**政府采购需求书**

项目名称：图书馆专业电子资源专项采购项目

**一、项目概况**

根据学校人才培养、“双高计划”、“提质培优”计划、学科建设及教育部办学条件指标要求，提升专业电子资源在资源建设中的比例，形成以铁道运输类、城市轨道交通类为特色的电子文献资源保障体系，满足师生专业建设、教学、科研的需要。根据学院的总体发展规划，购买专业学术期刊、博硕论文、技术标准、专利及年鉴等相关电子资源来丰富馆藏，提高图书馆的信息资源建设质量，满足师生教学、科研和学习需要。

**二、采购内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目** | **名 称** | **基本规格** | **单位** | **数量** |
| 1-1 | 中国学术期刊数据库（含工程科技、社会科学、经管、信息科技） | V2.0 | 库 | 1 |
| 1-2 | 中国博、硕学位论文数据库（含工程科技、社会科学、信息科技） | V2.0 | 库 | 2 |
| 1-3 | 中国基础教育文献资源总库 | 完全版 | 库 | 1 |
| 1-4 | 工程科技类专业资料（标准、年鉴、专利、科技成果） | V2.0 | 模块 | 4 |
| 1-5 | 研学平台 | 团队版T2（20人版本） | 库 | 1 |
| 1-6 | 移动阅读听书图书馆 | V1.0 | 库 | 1 |

**三、技术要求（包括对产品的认证、检验报告等）**

**1-1：中国学术期刊数据库（含工程科技、社会科学、经管、信息科技）**

1）收录的期刊无版权纠纷。

2）期刊文献收录完整率：核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率高于98%；其它学术期刊完整率高于93%。

3）文献期数、篇数收录完整率：期数完整率高于99％，篇数完整率高于99％。

4）网络数据实时更新。平均不迟于纸质期刊出版之后45天。网络首发的数字出版模式，平均提前75天。

5）网络服务完成后，提供本地镜像数据不少于120万篇。

**1-2：中国博、硕学位论文数据库（含工程科技、社会科学、信息科技）**

1）解决了收录文献的版权，无版权纠纷。

2）收录1984年至今的博、硕士学位论文。

3）博士学位论文来源完整率：收录来自500余家博士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的博士学位论文。“双一流”建设高校覆盖率达到100%。国家重点学科覆盖率达98%，收全率达95%。特色学科覆盖率达100%，收全率95%。

4）硕士学位论文来源完整率：收录来自近800家硕士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的硕士学位论文。“双一流”建设高校覆盖率达到100%。国家重点学科覆盖率达98%，收全率达95%。特色学科覆盖率达100%，收全率95%。

5）网络服务完成后，提供本地镜像数据不少于18万篇。

**1-3：中国基础教育文献资源总库**

1）全文收录期刊2246种基础教育领域常用期刊，收录年限1994年至今；其中核心期刊不少于480种；可以实现网络日更新，及时将数字资源便捷推送给读者，传递知识服务。文献总量不低于1748万篇。

2）收录2000年至今国内公开发行的480余种基础教育报纸和综合类报纸，网络日更新，文献总量不低于110万篇。

3）收录2000年至今180家以上全国博硕士培养单位有关基础教育领域的优秀博/硕士学位论文，全文收录985，211重点学校学科博硕士论文。文献收录总量不低于26万篇，每年保持持续更新。

4）收录1999年至今，国家二级以上学会、协会举办的重要学术会议、高校重要学术会议、在国内召开的国际会议上发表的有关基础教育领域的文献，文献收录量不低于21万篇。

5）基础教育公开出版期刊收全率达99% ，文献期数收录完整率100%，文献篇数收录完整率100%。

6）网络服务完成后，提供本地镜像数据不少于60万篇。

**1-4：工程科技类专业资料（年鉴、专利、科技成果、标准）**

1）年鉴：经国家主管部门批准、收录中国国内的中央、地方、行业和企业等各类年鉴的全文文献。内容覆盖基本国情、地理历史、政治军事外交、法律、经济、科学技术、教育、文化体育事业、医疗卫生、社会生活等各个领域。收录1949年至今，其中工程科技类专业年鉴种类总计不少于130种，文献量不少于35万篇。年鉴整刊及条目按学科（专辑/专题）、行业、地域分类，所收录年鉴均取得其出版单位授权，网络服务完成后，提供本地镜像数据不少于14万篇。

2）专利：国家知识产权局知识产权出版社合法授权。发明公开、发明授权和实用新型采用国际专利分类法，外观设计采用国际外观设计分类。基于大数据处理，可对全部检索结果和已选检索结果进行总体趋势，文献互引、关键词共现、作者合作关系网络，资源类型、学科、来源、作者、机构分布可视化分析，提供强大的网络化数据服务。可调研发明人与发明机构其他专利、成果发明人与发明机构在各公开出版物上发表的文献，从而可分析判断出该专利的技术创新水平、后续创新潜力和发展空间及其对提高相关产品的附加值及市场竞争力的作用等。网络服务完成后，提供本地镜像数据不少于120万条。

3）科技成果：数据来源是中国化工信息中心有限公司的“国家科技成果数据库”，收录正式登记的中国科技成果，按行业、成果级别、学科领域分类。每条成果信息包含成果概况、立项、评价，知识产权状况及成果应用，成果完成单位、完成人等基本信息。核心数据为登记成果数据，具备正规的采集渠道，权威、准确。依据科技部《科技成果登记表》，科技成果基本信息包括成果概况、立项情况、评价情况、知识产权情况、成果应用情况、成果单位简介、成果采集信息、成果简介等；同时收录部分相应科技成果的鉴定证书，主要包括科技成果推广前景、专家组的鉴定意见、主要技术文件的目录及来源等重要信息。按照《中国图书馆分类法》（第五版）和GB/T13745《学科分类与代码》进行学科分类。网络服务完成后，提供本地镜像数据成果摘要不少于1万条，鉴定意见不少于0.5万条。

4）标准：收录自1980年以来国家标准化管理委员会管理的国家标准，共6.5万余项，现行标准4.4万多项，即将实施标准878项。收录轻工、文化、卫生、物资管理、新闻出版、电子等40余种行业标准。提供一框式检索、高级检索、专业检索等检索方式全方位满足用户的检索需求。分类方法中中标分类法：符合企业用户查询习惯；国标分类法符合国际、国外标准查询用户使用需求；学科导航符合高校、科研院所用户使用习惯。网络服务完成后，提供本地镜像数据不少于0.3万条。

**1-5：研学平台**

1）PC端、Web端和移动端三端使用。

2）全部XML碎片化资源使用权限以及学术期刊、博硕、会议、报纸、年鉴使用权限。

3）具备基础研学功能，个人有20G基础空间外，配备团队空间40G。

4）具有团队讨论、共享功能、自建资源包功能，每月可打印100篇文献；

5）为用户提供100个漫游账号，20个可绑定用户数。

**1-6：移动阅读听书图书馆**

1）电子图书数量不少于10万种，有声图书数量不少于50万集。电子图书年更新量不少于20000种，有声图书不少于6000集。

2）电子图书和有声图书须在同一平台上运行。

3）所有电子图书均须为EPUB格式，有声图书须为MP3格式，以保证图书的阅读体验和阅读质量。

4）电子图书内容应包含小说、文学、艺术、影视原著、社会科学、历史、哲学、心理、法律、医学、青春、传记、生活、“政治/军事”、“科普/互联网+”、“经济/管理”、“运动/养生”等优质电子图书；有声图书应包含人文社科、经管、文学、励志、亲子儿童、国学、广播剧等优质有声资源。

5）电子图书均为正版图书，供应商须提供商务印书馆、上海译文、人民邮电出版社、机械工业出版社、电子工业出版社等主流出版社或版权方授权书。

6）为保障采购人所提供的电子图书的品质，应收录大奖书系作品，包括诺贝尔文学奖、茅盾文学奖、鲁迅文学奖、中国优秀出版物奖、文津图书奖、中国好书。

7）系统平台采用互联网访问模式、无需使用VPN等第三方系统，支持H5、PC、APP、小程序等多终端阅读方式；

8）PC端、微信/H5端、APP端账号体系同步，用户在PC端或微信/H5端注册账号后可在所有服务端口直接登录使用。

9）支持收藏图书、听书功能；收藏记录在PC端、微信/H5端、APP端账号体系同步；

10）支持图书、听书浏览记录功能；浏览记录在PC端、微信/H5端、APP端账号体系同步；

11）支持图书、听书资源检索；支持书名、作者等关键字搜索；支持记录上次阅读位置。

12）支持数据统计，包括但不限于阅读时长、阅读次数、阅读记录、阅读排名；

13）支持机构开展各类运营活动，如：线上线下共读活动、评选阅读之星活动、专题阅读活动、阅读打卡及阅读比赛等。

**四、服务要求**

1）保证所订购数字资源按时到货并正常使用，提供必要的技术级应用支持服务；

2）提供 7\*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；

3）响应时间2小时以内，并有专人对接和定期回访。

4）供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供不少于两次的线下培训，培训资料和课件免费提供。

5）能够提供产品的紧急备份访问服务，保证用户可持续使用产品。

6）镜像数据丢失后，供应商能够免费提供数据丢失后的恢复服务。

7）免费为学校镜像所购的资源。同时须做好镜像服务器的数据安全和系统（镜像数据系统+服务器操作系统）维护。

1. **商务要求**
2. 履约保证金：

1）成交方在签订合同前须向采购方交纳合同总金额5%的履约保证金。

2）成交方无正当理由不与采购方订立合同，在签订合同时向采购方提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，取消其成交资格，招标保证金不予退还。

3）项目验收合格后，采购方向成交方无息退还履约保证金。

2、付款方式：

货物全部运到采购方指定地方，安装调试完毕并经终验合格后30天内，成交方持《终验合格单》原件及全额发票在采购方处办理全部货款的支付手续。

3、交货时间：自合同签订后30个日历日供货完毕。

4、交货地点：采购方指定地点。

**六、其他**

1）所有资源都须合法解决版权，保证所供数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，不会引起知识产权纠纷等法律责任。凡因版权、著作权问题所引发的纠纷，均与采购方无关，采购方保留追究数据库销售商相关法律责任的权力（提供承诺函并加盖公章）。

2）不超越合同规定的使用范围内正常使用产生的版权问题，一律由投标单位负责，招标方不承担连带责任。如因非不可抗力的原因而造成的长时间非正常使用，投标单位需承担相应违约责任（提供承诺函并加盖公章）。

3）投标方需提供针对本项目的突发情况的应急预案、服务团队人员配备情况等。

**（一）对供应商业绩的要求**

近几年，有与高校图书馆合作的意向和案例，提供合作案例的原件影印件。

**（二）质量验收标准或规范**

1）合同文本及合同补充文件（条款）。

2）招标文件及中标人的投标文件。

3）货物清单。

4）在规定的 IP 地址范围内，能对所购资源进行正常访问和下载。

**（三）产品质保期**

自签订供货合同，验收合格之日起12个月。

**（四）违约责任**

1）按《中华人民共和国合同法》中的相关条款执行。

2）未按合同要求提供产品或设备质量不能满足技术要求，采购人有权终止合同，并对中标方违约行为进行追究，同时按《政府采购法》的有关规定进行处罚。