

论证专家抽取情况表

(单一来源论证)

一、抽取单位: 自然资源部第三海洋研究所

二、论证项目: 外文科技文献资源

三、抽取时间: 2026-04-13 17:00:00

四、专家名单:

姓名	电话	评审专业分类	单位
李焯	██████████	图书	福建省厦门集美中学
陈振山	██████████	图书	厦门集美职业技术学校
宫毅敏	██████████	图书	厦门理工学院

抽取人: 海洋三所

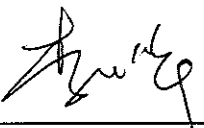

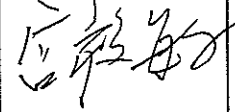
打印人: 海洋三所

打印时间: 2026-04-13 16:11:36

说明: 本表所打印内容来源于福建省政府采购网上公开信息系统, 所示信息为打印时间系统当下所存信息。

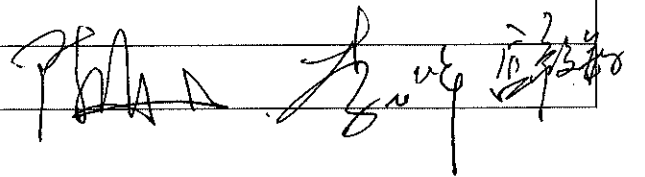


专家签到表

采购单位：		自然资源部第三海洋研究所		项目名称：	外文科技文献资源		
序号		姓名	角色	单位名称	身份证号	手机	签名
论证专家	1	李焯	专家	福建省厦门集美中学			
	2	陈振山	专家	厦门集美职业技术学校			
	3	官毅敏	专家	厦门理工学院			

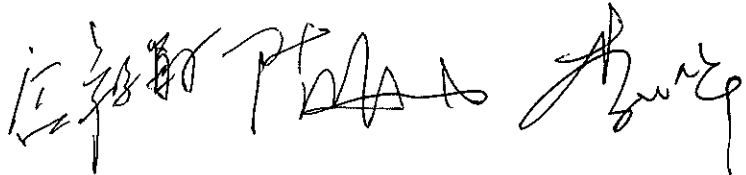
单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	自然资源部第三海洋研究所
拟采购项目名称	外文科技文献资源
拟采购项目金额	91 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 只能从唯一供应商处采购	
<input type="checkbox"/> 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购	
<input type="checkbox"/> 3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十	
原因阐述： <p>电子资源是文献资源建设的重要组成部分，对科研起到了重要的支撑作用，为满足科研的需求，需订购 Elsevier ScienceDirect 数据库及 LeapSpace AI 科研平台。Elsevier 全文数据库（ScienceDirect，简称 SD）共包含 24 个学科，涵盖自然科学与工程学、生命科学、健康科学、社会与人文科学等，本次采购范围为可访问从 1995 年以来的所有文献。LeapSpace AI 科研平台：整合 Scopus 全量数据（4.5 万种期刊、1.1 亿条数据）、ScienceDirect AI 及 5 家出版社全文，具备 AI 文献分析、科研选题、基金申请辅助等功能，适配 150 人科研规模。订购 Elsevier ScienceDirect 数据库及 LeapSpace AI 科研平台可一站式解决全文获取、引文分析、AI 科研辅助三大需求，无需单独采购其他数据库。</p> <p>据调查，Elsevier ScienceDirect 数据库由单一具有知识产权并单独销售的供应商 Elsevier 出版社提供，具有下列一种或多种单一来源采购特性：（1）内容独有，来源单一。（2）内容经重新整合或组织后，整体上呈现方式与其它资源无可比性。（3）功能独特，整体上与其它资源平台无可比性。因此只能从唯一数据库供应商采购，中国图书进出口（集团）有限公司具有国家颁布的数据库进出口业务从业资质，且为 Elsevier 出版社授权本项目的唯一分销商，因此本项目采用单一来源采购。</p>	
三、专家论证意见	



论证意见：

Elsevier (爱思唯尔) 出版集团是全球最大的科技文献出版发行商之一, Science Direct 数据库是 Elsevier 公司的核心产品, 作为全球最著名的科技全文数据库之一, 其直观友好的使用界面, 使研究人员可以迅速链接到 Elsevier 出版社丰富的电子资源, Elsevier Science Direct (简称 SD) 是全世界最大的科学、科技、医学全文与书目电子资源数据库。SD 平台内容具有唯一性和不可替代性, Elsevier 出版社为其唯一出版商, 中国图书进出口 (集团) 有限公司获得了该项目的独家授权, 公司隶属中国出版集团有限公司, 具有国家授予的文献类资源进出口资质, 因此本次采购项目建议采用单一来源方式采购。



专家签字：

2026年4月13日