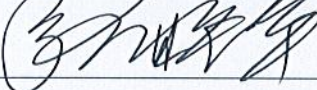


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨鸿	
	职称: 研究员	
	工作单位: 中国船舶社	
项目信息	项目名称: 南海西北陆坡一号、二号沉船遗址第二、三阶段考古调查——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	中国科学院深海科学与工程研究所拥有二艘自主知识产权的深海潜水器系统和钢缆的“探索一号”、“探索二号”科考船，参与了多个项目的考古调查，可提供大洋钻探、人潜水器等相关服务，且拥有关于南海西北陆坡一号、二号沉船遗址准确的地理位置以及前期全部所有水文、地质、考古区域相关数据资料的全部知识产权。	
	深海所深海考古探测作业能力上具有独特的领先优势，且此项目是基于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工作。	
	本次采购具有“因使用不可替代的专利、专有技术或公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商采购”的情形，可采用单一来源采购的方式。	
专业人员签字	杨鸿	日期2024年8月7日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张朝晖 职称: 教授级高工 工作单位: 南海博物馆
项目信息	项目名称: 南海西北陆坡一号、二号沉船遗址第二、三阶段考古调查——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>(1) 中国科学院深海科学与工程研究所拥有目前唯一深海潜水器与考古船与潜水考古设备，是深潜考古领域内的唯一、有效的合作伙伴。</p> <p>(2) 李顺祥具有代表性，基于在深海发现南海西北陆坡一号沉船、二号沉船等地位以及对该深水作业，中国科学院深海科学与工程研究所具有可行性之优势。</p> <p>(3) 深潜深水技术和服务关系到国家文物安全与南海海洋权益，建议按单一来源采购方式尽快实施。</p>
专业人员签字	 日期 2021年8月7日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。专业人员论证

意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 邱毅	
	职称: 高工	
	工作单位: 中国科学院深海科学与工程研究所	
项目信息	项目名称: 南海西北陆坡一号、二号沉船遗址第二、三阶段考古调查——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	南海西北陆坡一号、二号沉船遗址第二、三阶段考古调查——深潜技术服务需求内容,需要由具有专业设备与考古经验兼具,并拥有相关前期水下文物资料的服务单位进行,属于使用不可替代的知识产权、专有技术的特殊要求。	
	中国科学院深海科学与工程研究所拥有目前国内唯一具备深海考古研究作业科考船,并和国家文物局多次合作,有丰富的南海深海考古经验;并且本次考古遗址也是其2022年双方合作共同发现的遗址勘查明绘科研工作,具有相关的史料和经验。	
	根据项目批复,经费来源,以及政府采购的相关法规,本次采购符合“因使用不可替代的专利、专有技术或者公共服务且有特殊要求等,导致只能从某一特定供应商处采购的情形,建议采用“单一来源采购方式”。	
专业人员签字	邱毅	日期 2024年8月7日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由。