## 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

时间: 2022年11月16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	《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。  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。
专家1论证意见	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。  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
专家2论证意见	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

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。
姓名:徐奴文 工作单位:四川大学

职称: 研究员

专家3论证意见

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。

姓名:朱鸿鹄 工作单位:南京大学

职称: 教授