

## 单一来源采购专家论证意见表

采购单位	北京中医药大学	货物/服务名称	读秀、百链数据库
用户单位	图书馆	预算金额	205000 元
满足要求 供应商	<p>满足要求供应商家数： 1 家</p> <p>供应商名称：北京世纪读秀技术有限公司</p> <p>国别：中国</p> <p>服务内容：</p> <p style="text-indent: 2em;">读秀数据库是由海量图书资源组成的庞大的知识系统，是一个可以对文献资源及其全文内容进行深度检索，并且提供原文传送服务的平台。读秀现收录 670 万种中文图书题录信息，320 万种中文图书原文，可搜索的信息量超过 17 亿页，为读者提供深入到图书内容的全文检索。目前已经实现了本馆购买的纸质图书和超星电子书数据库的整合，并且提供了图书封面页、目录页，以及部分正文内容的试读，本馆购买的资源，用户可以通过本馆馆藏的纸书资源的借阅，电子资源的挂接获取全文，未购买的资源可以通过文献传递、按需印刷等途径获取，让您找到既能得到。</p> <p>1、在图书频道的检索结果中点击选取图书的书名或封面，即可进入此图书的详细信息页面进行查看，为方便读者更好确定所需图书，读秀设置了原文试读（试读范围包括目录页、前言页、正文部分页等）。</p> <p>2、与 OPAC 衔接，读者在打开一本书的详细书目页面时，右侧会出</p>		

现“本馆馆藏纸书”的链接，点击就可进入本馆的公共查询目录，浏览此书在本馆的实际馆藏地、册数、当前流通状态等信息。

3、提供多种全文获取服务：如图书，包括借阅馆内纸本图书（本馆馆藏纸书）、阅读电子图书全文（本馆电子全文）、参考咨询（图书馆文献传递），以及网上图书链接等。

4、为读者提供所需要内容页码范围的局部原文，即读者选定所需的页数，提交需求信息，原文以电子邮件的方式，发送到读者的信箱中，每次发送的原文可以有 20 天的有效期，这一期间内，读者可以随时浏览，不受空间和时间的限制。

5、知识频道提供深入到图书内容的全文检索，出现在书中的每个词、每句话都可以作为检索词，可以帮助读者找到很多意想不到的资源。

百链数据库是资源补缺型服务产品。目前，百链实现 400 余个中外文数据库系统集成，利用百链云服务可以获取到 1100 多家图书馆几乎所有的文献资料，为读者提供更加方便、全面的获取资源服务。百链拥有 7.6 亿条元数据（包括文献有：外文图书、中外文期刊、中外文学位论文、会议论文、专利、标准等），并且数据数量还在不断增加中，百链可以通过 400 余中外文数据库中获取元数据，其中收录中文期刊 12000 万篇元数据，外文期刊 29000 万篇元数据。利用百链可以过文献传递方式获取到外文图书、期刊、论文，标准，专利和报纸等文献资料。中文资源的文献传递满足率可以达

到 96%，外文资源的文献传递满足率可以达到 90%。

#### 1、从馆藏部分内容到全部内容

百链预先索引国内外出版的各种学术元数据，实现了读者同时来自不同国家和数据库的文章获取资源，读者的获取资源范围从本馆馆藏扩展到了全部出版文献；

#### 2、从分散的多个数据库到统一调度

百链帮助图书馆实现资源的整合与利用，百链将图书馆购买的各种数据库和开放资源进行准确链接，特别是图书馆各种特色数据库的整合，使得每个数据库不再是信息孤岛；

#### 3、从本馆服务到多馆联合服务

百链实现全国多个图书馆资源的联合获取，文献获取途径向导，互联互通，共同协作共享服务；

#### 4、从提供资源到提供服务

百链通过对图书馆资源、应用系统、人员的整合，帮助图书馆从为读者提供资源转变为服务提供，满足读者个性化需求；

近一年市场价格：21 万

<p>专家论证 意见</p>	<p>资源是图书馆安身立命的基础,由于当代读者多样化的信息需求也会对馆藏资源量提出更高的要求,图书馆共同面临的经济和空间压力,图书馆个体鲜有能力同时订购多家数据库商的电子资源,即使全部购买了数字文献资源,也会因聚集用户需求不足,造成经济效益不佳,各馆都面临如何从整体角度平衡本馆需求与整个系统需求方面的抉择。基于此,读秀数据库能提供 320 万种图书的在线试读、知识搜索以及 670 万的书目信息检索,并且包含知识、图书、期刊、报纸、讲座、专利、标准、科技成果等 21 个搜索频道,能满足读者多面的搜索需求;同时在传统的可按照基本字段检索、高级检索、二次检索、专业检索外,更能提供深入图书全文的知识搜索,读者可以在 17 亿页全文资料中通过搜索找到所需知识并直接阅读,并且能进行文字提取、查看来源、打印等功能。在此基础上可以和本馆馆藏纸质图书与电子图书资源整合,实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索,充分体现了文献资源底层检索量的高效配置。</p> <p>百链数据库是国内较大的文献传递服务平台搭建者,在国内已为 1100 多家图书馆搭建文献传递平台,提供多级调度系统,实现了对 400 余个中外文数据库的文献传递服务,对本馆资源之外的资源可以即时获取,实现了从单馆服务转变为多馆协同服务模式的转变。</p>		
<p>专家签字</p>	<p>卢建秋 吕晓燕 签字</p>	<p>签字日期</p>	<p>2020年10月14日</p>

备注：“只能从唯一供应商处采购的”单一来源采购情形需填写此表。