历史人文、科学发现、生命科学、旅游风光、体育探索、军事侦探、交通机械等9个专题的视频节目。“中国探索教育视频资源库”，由中央电视台三大出版社之一----北京科影音像出版社集50年科教片制作经验，全面整合央视资源，量身打造的一款便捷实用、功能强大的高端视频影像产品。中国探索教育视频资源库实现了最新软件搜索技术与高品质科教片内容的完美结合。以央视近百个栏目、年更新量600小时的节目资源为依托，全力打造满足中国整体社会教育市场需求最大的视频资源数据库。

**（2）服务时间及服务方式：**服务时间为2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务，手机及移动终端在线观看。

**（3）经费预算：**16.05万元

**5.3世界名校精品课资源服务平台**

**（1）产品简介**

世界名校精品课资源服务平台汇聚耶鲁大学、哈佛大学等世界顶尖级大学的精品课程，平台分文学、哲学、法学、理学、工学、教育、历史性、经济学、管理学、军事学、艺术学、TED，可汗学院，内容包含世界级名校，如哈佛、耶鲁、斯坦福、麻省理工等著名教授的视频课程资源。

**（2）服务时间及服务方式：**服务时间为2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务，手机及移动终端在线观看。

**（3）经费预算：**11万元

**6. 正保考研视频库**（06包 西安龙文网络科技有限公司独家代理）

**（1）产品简介**

正保考研视频数据库课程均来源于正保集团旗下的考研教育网。考研教育网是正保集团旗下的大型专业考研教育网站，拥有及时考研信息网上发布平台和高通过率的考研网上辅导。通过考研视频数据库，可以找到最新的考研真题、研究生考试大纲和海量考研复习资料。我馆续订数学和政治两个专辑。

**（2）服务时间及服务方式**：服务时间为2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**5.65万元

**7. 人民数据** （07包 武汉联序文化传播有限公司独家代理）

**（1）产品简介：**《人民数据》是人民网依托《人民日报》及人民网有关内容为基础，并与全国人大、中共中央办公厅、中央党校、中央文献研究室及中央各部委紧密合作，整合信息、资料综合而成的大型党政时政经济管理法律数据平台，信息采集渠道权威，具有科学性、实用性、及时性（每日更新）、系统性、完整性的特点。我馆购买其中的中国共产党文献信息库。

**（2）服务时间及服务方式**：2024.01.01-2024.12.31；因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**6.1万元

**8.北京中联博图产品**（08包 北京中联博图网络技术有限公司）

**8.1 博图外文科技报告**

**（1）产品简介**

该数据库以收录美国学科研究及开发的项目报告为主，少量收录西欧、日本及世界各国（包括中国）的科学研究报告。其中以AD（美国国防系统技术报告）、PB（综合）、NASA（美国宇航局）和DOE（美国能源部）四大报告最有名，包括学科研究项目进展过程中所做的一些初期报告、中期报告、最终报告等反映最新的学科进展情况。

**（2）服务时间及服务方式**：服务时间为2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**10万元

**8.2 FAC国外学术科技会议发现系统**

**（1）产品介绍：**FAC（Foreign Academic Conference Search and Delivery System），即国外学术科技会议发现系统，是由海量科技会议索引数据资料基本信息组成的超大型数据库系统，该系统汇集国外众多学协会的科技索引文献，建立学术科技会议文献联合数据库系统并提供原文传递服务的平台，该产品已经收录国外40余家学协会和国防类近10年的会议文献，学科范围：航空航天，材料、工程、电子、交通运输等多个学科门类，我校拟购买该系统中工程学，电子学两个学科门类，可供读者检索和访问的数量可达300余万条。

**（2）服务时间及服务方式：**服务时间为2023.1.1-2023.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：10万元**

**9. CNKI系列产品**（09包 同方知网（北京）技术有限公司）

**（1）产品简介**：我馆购买资源包括如下产品的A（基础科学）、B（工程科技Ⅰ辑）、C（工程科技Ⅱ辑）、D（农业科技）、F（哲学与人文科学）、G（社会科学Ⅰ辑）、H（社会科学Ⅱ辑）、I（信息科技）、J（经济与管理科学）九个专辑：中国学术期刊（网络版），中国博士学位论文全文数据库，中国优秀硕士学位论文全文数据库。

**（2）服务时间及服务方式**：2024.01.01-2024.12.31；云租用模式。

**（3）经费预算**：40万元

**10. 中国经济统计数据库**（10包 中经网数据有限公司）

**（1）产品简介：**《中国经济统计数据库》是国家信息中心中经网经过二十多年数据资源积累，精心组织开发的、拥有数十亿条数据的经济社会统计数据库群。内容涵盖宏观经济、产业经济、区域经济等领域，为高校科研工作提供全面完备的经济数据支持。 子库包括：全国宏观年度库、全国宏观月度库、分省宏观月度库、分省宏观年度库、海关月度库、城市年度库、县域年度库。

**（2）服务时间及服务方式**：2024.01.01-2024.12.31；因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**5.7万元

**11. 新知学术发现系统**（11包 北京盈科千信科技有限公司）

**（1）产品简介：**“新知学术发现系统” 是专业的的学科发现系统。该系统集成了学术期刊、会议论文、学位论文、专利、图书等海量中外文文献学术资源。超过30万全球重点期刊，超过80万个学术数据库和站点，实现多类型，多出版商跨库检索。。

**（2）服务时间及服务方式**：2024.01.01-2024.12.31；因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**10万元

**12.大为innojoy专利搜索引擎（12包** 西安志朗网络科技有限公司独家代理**）**

**（1）产品简介**：大为innojoy专利搜索引擎是一款集全球专利数据检索、分析、下载、管理、转化、自主建库等功能于一体的专利情报综合应用平台，一站式实现专利数据信息资源的有效利用和管理。提供全球105+个国家/地区专利数据，每周更新5次以上，每月更新1千余万专利，可提供完整、优质、及时的全球专利信息。

（2）**服务时间及服务方式**：2024.01.01-2024.12.31；因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

（3）**经费预算：**10.05万

13**. 工程科技数字图书馆** （13包 西安博图信息科技有限责任公司独家代理）

**（1）产品简介：**该库是由机械工业出版社开发和运营的专业类电子出版物发布平台，为用户提供在线内容检索和阅读服务。平台提供近万种专业领域高品质核心经典电子图书，100+行业年鉴，200+手册工具书，21种专业期刊等资源，年持续更新量约3000余种。其中机工华章公司电子书在通过该平台首次向读者发布。学科领域涉及广泛：涵盖机械、汽车、电工电子、建筑、计算机、管理、经济、心理、外语、艺术、科普、军事、 农业等领域。平台资源采用高精度数字出版级文件，数据清晰、规范、准确。

**（2）服务时间及服务方式：**2024.1.1-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算：**15.05万元

**14. 读秀知识库** （14包 北京世纪读秀技术有限公司）

**（1）产品简介**

读秀学术搜索是由海量学术资源组成的庞大知识库系统，其以420万种书目信息、275万种图书原文、13亿页中文资料为基础，为读者提供深入图书内容章节和全文检索、部分文献试读、参考咨询、免费文献传递等多种功能。同时，它还与本馆电子图书数据库、馆藏目录系统挂接，方便读者使用。

**（2）服务时间及服务方式**：2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算**：11.66万元

**15. 掌阅精选数字阅读平台**（ 15包西安朗耀网络科技有限公司独家代理）

**（1）产品简介**

掌阅精选数字阅读平台是掌阅科技特别为机构用户推出的“基于互联网数字图书馆”服务数字阅读平台，我校专用机构名称为“陕科大图书馆”，该平台精选十万册电子图书和三万集有声图书，内容包括畅销书籍、党建思政、人文社科理工、经典名著等书籍，并涵盖多个国内外奖项，大奖包括诺贝尔文学奖、奥斯卡金像奖、雨果奖、芥川奖、文津图书奖、中国好书等。畅销书与新书占比高，其中当当新书热卖榜覆盖80%，亚马逊Kindle销售排行榜覆盖100%，近3年上市新书占比50%。

**（2）服务时间及服务方式：**2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务；pc电脑端、H5端、app和阅读器访问。

**（3）经费预算**：15万元

**16. 起点考试库**（16包 西安启圣网络科技有限公司独家代理）

**（1）产品简介**

《起点考试网》是学测评一体化在线学习平台，汇集了视频课程、试题、试卷、资讯等学习资源，具有在线听课、在线练习，模拟考试、成绩评测等功能，收录范围涵盖外语、资格、财经、工程、计算机、公务员、司法、考研、医学、职业技能、素质教育等11大专辑。内容涉及各项考试学习领域，共有150多种600多科15万余套全真与模拟试卷、1万余课时学习视频。同时包含随机组卷、在线答题，在线评分、考试动态等各种实用性功能。

**（2）服务时间及服务方式：**2024.01.01-2024.12.31，因特网上访问，网站对用户IP开放，全年提供全天24小时网络服务。

**（3）经费预算**：5.1万元

**二、各包其他技术参数要求**

1. 数据库系统运行稳定、可靠；

2. 供应商所提供产品的资源应及时更新，具备良好的使用统计功能；

3．服务响应做到1个工作日之内，无法在规定时间内解决问题的应及时说明原因；

4. 及时提醒采购人办理订购和续订手续；

5. 数据库商的产品定价政策或数据库采购模式发生较大变化的，供应商应保证及时告知采购人，以便于采购人及早确定续订策略；

6. 配合招标单位做好各类培训工作。

7. 按采购人要求，及时准确提供有关使用统计数据。