附件1：

**外文数据库采购需求**

一、收录学科（专业领域）不少于120个，应收录全球 20000 余种生物医学和临床医学期刊，其中医学类核心期刊总数不少于10000种，需要包含如 Nature、 Science、Cell、NEJM、Lancet、JAMA、BMJ 等著名期刊，以及全球知名的 Elsevier、Springer、Wiley、 Ovid 等出版社的核心医学资源；数据库可检索到最新的电子优先（Epub ahead of print）文献，也可检索到上世纪六十年代以来的文献，文献量不少于2000万篇；检索结果与PubMed同步，更新频次为日更新。

①系统平台需要提供丰富的检索模式，包括自由词检索、主题词检索、高级检索、联想检索、二次检索、临床查询检索、字段限定检索、逻辑组合检索等，并能在检索结果中揭示与临床相关的循证医学文献，并能方便的查看系统综述、荟萃分析、随机对照试验等文献；

②系统应提供数据分析功能，可以从研究方向，出版年，文献类型，资金资助机构，作者，来源出版物，语种，机构八大种类的结果进行分析。数据展示格式可以选择树状图或柱状图格式，检索结果可以选择展示的数量；分析精度也可以选择高或低；分析结果支持导出功能。数据分析功能还包括citescore 高IF论文分析、高TC论文分析等。

③系统平台应提供多方位的过滤分析功能，包括影响因子（citescore）过滤、文献被引用次数（TC）过滤及分区过滤等；并可以在检索结果界面查看部分文献的参考文献和被引文献列表；

④系统需要提供知识图谱功能，可以对各个学术领域，根据文献内在主题词的增长或下降比例，结合文献的权重得出该领域的发展趋势，了解世界各国主流科学家的研究方向，并以图形化的方式将结果呈现给用户；

⑤检索结果可以提供散点图和气泡图两种形式的图形化显示。在一个页面可以显示上千条的检索结果记录，并可以根据检索结果记录的特有属性，包括文献的出版时间、期刊的影响因子等，将不同的文献归类到不同的坐标位置，便于用户区分和使用；

⑥可以获取95%以上PubMed的全文。

⑦系统需提供文献管理功能。检索出的文献记录支持多种格式的导出，可以直接在endnote管理软件中导入；申请到的文献无需通过邮箱传递，可直接在个人中心进行高效管理。支持建立多个文件夹进行文献分类，支持文献删除、备注等功能。

二、维保需求

1、运行保障服务：电话、网络在线技术支持以保障系统全时间段无故障不间断正常运转。

2、免费维护服务：成交方以电话、电子邮件等形式为采购方提供免费咨询服务，对采购方合理要求做出实时响应和支持，并及时给予答复和解决；如果远程服务无法解决采购方要求，成交方应立即派遣项目技术人员用最快捷的交通工具前往现场，提供免费现场技术支持服务；成交方应向采购方承诺针对其提供的所有产品进行免费维护和缺陷修复，并根据采购方需求提供对产品的免费修改、补充、完善和升级服务。