

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 洪
	职称： 研究员
	工作单位： 中国船级社
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	<p>中国科学院深海科学与工程研究所拥有二艘配备万米级地质绞车系统和钢缆的“探索一号”、“探索二号”科考船，参与了多个项目的考古调查，可提供大型载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水文、地质、考古区域相关勘探资料的全部知识产权。</p> <p>该所在南海考古探测作业能力上是有独特的领先优势，且此项目是基于该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作。</p> <p>本次采购具有“因使用不可替代的专利、专有技术或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方式。</p>
专业人员签字	<div>杨 洪</div> <div>日期 2024 年 8 月 7 日</div>

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:	张和群
	职称:	教授级高工
	工作单位:	北理工大
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) 中国海洋石油总公司2号研究所拥有目前唯一深海科学作业科考船及相关专业设备,是深海科学考察调查的唯一、有效的合格供应商。</p> <p>(2) 中国海洋石油总公司2号研究所,基于在南海发现南海西北陆坡一号沉船、二号沉船等地上开展连续深潜作业,中国海洋石油总公司2号研究所具有连续作业之基础与独特深海作业优势。</p> <p>(3) 中国海洋石油总公司2号研究所,关系到国家海洋安全与南海海洋权益,建议按单一来源采购方式实施。</p>	
专业人员签字	张和群	日期:2020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: 韩毅
	职称: 高工
	工作单位: 中国科学院海洋研究所
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	<p>南海西北陆坡一号、二号沉船遗址第二、三阶段考古调查——深潜技术服务中采购内容,需要由具有专业设备与考古经验兼具,并拥有相关前期水文、地质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。</p> <p>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材料参照,并和国家文物局多次合作,有丰富的南海深海考古经验;并且本次考察遗址也是其2022年双方合作共同发现的遗址调查后续科研工作,具有相关的资料和经验。</p> <p>根据项目批复、经费来源,以及政府采购相关法规,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情形”,建议采用“单一来源采购方式”。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 韩毅 日期: 2024年8月7日 </div>

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。