**附件1：**

**泉州市图书馆电子资源采购项目技术服务部分及责任要求**

**1.采购内容**
**1.1《中国学术期刊网络出版总库》**，ABCDEFGHIJ全专辑

**数据年度：2022年度，总库并发数：20**

**1.2服务方式**：托管

**1.3服务期限**：云租用时间：2023年1月1日-2023年12月31日，镜像数据：2022年，且拥有永久使用权。

**2.采购内容要求**

2.1**中国学术期刊库网络出版总库**

《中国学术期刊（网络版）》是国家新闻出版广电总局批准的首批网络出版试点出版物，国内刊号CN11—6037/Z，国际刊号ISSN 2096-4188。《中国学术期刊（网络版）》是第一部以全文数据库形式大规模集成出版学术期刊文献的电子期刊，它是目前全球最大的连续动态更新的中文学术期刊全文数据库，是国家学术期刊权威性文献检索工具和网络出版平台，基本完整收录了我国的全部学术期刊，覆盖所有学科的内容。该库为国家“十五”、“十一五”国家重大电子与网络出版工程项目，荣获出版行业最高奖——首届“中国政府出版奖网络出版物奖”。

1、数据来源：新闻出版广电总局审核批准的、正式出版的高质量学术类期刊。

2、收录年限：1915年至今（4739种期刊收录回溯至创刊）。

3、出版总量：截至2021年10月11日，收录8541种期刊，中文全文文献量超过5800万篇（另收录英文文献12150万余篇）。

4、分类体系：10个专辑、168个专题。

5、出版时效：网络数据每日更新。平均不迟于纸质期刊出版之后45天。

网络首发、快速出版的发布流程，将期刊加工周期缩短至1到3天。

网络首发的数字出版模式，使论文平均提前73.54天（其中科技期刊平均提前83.85天，社科类期刊平均提前45.07天）与读者见面，加快了科研成果的传播，保证用户及时获取科研情报和新知识。

6、出版合法性：所收录期刊均取得其出版单位授权。

7、产品网址：https://kns.cnki.net/kns8?dbcode=CJFQ

8、2022年出版计划：2022年计划出版期刊6404种，约5.7万余期，出版文献量200万余篇。

二、资源特色

1、期刊种数收录完整：核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率大于 98%。

2、文献期数收录完整：文献收录期数完整率高于99％。

3、文献篇数收录完整：文献篇数收录完整率高于99％。

4、专有授权期刊：不少于1256种高影响力期刊，占数字出版期刊总量的18%；其中，核心期刊791种，占全部期刊总量的11%，占核心期刊数量的40%。

5、网络首发：网络首发是指先将论文网络出版，按出版网址和发布时间确认论文首发权，之后将论文全部或其根文本在期刊印刷版出版的出版方式。按照首发时的编辑状态分为4种：录用定稿、排版定稿、整期定稿、印后上网。2021年，中国知网遴选学术影响力在Q1、Q2区的高质量期刊开展网络首发，年网络首发文献量16万篇，提升了高质量学术期刊的传播时效性。

6、增强出版：指将根文本以及与之关联的其他数字资源经过组织和封装，形成一个有内在联系的复合数字作品的数字出版方式。其作品称为增强出版论文。其中的根文本部分可以用印刷方式或数字方式刊出，但增强内容仅通过网络呈现。2022年，继续扩大增强出版规模。

三、功能特点

1、全球快报：2020年，全球学术快报2.0平台全新升级，实现中外文文献统一发现，学术期刊与国际期刊、会议、图书等同台竞技。系统提供统一的八大标准服务：（1）全球学术文献统一获取与发布，读者可以“一键式”获取；（2）统一的语言输入，一种语言输入获取全球知识；（3）统一的检索系统，提供多字段的中英文统一检索服务；（4）统一的发现机制，实现主题相关条件下所有检索结果按时间排序；（5）统一的期刊推荐机制，全球期刊统一采用中国知网CI指数（综合影响力指数）进行评价，并实现统一排序；（6）统一的知识网络：实现以单一文献为节点，构建全球知识网络；（7）统一的阅读方式；（8）统一的个性化服务。

2、检索字段：提供主题、篇关摘、篇名、关键词、摘要、小标题、全文、参考文献、基金、中图分类号、DOI、作者、第一作者、通讯作者、作者单位、第一单位、期刊名称、ISSN、CN、栏目信息等多类检索项。

3、检索方式：提供一框式检索、高级检索、专业检索、作者发文检索、句子检索五种检索方式全方位满足用户的检索需求。

4、知网节模块：揭示节点文献的内容特征及可读性，构建以单篇文献为节点的世界知识网络，刻画以节点文献为中心的主题发展脉络，满足用户对选定文献全面感知及主题扩展的需求。挖掘链接知识元与各库各类文献的深层关系，形成一个紧密关联的知识网络，主要包括文献知网节、作者知网节、机构知网节、出版物知网节、关键词知网节、基金知网节、学科知网节。

5、导航模块：提供学科导航、卓越期刊导航、全球重要数据库收录刊源导航、主办单位导航、出版周期导航、出版地导航、北大核心期刊导航以及网络首发期刊导航、独家授权期刊导航、世纪期刊导航、个刊发行导航。

6、检索结果分析：提供多个角度的分组筛选功能和排序功能，以快速、精准地从检索结果中筛选出所需的优质文献；提供文献管理功能，包括：批量下载、导出文献、生成检索报告、题录信息一键复制引用等功能，方便读者获取和使用文献。

7、整刊浏览：按刊期、栏目提供整刊浏览，并提供原版目录页下载、整刊年度出版概况和整刊学术热点动态的统计与评价。

8、在线阅读：提供HTML阅读和CAJ在线浏览。HTML打破传统的文献阅读模式，将文献目录结构、文献本身和参考文献放在同一水平线上加快读者的阅读效率，且文献知识点、参考文献都提供超文本链接，角标定位，文中图表能够单独下载更加方便读者对文献的使用。CAJ在线浏览提供多篇文献同时在线阅读，节省文献打开时间，方便读者对文献进行比对。

9、多终端阅读：指“中国知网”的期刊库文献可在PC端、手机端、触摸屏端进行在线或离线阅读，目前手机端阅读免费使用。

10、个性化服务：为读者提供免费订阅（主题、出版物、学者、学科等）、检索设置、按各种格式导出参考文献、分享、收藏、关注等个性化服务。

11、可视化分析：借助于图形化手段，清晰有效地传达信息。包括对检索结果进行文献数、总参考文献数、总被引数等多种科学指标进行分析；对年度发文的总体趋势分析；对主题、发表年度、期刊、来源类别、学科、作者、机构等分组项的分布分析；对文献互引网络、关键词共现网络、作者合作网络进行关系分析。

12、原文下载：在检索结果页、整刊浏览页、知网节页三处页面提供CAJ格式和PDF格式的期刊原文下载。

13、增强出版：在期刊高级检索页面提供“增强出版”的检索控制功能，筛选出有增强材料的文献。对增强出版期刊和文献设置标识，在期刊文献知网节上提供增强材料的下载。

2.2技术要求

投标供应商必须保证所供应设备及数据库的合法性，合法解决版权，保证所供数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，并保证所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任，如有第三方向采购方提出侵犯其知识产权的主张，该责任应由投标供应商承担。