**附件：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **数字图书馆服务项目** | | | |
| **编号** | **功能**  **类别** | **功能要求** |
|  | **资源**  **类型** | 数字图书馆资源应包含：中文图书、中文期刊、外文期刊、学位论文、会议论文、报纸、视频、标准、专利、文档、百科、法律法规、课程等资源类型，并能对这些资源进行一站式检索 |
|  | **中文**  **图书** | ★1、中文图书元数据总量500万种以上，涵盖医药、卫生、政治、法律、经济、管理、文学、历史、哲学等中图法22大类图书 |
|  | ★2、医药、卫生类图书元数据30万种以上 |
|  | 3、更新应及时，图书年更新量不少于5万种元数据 |
|  | 4、图书须保持纸质图书原文原貌 |
|  | 5、提供多种检索方式，如：书名、作者、主题词等，同时实现图书的章节、全文检索 |
|  | 6、图书须具有包库全文阅读、部分阅读、邮箱传递、本地下载、阅览器阅读、打印等功能 |
|  | 7、阅览页面需提供文字摘录、图片截取、页面跳转等功能 |
|  | 8、图书须提供专用阅读器，便于读者进行个性化阅读 |
|  |  | ★9、提供16亿页数字化图书知识，可实现深入图书目录和章节内容的深度检索 |
|  | **中文**  **期刊** | 1、中文医药卫生类期刊（含临床医学、基础医学、中医学、中西医结合、口腔医学、公共卫生、药学、中药学、医学技术等），刊种不少于3800种元数据 |
|  | 2、数据更新应及时、时间跨度长（需回溯至创刊） |
|  | 3、提供期刊封面页及目录页 |
|  | 4、提供文献在线阅览、文章下载、邮箱传递等功能 |
|  | 5.提供：全部字段、标题、作者、刊名、关键词、第一作者、作者单位、doi、PMid等字段检索并支持模糊和精确检索； |
|  | 6.提供结果中检索、高级检索、专业检索等多种检索方式 |
|  | 7.检索结果提供多种排序方式，包括时间升降序、学术价值、相关度等多种排序方式。并能按照不同年代、学科、重要期刊、来源、期刊种类、基金等聚类筛选； |
|  | 8.提供期刊导航栏，可检索查看收录期刊数量和具体期刊详情 |
|  | 9.提供文献管理功能。检索出的文献记录支持多种格式Endnote、noteExpress、查新、自定义、excel的导出，可以直接在Endnote管理软件中导入； |
|  | **外文**  **期刊** | 1. 外文期刊刊种不少于3.3万种元数据； |
|  | 2. 涵盖Pupmed、SpringerLink、Ebsco、elsevier、wiely、Web of science、CSCD等多个国内外常见的外文数据库； |
|  | 3.提供在线浏览、本地下载、邮箱传递全文等功能； |
|  | 4.提供：全部字段、标题、作者、刊名、关键词、第一作者、作者单位、doi、PMid检索并支持模糊和精确检索； |
|  | 5.提供结果中检索、高级检索、专业检索等多种检索方式 |
|  | 6.提供参考文献、引证文献、共引文献、二次引证文献等功能 |
|  | 7.检索结果提供多种排序方式，包括时间升降序、学术价值、相关度等多种排序方式。并能按照不同年代、学科、重要期刊、来源、期刊种类、基金等聚类筛选； |
|  | 8.提供文献管理功能。检索出的文献记录支持多种格式Endnote、noteExpress、查新、自定义、excel的导出，可以直接在Endnote管理软件中导入； |
|  | 9.对SCI期刊，提供期刊影响因子、中科院分区、JCR分区等期刊信息,并能够提供标题和摘要翻译； |
|  | **中文学位论文** | 数量不少于600万篇，并能通过邮箱传递等方式获取 |
|  | **中文会议论文** | 数量不少于300万篇，并能通过邮箱传递等方式获取 |
|  | **外文学位论文** | 数量不少于800万篇，并能通过邮箱传递等方式获取 |
|  | **外文会议论文** | 数量不少于500万篇，并能通过邮箱传递等方式获取 |
|  | **报纸** | 不少于7000万篇，并保持每日更新，并能通过邮箱传递等方式获取 |
|  | **学术**  **视频** | 学术视频不少于10万集，保持不断更新 |
|  | **移动**  **图书馆** | 移动版支持多种手持终端，如智能手机、iphone、平板电脑等，并且为每位医护人员配备一个账号。 |
|  | 可通过多种渠道获取app，如安卓应用商城、苹果应用商城、二维码等。 |
|  | 通过手持移动终端设备，为用户提供本单位移动端搜索、阅读数字信息资源、实时资讯和多媒体资源的功能 |
|  | 文献检索和获取无时间、地点、并发限制 |
|  | App应包含移动发现系统、移动阅读系统、移动社交系统、移动办公系统、单位定制中心等系统 |
|  | 系统能够通过多种资源类型的展示，揭示研究主题分析结果，用折线图、表格、图形等多种可视化形式呈现，便于研究人员查看研究主题在图书、期刊、论文等文献类型方面的发展情况和研究趋势 |
|  | 系统全文资源均能够实现流媒体阅读、编辑、复制、粘贴等共功能 |
|  | 系统中展示的图书、期刊、报纸、学位论文等文献资源，均能实现在移动设备上的自适应检索和使用体验。 |
|  | 提供自媒体专题编辑、分享、浏览、收藏等功能 |
|  | 提供直播发起、观看、回放、互动、分享等功能，视频提供即时云存储，无须耗费手机内存，实现教学培训目的 |
|  | 满足对单位下每个人的APP使用，阅读、笔记、收藏等行为数据记录用户的学习成长记录，方便作考核评估学习情况 |
|  | 个人空间需满足云盘、云笔记、书架等模块，方便个人管理自我知识、提高知识利用 |
|  | **其他**  **要求** | 管理平台提供对医院现有使用者即个人注册账号的进行管理，有后台统计使用流量和各频道访问情况的功能，可编辑平台信息、内容发布等操作 |
|  | ★产品兼容性好，可与医院教学平台、考试平台相对接，调用文献资源。 |
|  | 建设的数字化图书馆管理系统要到达最低要求满足3000册/百名卫技人员 |
|  | 不能在线下载的资源，需要提供专人对接下载支持，资源最晚获取时间不能大于48小时。 |
|  |  | 提供云存储、云计算的云服务托管模式，无需占用本地服务器。 |

备注：1、以上打★号的参数为本次招标项目的实质性要求，不允许有负偏离。