

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：余物晖	
	职称：高工	
	工作单位：海南省海洋与渔业科学院	
项目信息	项目名称：2023-2025 年南海海域深海考古调查与研究-深潜技术服务	
	供应商名称：中国科学院深海科学与工程研究所	
专业人员论证意见	<p>中国科学院深海科学与工程研究所(以下简称深海所)拥有目前国内唯一具备深海科考作业的科考船,也具有与国家文物局多次合作和南海深海考古的丰富经验。本次采购也是基于深海所2022年发现的两处大型海底沉船遗址的基础上开展的连续深入工作。可认为本次采购“因使用不可替代的专利、专有技术,或者公告服务项且具有特殊要求等,导致只能从某一特定供应商处采购的”的情形,可采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	余物晖	日期 2023年7月19日

符合

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陈巧婷	
	职称: 工程师	
	工作单位: 湘鄂生态环保支队	
项目信息	项目名称: 2023-2025 年南海海域深海考古调查与研究-深潜技术服务	
	供应商名称: 中国科学院深海科学与工程研究所	
专业人员论证意见	<p>根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等法律法规要求, 2023-2025年南海海域考古调查与研究-深潜技术服务项目技术要求高, 属因使用不可替代的专利、专有技术等特殊要求。鉴于中国科学院深海科学与工程学院研究所南海考古探测作业能力的独特专业技术和国家文物局对本项目的批复意见及《湖南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》(湘财采规[2022]1号)“一、单一来源方式采购的运用情形(一)。深潜所小专业技术及设备等方面具备完成本项目的优势和条件同意本项目采用单一来源方式采购。”</p>	
专业人员签字	陈巧婷	日期 2023年7月19日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：余加学	
	职称：高级工程师	
	工作单位：海南水文地质工程地质勘察院	
项目信息	项目名称：2023-2025 年南海海域深海考古调查与研究-深潜技术服务	
	供应商名称：中国科学院深海科学与工程研究所	
专业人员论证意见	<p>中国科学院深海科学与工程研究所具备从事“2023-2025 年南海海域深海考古调查与研究-深潜技术”服务的技术和设备。</p> <p>同意采用。</p>	
专业人员签字	余加学	日期 2023 年 7 月 19 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源政府采购方式专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	中国（海南）南海博物馆
拟申请政府采购方式	单一来源采购
项目名称	2023-2025 年南海海域深海考古调查与研究-深潜技术服务
采购项目所属项目金额	3850000.00 元
拟定供应商	中国科学院深海科学与工程研究所
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 因使用不可替代的专利、专有技术，或者公告服务项目具有特殊要求等，导致只能从某一特定供应商处采购的：	
<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的：	
原因阐述： <p>深海所是由中科院、海南省、三亚市三方共建的直属中科院的科研机构，2016 年 5 月正式运行。按照总书记关于“加快建设海洋强国”的重要指示，开展深海科学研究和“深海进入、深海探测、深海开发”等关键技术和装备的研发，建设深海科学与工程现代化基地和共享开放平台，推动国家深海重大装备在海南的集结；拥有目前国内唯一的具备深海科考作业的“探索一号”和“探索二号”两艘科考船；负责 4500 米载人潜水器“深海勇士”号和全海深载人潜水器“奋斗者”号的运行维护。其中“深海勇士”号潜水器是目前国内唯一在深海考古作业中使用的潜水器，分别为 2018 年我国首次开展的南海海域深海考古工作，2022 年 7 月、8 月两次在西沙 2000 米海域开展深海考古工作。</p> <p>通过近 5 年的发展，深海所载人深潜运维作业水平达到国际领先水平。为共同推进国家深海考古技术进步，发掘和研究中华古代文明，支撑“21 世纪海上丝绸之路”战略</p>	

实施，2017年深海所与国家文物局水下文化遗产保护中心（暨国家文物局考古研究中心）签署战略合作协议，共建“深海考古技术实验室”也是目前国内唯一的深海考古研究机构。近年来，深海所联合国家文物局组织多次南海深海考古调查任务，探索出了一套深海考古调查的完整工作流程，建立了一套水下目标探测技术装备体系，并取得了世界级考古大发现。2022年10月，深海所在我国南海海域执行中科院战略性先导科技专项科学考察和深潜作业时，于南海西北陆坡约1500米深度海域发现两处大型海底沉船遗址。两处沉船分别被命名为南海西北陆坡一号沉船、二号沉船。其中，一号沉船遗物以瓷器为主，推测文物数量超过10万件，根据出水文物初步判断为明代正德年间。这不仅是我国深海考古的重大发现，也是世界级重大考古发现。

鉴于深海所在深海考古探测作业能力的独特专业技术，且此项目是基于在深海所发现的南海西北陆坡一号沉船、二号沉船遗址基础上开展的延续深入工作，根据国家文物局对本项目的批复意见，要求中国（海南）南海博物馆与中国科学院深海科学与工程研究所等单位加强合作，且此批复件文件为非公开件，鉴于项目的保密性，且本次服务事宜因其特殊性，技术的独占性，无法由其他供应商分别实施或提供，仅能从中国科学院深海科学与工程研究所处进行购买服务。根据《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》（琼财采规〔2022〕1号）“一、单一来源方式采购的适用情形（一）只能从唯一供应商处采购的，建议此项目以单一来源方式实施采购。”

三、专家论证意见

根据原因阐述，深海所具备深海科考船的唯一性、项目的保密性、前期数据资料的独占性，且该单位多次在南海水域开展水下考古活动，具有丰富的经验和很强的专业能力。符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》（琼财采规〔2022〕1号）“一、单一来源方式采购的适用情形（一）只能从唯一供应商处采购的”情形，建议此项目以单一来源方式实施采购。

专家签字：

李加兴 陈正婷 余扬晖

时间：2023.7.19