

南京农业大学单一性定向采购专家论证意见

项目名称	采购爱思唯尔Scopus、Scopus AI、SciVal数据库		
项目申购单位	南京农业大学图书馆(文化遗产部)		
项目预算金额(元)	999049元	经费来源/经费本号	000-Z512519101
项目负责人/联系电话	何琳/025-84396022		
项目联系人/联系电话	张倩/13913918293		
拟定向采购供应商名称、 联系人、联系方式	中国科技资料进出口有限责任公司 李森 17366009177		
符合单一性定向采购哪种情形(请在□内打√): <input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 需要继续 从原供应商处添购, 且添购资金总额不超过原合同总金额10%的; <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的。			
专家论证意见: Scopus是爱思唯尔于2004年推出的同行评议内容学术论文摘要和引文数据库。Scopus数据库收录了1788年以来由7000多家出版商出版的2.8万多种期刊, 约31万本全球重要学术专著、1500多万全球会议论文以及4970万专利。可获取作者发文数量、h指数和他引次数。可查看近2.7万本期刊的影响力指标, 并查看期刊Citescore分区和学科排名。 Scopus AI是爱思唯尔开发的, 采用生成式AI技术研发的专门用于科研发现的AI工具, 底层数据源于Scopus数据库。Scopus AI会识别问题的语义并检索2013年以来整个数据库中与该科学问题最为相关的文献, 生成一个针对用户提问的答案。同时, Scopus AI还会给出每一句答案所引用的参考文献, 确保答案的可靠性; 最后Scopus AI还会引申出与用户提问问题相关的最受研究人员关注的三个拓展问题, 让用户通过这些问题从更深的层次以及更广的范围了解这一研究领域。 SciVal是爱思唯尔开发的科研分析平台, 基于Scopus数据库全面的文献数据, 可方便快捷地查看全球220多个国家的22.000多家机构(大学、政府机构、医院、企业等), 以及1700多万学者的科研表现。主要从概览, 对标分析, 合作以及趋势分析, 研究影响力和政策引用五个维度进行全方位的定位机构及学者画像。 以上数据库及平台功能与其他资源各不相同, 具有唯一性, 只能通过单一来源方式采购。			
2025年11月3日			
专家姓名	职称/职务	工作单位	联系电话
张进	教授/副教授	植保学院	13881976925
李卓	研究员/副研究员	发规处	1350547916
蔡仕	教授/副教授	动力系	13951021467
专家签字: 张进, 李卓, 蔡仕			

