**医学数据库项目采购需求**

**一、项目名称：**

医学图书馆、数据库项目采购

**二、项目概况：**

为满足临床、教学、科研、管理及三甲医院管理的需要，申请引进图书馆及文献数据库项目。要求该图书馆可提供国内外各种医学及相关学科的图书和文献，以能开展多层多种方式的读者服务，并能提高信息资源的利用率。

|  |  |
| --- | --- |
| **文献数量需求** | 1.期刊资源收录外文医学期刊至少30000种，中文期刊至少3000种；  2.外文文献不少于30000000篇；  3.中文文献不少于20000000篇；  4.学位论文不少于3000000篇；  5.会议论文不少于2000000篇；  6.电子图书不少于180000册；  7.每周更新。 |
| **功能需求** | 1.支持平台内的所有资源类型提供一框式检索；提供任意字段、标题、作者、机构、关键词、主题词、来源、摘要、ISSN、ISBN、PMID、DOI等多字段进行检索；提供年限区间限制；提供二次检索（在结果中检索）；提供多字段逻辑组配检索。  2.采用最新版MeSH词表；支持多个主题词同时检索；可选择限制副主题词、设置是否加权、是否扩展检索；支持中外文论文同步检索。  3.基于国家卫生健康委印发的常用临床医学名词(2019年版)，可基于“临床专业-医学名词”二级导航模式查询文献。  4.支持中英文刊名、ISSN、主题词、关键词进行期刊检索；支持权威数据库收录、高质量科技期刊分级目录筛选； 提供期刊文章按年、按期浏览，提供历年常用科研评价指标（数据库收录、影响因子、分区）查阅，并对期刊研究主题进行分析，辅助读者投稿选刊。  5.个人中心提供个性化定制功能，读者可基于研究主题、疾病名词、特定期刊设置定制条件；系统基于读者的定制条件进行智能化推送，节约读者检索文献的时间，帮助读者实时关注特定领域的最新论文。  预警期刊查询  6.提供国际期刊预警名单查阅，帮助读者投稿选刊避坑。  7.检索结果按照文献类型进行区分，每种文献类型提供针对性的筛选项，帮助读者通过聚类筛选项进行检索结果筛选。筛选项包含但不限于：出版年份、来源出版物、主题词、疾病名词的聚类筛选。  8.提供多种文献导出格式：NoteExpress、RefWorks、NotFirst、EndNote。 |
| 服务需求 | 1.支持“账号＋密码”登录、“IP”范围内直接访问两种登录方式对系统进行访问。  2.支持读者在机构账户下注册个人账户，不限时空登录使用。  3.PDF全文下载、第三方网站免费全文下载、文献传递、馆际互借多种方式获取全文。  4.提供职称包下载，满足用户职称评定对论文“全文+封面+目录”的需求。  5.数据库平台支持互联网版服务模式（PC端）、移动端微信小程序、微信AI文献自动回复机器人。  6.当数据库服务系统丢失或损坏时，承诺及时完成数据库系统的恢复工作。  7.一般问题，技术支持响应时间不超过2小时。  8.重大问题，48小时内能够恢复系统。  9.中标人对本次招标内容所列产品提供壹年运维质保期服务，运维服务从双方签署最终验收报告之日算起；  10.定期维护及优化系统，通过定期的技术检查，可及时排除故障隐患，以免问题发生后影响业务运作，还能及时调优系统性能，使系统始终处于高效率运行状态  11.可开展定题检索、课题查新、信息编译和分析研究以及最新文献报道等信息服务工作；  12.员工对图书馆资源、服务效率满意：包括培训员工流畅使用图书馆及数据库功能，员工对服务满意；  13.评审前配合/协助医院评审材料整理，（限图书馆相关），如课题预查新、信息反编译（三年内）等图书馆相关业务咨询； |