

附件 5

中国科学院分子植物科学卓越创新中心
试剂耗材采购委托测试加工技术服务合同专家论证表

课题所属部门：期刊中心		日期：2026 年 6 月 5 日
课题 ARP 编号：E679A11B31		课题名称：Applied Plant Science 期刊创办与国际化出版服务
课题负责人：崔晓峰	经费来源渠道：中国科学院分子植物科学卓越创新中心	合同/业务金额（元）：75 万
<p>申请理由（可附页：从业务报价详情、承担单位的资质能力、技术水平、收费价格等方面进行说明，并提供三家以上报价单）：</p> <p>本项目为英文科技期刊 Applied Plant Science 的国际出版及托管服务采购，预算金额 75 万元。采购人已于 2026 年 5 月通过单位官网发布公开招标公告，向潜在供应商公开采购需求，公示期内仅收到北京科爱森蓝文化传播有限公司一家响应。经对该公司的资质能力和报价等进行审查，申请北京科爱森蓝文化传播有限公司为该项目供应商，理由如下：</p> <p>1 业务报价详情</p> <p>为英文期刊 Applied Plant Science 的制作与托管技术服务合同总金额为 75 万元，费用具体支出如下：一次性设置费：7 万元（2026 年 9 月支付）；2027 年度服务费：34 万元；2028 年度服务费：34 万元。</p> <p>服务内容包括：电子期刊设计制作、托管至爱思唯尔 ScienceDirect 平台、提供 Editorial Manager 稿件处理系统、年度出版分析及营销支持等。经对比国际主要出版商相同服务期刊托管业务年服务费 40-60 万元人民币。科爱报价年服务费 34 万元低于市场平均价格，本报价合情合理且具备竞争优势。同时，科爱提供与爱思唯尔联名的品牌效应和 ScienceDirect 平台托管，性价比较高。</p> <p>2、承担单位的资质能力</p> <p>北京科爱森蓝文化传播有限公司是由科学出版社与爱思唯尔共同投资成立的专业出版服务公司，专注于英文科技期刊的创办、制作与国际化推广。科爱已成功服务国内数十种英文科技期刊，具备丰富的期刊托管与海外发行经验，合作方爱思唯尔是全球领先的学术出版机构，能够显著提升期刊的国际显示度和影响力。</p> <p>3.技术水平</p> <p>科爱采用爱思唯尔旗下的 Editorial Manager 系统，支持在线投稿、审稿、编辑全流程管理，系统安全稳定。期刊以电子形式托管于 ScienceDirect 平台，支持全文开放获取或订阅访问，具备完善的数据保护、版权声明及撤稿机制。科爱还提供年度出版分析、半年度进展报告及定制化营销支持，技术指标满足中心对高水平英文学术期刊的出版需求。</p>		

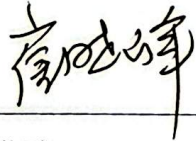


4. 资质经验达标

科爱目前托管运营超过 160 种英文学术期刊，并成功协助数十种期刊被 SCI、Scopus 等主流数据库收录。其技术团队配备 5 名以上英文编辑及排版工程师，境内设有 4 小时响应机构。资质经验唯一达标。

综上，本项目属于“只能从唯一供应商处采购”的情形，符合《中国科学院分子植物科学卓越创新中心采购管理办法》关于单一来源采购的规定。现申请专家论证，委托北京科爱森蓝文化传播有限公司承担 Applied Plant Science 期刊的国际出版及托管服务。

课题负责人签字：



日期：2026 年 6 月 5 日

论证专家意见（可附页）：

受中国科学院分子植物科学卓越创新中心委托对 Applied Plant Science 期刊国际出版及托管服务采购项目的申请理由、单一来源采购依据及供应商资质进行论证。经审阅相关材料形成如下意见：

1. 采购需求的合理性与必要性

该项目旨在委托专业机构提供英文科技期刊的全流程出版及托管服务，包括投稿审稿系统、电子制作、国际平台托管、营销推广等，内容明确，符合中心提升学术国际影响力的战略目标，采购需求合理、必要。

2. 供应商唯一性

采购部门已于 2026 年 5 月公开发布招标公示，公示期内仅北京科爱森蓝文化传播有限公司一家有效响应。经核查，该公司由科学出版社与爱思唯尔合资成立，是国内唯一同时具备爱思唯尔 Editorial Manager 投稿系统授权及 ScienceDirect 平台托管服务能力的机构。故本项目采用单一来源采购方式依据充分。

3. 供应商资质与技术能力


该公司拥有超过 160 种英文学术期刊的托管经验，技术团队及软硬件设施满足项目要求，服务水平达到所需标准。

4. 报价的合理性



项目总报价 75 万元，包括设置费 7 万，2027 年服务费 34 万，2028 年服务费 34 万，经比较国际同类服务的市场价格通常年服务费 40-60 万元，科爱报价处于合理且偏优，性价比较高。



综上专家论证组同意北京科爱森蓝文化传播有限公司承担 Applied Plant Science 期刊的国际出版及托管服务。

论证专家组长签字: 

日期: 2026年6月5日

专家姓名	工作单位/部门	职务/职称	签字	日期
晁代印	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	研究员		2026年6月5日
张鹏	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	研究员		2026年6月5日
杨卫兵	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	研究员		2026年6月5日

注: 单笔合同金额关联业务金额 10 万元及以上的, 非关联业务 20 万元及以上的须组织专家论证, 择优选取委托单位。

