

分项报价表



项目编号：ZZ0250165

项目名称：2025年广东省海岛精细化管理采购项目

包号：3

投标人名称：自然资源部第三海洋研究所

价款形式：总价

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	单价	数量	总价
3-1	1	广东典型沙泥岛形态变化影响因素与作用机制研究	基于现场调研和勘察、高分辨率的遥感影像解译数据、海图地形数据、海岛普查资料和广东省无居民海岛岸线勘测成果等，分析广东省所有沙泥岛的空间分布特征、海岛基本情况及开发利用现状；选取广东省海域内至少6个典型沙泥岛为研究对象，通过海洋水文调查、海洋动力要素分析，建立二维波流耦合泥沙数学模型，研究典型沙泥岛的演变特征、成因并预测演变趋势；基于广东省沙泥岛的演变机制、资源、生态和社会经济基础，研究其长期动态监测方法和指标，提出保护和利用措施、防灾减灾建议并建立全省需预警加强防范的沙泥岛清单，形成广东典型沙泥岛形态变化影响因素与作用机制研究报告。	(1) 典型海岛的选取需满足以下要求：数量上，粤东地区至少1个、珠江口地区至少1个、粤西地区至少4个；位置上需覆盖全省水动力条件对沙泥岛形态影响较大或较典型的区域；覆盖1万平方米以下、1万平方米、100万平方米以上等不同面积；覆盖1千米以内、10千米、100千米以上等不同离岸距离。(2) 每个典型海岛进行至少开展1次实地测量调查。(3) 研究采用的遥感图像空间分辨率不低于30m；每个区域的遥感影像数量，1990年至2000年之间至少2幅，2000年至2025年之间每3年至少1幅。(4) 模拟结果达到《海岸与河口潮流泥沙模拟技术规程》(JTST231-2-2010)的要求。3	1. 合同签订后10个工作日内编制完成项目实施方案和技术设计书；2. 2025年7月31日前完成模型构建、数值模拟、结果分析等工作，并提交成果初稿；3. 2025年9月30日前项目成果通过验收，经修改完善形成最终成果并提交。4. 验收后提供为期一年的无条件质保服务期。	1. 为规避项目风险或将风险降至最低程度，建立项目质量管理体系，包括但不限于实施进度安排、人员安排、质量目标、质量控制措施、岗位职责、问题处理计划、质量评价、整改完善、后期服务等内容，确保项目高质量完成。2. 无条件接受采购人对工作质量、进度、进度的检查和管理，共同把好质量关。3. 所有工作方案须待采购人确认后实施。4. 提交的报告/文件内容深度不低于招标文件规定的效果，如不能达到，在采购人允许的一定时间内进行修改、完善，使其达到对项目实施目标的承诺。	441,000	1 (项)	441,000.00

				<p>，为使项目按质、按量、按时及有序实施，本采购包必须有一个完善且固定的项目实施小组及项目负责人，要求项目负责人具有地理类或物理海洋类专业副高级（或以上）职称及从事海岛形态变化或海岸动力地貌等相关研究工作年限5 年或以上；其他成员拥有地理类或物理海洋类相关专业初级（或以上）职称，其中中级或以上职称的人员不少于3 人。中标人须详细列明参与本采购包的人员名单并附上其详细资料，包括学历证、职称证等资格证书复印件。</p> <p>4. 中标人可在项目服务期限内提出适合于本采购包的其他服务及建议。</p> <p>★5. 中标人须提供盖章的书面承诺函（格式自拟），如在项目实际执行过程中发生项目负责人不能按采购文件要求胜任相关工作的，采购人有权要求更换项目负责人，中标人须在两周内调整为符合采购文件要求且能胜任相关工作的项目负责人并到位开展工作，否则采购人有权终止合同并追究中标人违约责任。</p> <p>★6. 中标人须提供盖章的书面承诺函（格式自拟），除因发生采购要求变更、不可抗力、人员离职或丧失民事行为能力</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				能力情形外，中标人的项目负责人和项目经理未经采购人同意不得调换；如需中途更换项目负责人和项目经理，须书面向采购人提出申请，说明申请理由，经采购人书面同意后，方可调整团队人员，否则采购人有权终止合同。 ★7. 中标人须提供质保承诺函（格式自拟），在项目验收后，提供为一年无条件质保服务，质保服务期间应就新产生的政策文件要求而完善需求，继续配合采购人完善报告。					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

投标人盖章：

日期：2025 年 05 月 09 日

