

单一来源论证专家签到表

采购单位：中国地震局厦门海洋地震研究所

项目名称：吹填宽级配珊瑚土工程场地液化致灾机理和液化防治措施研究

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
潘师铨	福州市海洋与渔业执法支队	验船师	13960980006	
林高钦	福建物探所	研究员	13067272837	
林航	省海洋工程中心	主任	18965903867	

2024年9月26日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：林航	
	职称：高工	
	工作单位：福建省海洋强省会	
项目信息	项目名称：吹填宽级配珊瑚土工程场地液化致灾机理和液化防治措施研究	
	供应商名称：宁波深蓝探索海洋文化发展有限公司	
专业人员论证意见	<p>1、该项目需在珊瑚岛礁进行为期超过3个月的相关科考活动，需具备轻量化作业能力岛礁的科考平台，目前符合技术且因岛礁条件约只有“水东科考”平台。</p> <p>2、该平台目前是由聚和海洋科技集团有限公司运营管理，该项目供应商宁波深蓝探索海洋文化发展有限公司（以下简称“深蓝探索”）为聚和海洋科技集团有限公司指定的“水东科考”平台的唯一指定运营商。</p> <p>为此，建议本项目从“深蓝探索”采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	林航	日期 2024 年 09 月 26 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:	林秀钦
	职称:	研究员
	工作单位:	福建物构所
项目信息	项目名称:	吹填宽级配珊瑚土工程场地液化致灾机理和液化防治措施研究
	供应商名称:	宁波深蓝探索海洋文化发展有限公司
专业人员论证意见	<p>1. 因本项目需要对珊瑚土进行现场取样、试验测试;</p> <p>2. “永乐科考”是中国首艘双模块连接的半潜式浮式平台,它是目前中国某海域唯一具备科研功能的半潜式科考平台,同时附近有一个完整的珊瑚礁盘岛与;</p> <p>3. 宁波深蓝探索海洋文化发展有限公司是“永乐科考”平台科研项目唯一商务窗口,因此建议宁波深蓝探索海洋文化发展有限公司作为该项目单一来源的供应商。</p>	
专业人员签字	林秀钦	日期 2024 年 09 月 26 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：潘师铨	
	职称：验船师	
	工作单位：福州市海洋与渔业执法支队	
项目信息	项目名称：吹填宽级配珊瑚土工程场地液化致灾机理和液化防治措施研究	
	供应商名称：宁波深蓝探索海洋文化发展有限公司	
专业人员论证意见	<p>1. 本项目需对珊瑚进行现场采样、试验测试，需要一艘近岸作业的半潜式平台，以满足为期超过3天的相关科考活动。</p> <p>2. 就目前国内来讲，能满足其具体科考要求的也只有“永乐科考”平台才能胜任，它是我国自行设计、建造、检验合格的世界科考功能的半潜式科考平台，所以采用单一来源采购是合理的。</p> <p>3. 鉴于该平台目前是由泰和海洋科技集团有限公司运营管理，该公司与拟定的供应商宁波深蓝探索海洋文化发展有限公司的关系由“证明函”定为“官方唯一指定运营商”。</p>	
专业人员签字	潘师铨	日期 2024 年 09 月 26 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。