

中心渔港海岸带岸线演变分析-调研公告

项目采购征询函

各供应商：

我单位拟于近期开展中心渔港海岸带岸线演变分析采购工作，现拟对项目所涉附表内容向贵单位征集价格建议，请有意参与本项目的供应商按下表所列服务内容、数量、技术要求进行报价。

一、技术要求

- 1.基于生态修复工程实施前、后的项目区水动力条件分别进行数值模拟。
- 2.基于生态修复工程实施前水动力条件，分别模拟项目区未来**5年**、**10年**岸线淤蚀变化。
- 3.基于生态修复工程实施后水动力条件，分别模拟项目区未来**5年**、**10年**岸线淤蚀变化。

二、商务要求

- 1.报价应为人民币含税包干，包括数值模拟分析、数据矫正处理等一切费用。
- 2.交付时间：自合同签订之日起 **180** 日历天内。
- 3.验收地点：广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所（海南省三亚市崖州区裕民路**2**号）。
- 4.付款进度及方式：
 - （1）合同签订之日起，乙方需向甲方支付履约保证金，金额为合同总款额的**3%**，乙方支付后需提供相关支付凭证。
 - （2）合同签订后甲方收到乙方支付的履约保证金后，**1**个月内甲方支付乙方第一笔款，金额为合同总款额的**50%**。
 - （3）乙方完成数值模拟分析后，向甲方提交数值模拟分析报告；甲方组织验收通过后**30**日内，支付乙方合同尾款，即合同总款额的**50%**。
 - （4）甲方支付完成合同总款额后，乙方所支付履约保证金自动转为质保金，甲方于质保期满后收到乙方请款通知之日起**1**个月内向乙方无息退还。
- 5.售后服务：
 - （1）乙方应保证数据真实可靠，对可疑数据进行原因排查或免费重复分析。
 - （2）成交供应商应至少保留**1**年本项目数值模拟分析记录，包括操作步骤、分析模型软件、分析时间等。

参与报价的供应商应自愿承担所有与响应此次征询有关的费用，不论采购结果如何，我局均无义务和责任承担其费用。

项目联系人：郭旭东

联系电话：**15732030553**

邮箱：723596529@qq.com

联系地址：海南省三亚市崖州区裕民路2号

附件：报价表

2025年7月9日

广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所