

单一来源采购专家论证意见表

申请单位	浙江海洋大学
项目名称	Web of Science 数据库
采购内容	Web of Science 数据库（续订，2025年1月-12月）
采购预算金额	700000 元
拟定成交供应商	北京中科进出口有限责任公司
申请理由说明	<p>Web of Science 数据库是国际公认的反应基础研究水准的科学发现和引文索引平台，利用该数据库的引文网络关系，可以帮助学校教学、科研人员发现研究领域里最前沿、最重要的研究成果和发展方向，打破学术成果在不同期刊、数据库、平台之间的壁垒，推动高水平研究成果的产生，促进学科声誉提升。</p> <p>SCIE (Science Citation Index Expanded, 科学引文索引数据库) 为 Web of Science 核心和集中的一个子库，该库收录 9500 多种自然科学领域的期刊引文信息，其内容涵盖了海洋科学、工程学、动物学、植物学、材料学、化学等 170 多个自然科学领域，数据可回溯至 1900 年。引进该数据库对我校学科科研发展，交叉学科研究，申博等有不可代替的推动作用。</p> <p>ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标) 是基于 Web of Science 核心合集数据库的深度分析研究工具，用于衡量科学绩效研究、跟踪学科发展趋势、高被引论文等。可以帮助学校了解全球或全国科研发展情况，了解学校重点学科建设的论文产出情况以及竞争高校的科研产出情况，从而发现学校学科的优势和不足，为科学决策提供可靠有效的数据分析参考，进而有针对性地制定学科发展策略。</p> <p>1. 数据库资源内容独有，知识产权归属清晰，拥有者为 Clarivate Analytics (UK) Limited (简称“Clarivate”，科睿唯安)，来源单一。</p> <p>2. SCIE 和 ESI 是科睿唯安建立、经营管理的数据库，也是本次采购项目所需的数据库，具有期刊版权完全授权的权限，国内无其他类似数据库，也无此授权服务。SCIE 可回溯至 1900 年，涵盖 170 多个自然领域学科。ESI 拥有国际公认的最具权威性和影响力的 22 个学科分类体系，定位高被引论文和热点论文等功能，是评价和衡量科研机构和学科学术实力重要标准体系，符合来源单一的政策要求。</p> <p>3. 本次采购要求对 SCIE 和 ESI 的数据库资源进行多维度检索和分析，且要求对已采购的期刊论文具有永久使用权，且在校内可以建立相应的数据库，科睿唯安的 Web of Science 平台是目前所能达到的唯一一家，整体上与其他资源无可比性，建议以</p>

	<p>单一品牌方式采购该数据库和相应服务。</p> <p>4. WOS 数据库著作权属于科睿唯安公司，因受版权限制，该库的资源内容，在国内外无同类产品，建议以单一品牌方式采购该数据库。</p> <p>5. 在发生不可预见的紧急情况，WOS 数据库资源内容，从整体上与其它数据库无可比性，无法从其他供应商处采购。浙江省本科院校，如浙江大学、杭州师范大学、宁波大学等均以单一来源采购方式进行。</p> <p>6. 资源内容的唯一性。该库资源是根据学校教学科研及读者需求订购的学术数据库，符合学校教学科研、学科建设、人才培养的需求，对学校的发展和双一流建设起着重要的支撑作用，是教学和学术研究必不可缺的资源。该产品特色突出，其涵盖的内容和涉及的范围具有不可替代性和唯一性。科睿唯安公司为数据库产品的唯一供应商。且该库在我校已开通 3 年，为保证数据库产品的延续性，图书馆申请此项目以单一来源方式采购。</p> <p>综上，本次采购项目对数据库资源需求的特殊性，服务功能的相关性，建议通过北京中科进出口有限责任公司代理进行采购。</p>
专家论证意见	<p>专家论证意见：</p> <p>WOS 数据库著作权属于科睿唯安公司，因受版权限制，该库的资源内容，在国内外无同类产品，该库在浙江海洋大学已开通 1 年，为保证数据库产品的延续性以及软件著作权限制，只能从唯一供应商处采购的；科睿唯安公司为数据库产品的唯一供应商，代理商为北京中科进出口有限责任公司。符合单一来源采购规定。</p> <p style="text-align: right;">2025. 6. 24</p>

论证专家名单

论证专家	工作单位	职称	联系方式	签名
黄国忠	浙江省海洋局	高工	13857115887	黄国忠
李冬波	宁波市水上运动中心	政工师	13906506976	李冬波
孙伟伟	宁波市海智办	工程师	13906529930	孙伟伟

