

温州肯恩大学采购电子图书馆单一来源申请

一、采购人、采购项目名称和内容

(一) 采购人: 温州肯恩大学图书馆

(二) 采购项目名称: Taylor & Francis 科技期刊数据库 (Taylor & Francis ST Library)

(三) 采购项目内容: Taylor & Francis 科技期刊数据库 (Taylor & Francis ST Library)

二、拟采购物品的说明

温州肯恩大学电子图书馆是为校内教师和学生教学、科研、学习等建设的学术研究平台, 拟采购的 Taylor & Francis 科技期刊数据库能够提供更加及时、准确和全面的信息参考。

三、采用单一来源采购方式的说明

(一) Taylor & Francis (简称 T&F) 出版集团拥有长达两个世纪的丰富出版经验, 过去二十年来, 在此雄厚基础上迅速发展, 已成为世界上最大的学术出版集团之一。2004 年, 泰勒弗朗西斯与英富曼资讯集团 (Informa Plc) 合并, 通过出版与商业活动提供专业信息, 在国际上展现了新的实力。Taylor & Francis 出版集团在英国、欧洲、美国、澳大利亚、中国、印度、日本、马来西亚和新加坡等设有 20 个办事处。每年出版超过 2,700 多种期刊和 5,500 册新书。目前已出版的电子图书超过 77,000 册。出版物涉及科学技术、人文科学、社会科学、自然科学、经济、金融、商业管理和法律等专业领域。大约四分之一的科研出版物与超过 700 家学协会合作出版, 同时 Taylor & Francis 还投入大量精力促进这些团体的发展。

(二) Taylor & Francis 科技期刊数据库期刊收录数量从 2015 年的 430 种期刊增长到目前的 520 多种经专家评审的高质量科学与技术类期刊, 其中近 80% 的期刊被 Web of Science 收录。该科技期刊数据库包含 5 个学科: 生物、地球与环境食品科学, 化学, 工程、计算及技术, 物理学和数学与统计学。

(三) Taylor & Francis 在 1798 年成立之际出版了世界上第一份商业性学术期刊 Philosophical Magazine - 物理学期刊, 奠定了其在科学技术方面的前沿地位。前几年收并了知名品牌 CRC press、Marcel Dekker 和 Haworth Press 等, 丰富了环境与农业科学、化学、数学等方面的内容, 很多科技期刊拥有高的影响力及影响因子。最近几年收并了 Landes Bioscience, Maney Publishing, ME Sharp, Engineering Media, National Arts Education Association 等知名出版社, 丰富了各学科内容。科技库已从 2015 年的 430 余种增至 520 余种。

(四) 订阅 Taylor & Francis 科技期刊库的用户, 不仅可以使使用当年订阅的内容, 还可免费使用最早回溯至 1997 年以来的内容。

(五) Taylor & Francis 期刊全部经严格专家评审, 相当数量是代表全球知名的社团、组织和学会出版社的期刊。科技期刊库包含 526 种期刊, 372 种期刊 (72%) 被 SCIE 收录。数据实时更新。

Taylor & Francis 科技期刊库包含 526 种期刊，有 123 种（23%）期刊被 EBSCOHost ASP+BSP 收录全文；有 159 种（30%）期刊被 EBSCOHost ASC+BSC 收录全文，滞后期为 18 个月。除 EBSCOHost，全文没有被其他数据库收录。从内容覆盖面、信息质量、用户认可程度、更新速度等方面看，Taylor & Francis 科技期刊数据库都具有唯一性。

四、拟定的唯一供应商名称、地址

（一）供应商名称：Taylor & Francis Group

（二）供应商地址：北京代表处地址：北京市海淀区中关村大街甲 59 号文化大厦 2102-2103 室

（三）联系人及联系方式：

联系人：杨文洁

联系电话：010-58452826，13826081194

电子邮件：Stephanie.Yang@tandfchina.com

（四）拟采购内容及价格：

采购内容：Taylor & Francis 科技期刊数据库（Taylor & Francis ST Library）

价格：270000（2020 年 9 月 1 日-2021 年 12 月 31 日 Taylor & Francis ST 科技期刊数据库的访问费）

五、供应商专利、专有技术唯一性说明

Taylor & Francis 科技期刊数据库是由 Taylor & Francis Group 提供的全文数据库，版权归 Taylor & Francis Group 所有。

专家论证意见及签字：

侯文洁

李霞