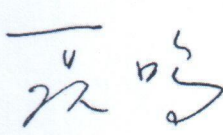


单一来源采购方式专家论证意见表

一、基本情况	
中央一级预算单位	教育部
使用单位	中国地质大学（武汉）
拟采购项目名称	2023 年度 IEL、RSC、EBSCO 等 13 个电子文献数据库
拟采购项目金额	158.05 万元
采购项目所属项目名称	中央高校改善基本办学条件专项--图书文献与电子资源购置
采购项目所属项目金额	1600 万元
二、专家论证意见	
<p>电子文献数据库是互联网时代高校师生获取文献信息的重要途径。图书馆拟采购的这些数据库由著名出版社（如 Springer）、信息服务公司（如 Clarivate Analytics (US) LLC），或学（协）会（如 RSC Publishing）研发，具有很高学术价值；各数据库产品定位于提供电子图书、期刊、学位论文、会议论文、年鉴或报纸等文献的全文下载服务，或文摘检索等，面向不同读者，与该校学科设置密切相关，具有广泛的参考价值，是文献保障体系的重要组成部分，具有采购的必要性；数据库各有其收录特色，产品具有排他性和唯一性，具有单一来源的产品属性。</p> <p>此次拟采购 13 个外文电子文献数据库由国外特定出版社、学（协）会、信息服务公司开发，并由外商指定了承担销售业务的进出口公司为北京中科进出口有限责任公司，使得采购来源单一。如 Annual Reviews、ASCE、ASME、IEL、Science Online 由长煦信息技术咨询（上海）有限公司在国内独家代理，CSCD 由 Clarivate Analytics (US) LLC 独家开发，Nature 由 Springer Nature 独家开发，RSC 由英国皇家化学学会（RSC Publishing）独家出版。</p> <p>拟采购 13 个外文数据库，开发商均指定由北京中科进出口有限责任公司进行独家代理付费，因此，来源具有唯一性。</p> <p>本次所论证的数据库各具特色，对高校师生获取文献并进行有效管理、分析具有重要意义，具有采购的必要性。由于这些数据库由相关公司独家开发，来源渠道单一，只有唯一的供应商，只能对这些数据库进行单一来源采购。</p> <p>专家签字：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">2023 年 3 月 30 日</p>	