

中国科学院武汉岩土力学研究所 单一来源采购征求意见公示

中国科学院武汉岩土力学研究所申请《岩石力学与岩土工程学报》(英文版)JRMGE期刊出版服务采购项目采用单一来源方式采购,该项目拟由Elsevier出版商(Radarweg 29, Amsterdam 1043 NX, The Netherlands)提供2023年1月~2025年12月出版服务。现将有关情况向潜在政府采购供应商征求意见。征求意见期限从2022年11月22日起至2022年11月28日止。

潜在政府采购供应商对公示内容有异议的,请于公示期满后两个工作日内以实名书面(包括联系人、地址、联系电话)形式将意见反馈至中国科学院武汉岩土力学研究所(地址:湖北省武汉市武昌区小洪山2号,联系人:鲁老师,联系电话:027-87199705)。

附:专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称

2022年11月22日

单一来源采购专业人员论证意见表

时间： 2022年11月18日

采购单位	中国科学院武汉岩土力学研究所
采购项目名称	JRMGE期刊出版服务采购项目
项目预算（万元）	192
项目背景	<p>《岩石力学与岩土工程学报》（英文版）(Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, 以下简称“JRMGE”)是岩石力学与岩土工程类英文学术期刊。JRMGE 目前发展态势良好，国际显示度和知名度得到快速提升。2021 年 JCR 影响因子为 5.915，在岩土工程与地质工程领域的 41 种期刊中排第 5 位(Q1 区)。为进一步服务科学家，充分报道国内外岩土工程事业的最新研究成果，2023 年起 JRMGE 拟改为月刊，并进一步扩大发文量。因此需要采购优质出版商提供出版服务。</p> <p>经调研，Elsevier 出版商具有优质的出版服务、极高的国际认可度和合理的出版服务费，可有助于 JRMGE 期刊的发展，拟采用单一来源方式采购 Elsevier 出版商 2023 年 1 月~2025 年 12 月出版服务。</p>
专家1论证意见	<p>Elsevier 是一家世界一流的国际出版公司，其国际化和知名度享誉全球，已成功出版 2600 余种高质量学术期刊，每年共有 350,000 篇论文发表在 Elsevier 出版的期刊中。JRMGE 期刊与之合作，可充分利用 ScienceDirect 等国际化数字出版平台，享受 Elsevier 提供的全方位信息服务、办刊理念、期刊推介、质量管控等多方面服务，实现国际化高质量发展。综上所述，建议 JRMGE 选择继续与 Elsevier 合作，并将其作为 JRMGE 的单一来源采购单位。</p> <p>姓名：李琦 工作单位：中国科学院武汉岩土力学研究所 职称：研究员</p>
专家2论证意见	<p>自 2013 年开始，JRMGE 就和 Elsevier 出版社进行广泛合作，长达十余年。通过“借船出海”发展策略和国际化办刊模式，JRMGE 得到较快发展，并于 2019 年正式被 SCIE 数据库收录。这充分说明，在与 Elsevier 合作模式下，期刊发展较为迅速，国际认可度高。鉴于双方多年的友好合作，作者、编辑和审稿人已</p>

	<p>熟悉此出版运营模式，并充分享有 ScienceDirect 高端数字出版平台，JRMGE 未来可期。因此，本人建议 JRMGE 选择继续与 Elsevier 合作，并将其作为 JRMGE 的单一来源采购单位。</p> <p>姓名：徐奴文 工作单位：四川大学 职称：研究员</p>
<p>专家3论证意见</p>	<p>Elsevier 拥有全球领先的期刊生产服务水平，引领最新学术出版标准；同时提供稳定、可靠且高度可定制化的编辑系统 Editorial Manager，集成各类编务辅助工具（例如相似性检查等）；其先进的出版体系涵盖了全面的出版服务与客户支持，为期刊作者、编辑和审稿人提供了良好的体验感，国际认可度极高。综上，建议 JRMGE 选择继续与 Elsevier 合作，并将其作为 JRMGE 的单一来源采购单位。</p> <p>姓名：朱鸿鹄 工作单位：南京大学 职称：教授</p>