

单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年10月25日



一级预算单位	青海大学
使用单位	青海大学
项目名称	《Carbonsphere(碳圈)》创刊及出版服务
项目金额	36万元
专家1论证意见	<p>该出版团队可以为期刊配备专业编辑、运营、宣传团队，相关人员均具有理工科研究生以上学历、良好英文科技写作水平及国际期刊出版运营经验，并优先为本刊配置生产、数字化和国际学术推广资源，这一点是非常重要的。而且从需求来看，确实要与专业出版团队合作运营，才能将期刊持续做好。该出版团队作为国内领先的综合性教育与专业出版机构，经验丰富，具有核心竞争力。SciOpen 平台为该团队自主研发、拥有自主知识产权的国际化数字出版与传播平台，也大大提高了后期合作的灵活性。建议采用单一来源采购。</p> <p>专家姓名：吴刚涛 工作单位：青海大学 职称：教授</p>
专家2论证意见	<p>该团队属于国内领先并具有一定国际知名度的综合性学术期刊出版机构，是中国唯一的国际出版伦理委员会（COPE）出版商成员，也是唯一自主研发科技期刊国际化数字出版平台并拥有自主知识产权的大学出版社。</p> <p>本期刊有望成为较有影响力的 SCI 杂志，将为提升学校在生态学学科方向学术影响力和学校生态学一流学科建设提供支撑。从之前合作成效来看，该出版团队具有很高的专业水平。与该团队继续合作可以确保期刊运行的连续性以及降低运行管理成本。建议采用单一来源采购。</p> <p>专家姓名：叶利军 工作单位：青海大学 职称：副教授</p>

专家3论证意见

首先，该出版团队在自然科学技术和哲学社会科学领域出版了一大批学术精品力作，多次入选国家出版基金、国家重点图书出版规划等，具有很高的影响力。而且其开发的 SciOpen 出版平台入选“十四五”国家重点出版物出版规划增补项目、国家新闻出版署 2024 年度出版融合发展工程数字出版优质平台。我校创办《Carbonsphere》期刊，的确需要大量的宣传推广工作以扩大其影响力，这一点非常符合项目需求。其次，该团队拥有专业的数字产品研发技术、智能的数字化运营平台、多维的营销推广体系，可以提供丰富的数字化内容和便捷的个性化服务。建议采用单一来源采购。

专家姓名：高伟
职称：副教授
工作单位：江西农业与高原农牧业国家重点实验室