

附件 2：技术参数及规格要求

1. 标的物清单（3 个标段，年度总预算 556668 元人民币，英镑汇率参考 10，美元汇率参考 7 计算）

序号	货物名称	数量	单位	预算金额	币种	简要技术要求
1	剑桥期刊数据库	1	个	18076 英镑	英镑	(1)提供订购该数据库集团用户的所有期刊的在学校 IP 段内的全年度访问权限； (2)访问资源无并发用户数限制； (3)在合同期，如学校因经费或评估等原因采购调整，可单方面按按年度终止合同。
2	EV Compendex (EI) 数据库	1	个	30844 美元	美元	(1)提供订购该数据库集团用户的所有期刊的在学校 IP 段内的全年度访问权限； (2)访问资源无并发用户数限制； (3)在合同期，如学校因经费或评估等原因采购调整，可单方面按按年度终止合同。
3	读秀知识发现系统数据库	1	个	16 万元	人民币	(1)提供订购该数据库集团用户的所有期刊的在学校 IP 段内的全年度访问权限； (2)访问资源无并发用户数限制； (3)在合同期，如学校因经费或评估等原因采购调整，可单方面按按年度终止合同。

2. 详细技术参数及规格要求

与上表对应标的物

序号	参数及规格	详细要求
1	剑桥期刊数据库 本产品订购期限为三年（含代理服务费）， 2021 年 18076 英镑 2022 年 18256 英镑 2023 年该库 DRAA 当年谈判价 *101.4%；	1.剑桥期刊在线平台上的回溯内容已经与国家图书馆通过全国授权的方式进行了合作，回溯内容免费给全国高校开通使用。对于剑桥期刊的订阅用户而言，自起始卷期至今的全部内容均可实现无缝链接，最早可回溯至 1770 年。2020 年，剑桥大学出版社新增 14 种期刊，其中包括 6 种全新开放获取期刊，8 种新转入的学协会合作期刊。2020 年剑桥期刊总数达 410 种，其中 303 种期刊被 SCI、SSCI、AHCI 收录，占比约为 73.9%（JCR2018）。期刊文理比例约 6:4，涵盖自然科学、人文科学、社会科学等各个学科领域。剑桥大学出版社学术期刊可分为如下三个学科包：科学与技术合集(ST)，人文与社会科学合集(HSS)，医学合集 (Medicine)。科学与技术合集：包含 126 种期刊，100 种被 SCI、SSCI 或 AHCI 收录，收录比例

		<p>为79.4%。学科涵盖物理学、材料学、生命科学、生物学、数学、计算机科学、地球与大气科学、农学、天文学、心理学等，其中以力学、数学、材料学、环境与健康生物学、农学、神经科学与心理学等学科见长。人文与社会科学合集：包含270种期刊，192种被SCI、SSCI或AHCI收录，收录比例为71.1%。学科涵盖人文与社会科学的其他方面，其中以地域研究、语言学、政治学、经济学、法律、历史等学科见长。医学合集：包含74种期刊，51种被SCI、SSCI或AHCI收录，收录比例为68.9%。其中以麻醉、神经学、营养学、传染病学以及临床医学等学科见长。</p> <p>2.提供全年不间断数据库网络访问服务，并按照南京农业大学提供的IP地址段进行锁定，并可依据学校IP变动情况随时更改IP范围。提供数据库培训服务，定期为客户推送产品，平台，期刊会议更新情况。通过CERNET专线为用户提供更便捷的访问，用户无需支付国际流量费。用户可以自行下载符合COUNTER标准的统计。向用户提供热线、邮件、网络、上门等服务方式的咨询解答和技术支持服务。</p>
2	<p>EV Compendex (EI) 数据库 本产品订购期三年（含代理服务）， 2021年30844美元 2022年该库DRAA当年谈判价*101.4%； 2023年该库DRAA当年谈判价*101.4%；</p>	<p>1.Engineering Village 平台上的Ei Compendex 数据库（简称EI）是世界上最广泛，最完整的工程文献数据库。它提供了同行评审和索引出版物的真正整体和全球视图，这些出版物具有来自190个工程学科的来自77个国家的2500万条记录。Ei侧重于工程技术领域的文献，涉及核技术、生物工程、交通运输、化学和工艺工程、照明和光学技术、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、控制工程、土木工程、机械工程、材料工程、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科。</p> <p>2.提供全年不间断数据库网络访问服务，并按照南京农业大学提供的IP地址段进行锁定，并可依据学校IP变动情况随时更改IP范围。提供数据库培训服务，定期为客户推送产品，平台，期刊会议更新情况。通过CERNET专线为用户提供更便捷的访问，用户无需支付国际流量费。用户可以自行下载符合COUNTER标准的统计。向用户提供热线、邮件、网络、上门等服务方式的咨询解答和技术支持服务。</p>
3	<p>读秀知识发现系统数据库 本产品订购期三年 2022年160000元 2023年160000元 2024年160000元</p>	<p>1.读秀学术搜索是由北京世纪读秀技术有限公司自行开发、自主知识产权的，是图书搜索及文献传递服务的系统平台，主要内容有提供了540多万册的图书书目数据检索、4.5亿多条图书目次检索、300多万电子书全文检索及实现了16亿多页全文文献的自动传递服务，并提供了多面检索技术，实现了图书馆的纸质图书、电子书等资源的统一检索及馆际互借参考咨询服务功能。用户可以通过读秀对图书、期刊、报纸、会议论文、学位论文等文献资源的题录信息、目录、全文内容进行检索，提供图书封面、目录页、正文部分页的试读。还可以对所需内容进行文献传递，方便快捷地找到他们想阅读的图书和内部容。服务内容：1)、提供全文检索、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、标准、专利、视频等13个主要搜索频道。2)、整合馆藏学术资源，将检索结果与OPAC以及本馆数据库对接。检索任何一个知识点，都可以直接获取图书馆内与其相关的纸质图书、电子图书全文、期刊全文、论文内容等。3)、目</p>

次及全文级深度检索，深入到图书目录和全文级检索，任何一个检索词句都能迅速准确的定位到该词句出处的当前页。4)、通过文献传递，可直接将300万种图书全文等相关学术资料发送到读者邮箱，提供图书单次不超过50页、单篇文章(6页)的文献传递，同一文献一周累计咨询量不超过整本的20%。5)、读秀学术搜索现已和全国700多家高校图书馆、200多家公共图书馆及科研院所图书馆的OPAC和电子资源无缝链接，形成了全国联合书目查询系统，任意一本书、一篇文章的馆藏纸本或电子版全文都能查询到哪个图书馆收藏。6)、通过第三方的商业网站购买图书或者通过文献互助的方式获取图书。

2.支持知识点搜索，用户可在图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能；涵盖知识点、图书类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务；中文图书信息，需涵盖中国图书馆分类法22个分类，每个分类细分到第三级子类；支持千余家单位馆藏的联合目录查询；提供图书试读功能，可以对封面页、前言页、目录页、版权页、正文部分页等进行试读；提供按主题对馆藏结构进行分析，提供全国图书馆纸本和电子本图书的收藏排行；能查询到图书的被引用情况。提供中文图书被引用情况的分析，尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。提供全年不间断数据库网络访问服务，并按照南京农业大学提供的IP地址段进行锁定，并可根据学校IP变动情况随时更改IP范围。提供数据库培训服务，定期为客户推送产品，平台等更新情况。校园网用户不需要帐号和口令校内直接访问中文图书等文献资料。向用户提供热线、邮件、网络、上门等服务方式的咨询解答和技术支持服务。