**电子图书馆项目清单**

| **项目名称** | **技术参数要求及服务内容** |
| --- | --- |
| **电子图书馆** | **一、总体需求：**   1. 中文文献数据库须满足临床科研教学要求，包含中文期刊、外文期刊、学位论文、会议论文、临床指南、医学视频、提供专利、标准、科技成果、法律法规。 2. ▲采取国际通用PDF格式阅读软件，须具有在线阅读、下载、打印等功能。 3. 投标产品必须具有著作权证书、厂商必须具有互联网出版许可证、出版物经营许可证、电信与信息服务业务经营许可证等具备履约的证明。   **二、功能需求：**  **1.中文期刊**  1.1、支持多种检索途径，包括关键词检索、高级检索、医学主题词规范检索、科室及分类限定检索、字段限定检索、链接检索、二次检索等检索方式。  1.2、须提供内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、中国医学、 药学、特种医学、生物科学等医药相关期刊不少于1400余种。  1.3、医药期刊应包含150种中华医学会系列期刊，必须合法获得授权并提供证明文件加盖参询人公章。  1.3、医药期刊知识内容按照临床要求分为评论、论著、简报、病理报告、综述讲座、会议纪要和消息动态。(提供此功能软件界面截图并加盖参询人公章)  1.4、★具有二维码等多种知识分享功能和微信移动端服务，PC端+移动端通过扫码可实时交互使用。  1.5、提供网络微及信端服务,具有在线阅读、下载、打印等功能。  1.6、检索结果可在同一界面实现刊名、作者、作者单位、收录源分类排序。支持订阅功能，可实现对学科、疾病、检索式的订阅管理，对机构、作者、期刊、文章可收藏，满足医护人员的学术追踪需求。  **2.学位论文**  2.1、以国家法定的学位论文收藏单位“中国国家科技信息研究所”为依托,收录来源985、211高校和中科院、医院等单位，收录我国95%以上学位授予单位的学位论文；涵盖各个学科领域。  2.2、医药学位论文数据库必须包含博硕士论文不少于75万篇，博士及博士后不少于16万篇；涵盖药学、中药学、基础医学、公共卫生与预防医学等学科。  2.3、必须收录全国排名前十的医科大学博硕士学位论文。  2.4、具有二维码等多种知识分享功能和微信移动端服务，PC端+移动端通过扫码可实时交互使用。  2.5、提供网络微及信端服务，具有在线阅读、下载、打印等功能。  **3.临床指南**  3.1、按学科分类整理并包含指南、解读、规范和共识四块临床内容，明确标注各项内容的制定者及来源，便于临床医生临床实践，提升医生诊疗水平，降低风险；为临床医生提供实时决策内容。  3.2、具有二维码等多种知识分享功能和微信移动端服务，PC端+移动端通过扫码可实时交互使用。  3.3、提供网络及微信端服务。  **4.会议论文**  4.1、以全国性医学会学术会议为主，收录1994年以来的国家级学会、协会、研究会组织召开的全国性学术会议论文及在中国境内召开的国家性会议论文数据。  4.2、医学会议论文数据库必须包含会议论文不少于50万篇，年增5万篇以上，每月更新。收录了国内各学会、协会、高校及科研院所召开的学术会议论文。  4.3、具有二维码等多种知识分享功能和微信移动端服务，PC端+微信端通过扫码可实时交互使用。  4.4、提供网络及微信端服务，具有在线阅读、下载、打印等功能。  **5.医学视频**  5.1、以医学视频为主要内容的知识服务系统。与多家权威机构合作，提供专业的医学视频服务。医学视频库包含三大类视频，包括中医、西医和大众科普。每个类别下面又以学科为别划分为数个子类，方便用户分类浏览。  5.2、医学视频库数量1000部以上。  5.3、具有二维码等多种知识分享功能和微信移动端服务，PC端+移动端通过扫码可实时交互使用。  5.4、提供网络及微信端服务。  **6.外文医学期刊**  6.1、收录至今的20000种以上外文学术期刊，涉及生物和医药等前沿医学领域，总文献量3000万条以上，年增100万篇以上。  6.2、具有二维码等多种知识分享功能和微信移动端服务，PC端+移动端通过扫码可实时交互使用  6.3、提供网络及微信端服务，具有在线阅读、下载、打印等功能。  **7.电子图书**  ★▲7.1、电子图书全文至少60万册，医学电子图书全文至少3万册，镜像可装3万册以上。可检索到书名，作者，主题，出版社等信息。图书须保持纸质图书原文原貌；提供多种检索方式，如：书名、作者、主题词等，同时实现图书的知识检索；图书须具有在线阅读、下载、打印等功能；图书须提供专用阅读器，便于读者进行个性化阅读。  7.2平台图书按照中图法进行二级学科分类，系统平台具有图书列表、高级检索、图书推荐、图书搜藏排行榜、访问人次、资源总量等功能。  7.3具有馆际互借功能。 |

注：★号参数为不允许偏离的实质性要求。▲号参数为现场功能演示要求。