

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	《Hydrosphere(水圈)》期刊运行管理服务
项目金额	38.835 万元
专家 1 论证意见	<p>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：吴朝涛 工作单位：青海大学 职称：教授</p>
专家 2 论证意见	<p>该期刊的创办与运行在青海大学生态学博士点申报和生态学一流学科的建设中发挥了重要作用。该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。从去年合作成效来看，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：胡朝 工作单位：青海大学 职称：副教授</p>
专家 3 论证意见	<p>从期刊建设需求来看，需要大量的宣传推广工作以扩大其影响力，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。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。</p> <p>专家姓名：白向华 工作单位：三江源生态环境与高原农牧业国家重点实验室 职称：副教授</p>