（一）项目概况

本项目的采购内容为临高县武莲渔港浮式防波堤建设项目的前期工作，包括地形测量与地质勘察，以及项目建议书、可行性研究报告、断面物理模型试验及波浪和潮流、泥沙淤积数学模型。

（二）采购项目预（概）算

总 预 算：236.00万元

包1预算：55.50万元

包2预算：180.50万元

（三）技术商务要求

1.包1 地形测量与地质勘察

（1）技术要求

1、E级GPS控制点测量；

2、1:1000水域地形测量，成果需满足相关技术规范要求；

3、调查地貌特征，了解掩埋的故河道、沟、塘的分布及其土质状况；

4、调查搜集区域地质构造、活动性断层、地震活动和场地地震动参数；

5、调查场地不良地质作用的成因、分布、发育和性状；

6、了解场地岩土组成、成因、性质和分布情况；

7、调查分析地下水、地表水活动对工程的影响。

（2）商务要求

一、服务期限：自合同签订之日起90日历天

二、服务地点：海南省临高县

三、服务内容及要求：

1、提交电子版和纸质版成果文件 。

2、质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。

四、付款条件（进度和方式）：

1甲乙双方签订协议后，甲方（采购人）凭乙方开具的等额、合法有效发票以及请款通知等付款申请文件在15个工作日内向乙方支付项目服务费用首款（30%）；

2乙方按采购人要求完成并提交全部勘察成果文件后，15个工作日内，采购人凭乙方开具的等额、合法有效发票以及请款通知等付款申请文件向乙方支付项目服务费70%；

3甲方同意以转账方式将本协议项下的费用支付至乙方指定银行账户，乙方不接受现金付款。乙方应确保所提供的账户信息准确无误，如因乙方提供的账户信息错误，导致甲方不能或错误付款的一切责任由乙方承担。乙方指定的账户如发生变更的，乙方应以书面形式（并加盖公章）及时告知甲方，否则由此产生的一切责任由乙方自行承担。

五、资质产权归属：

在合同签署生效前，采购人和乙方各自已取得的知识产权及相应权益仍归各自所有，不因本项目而改变。合同的签订不构成一方向另一方转让任何知识产权及相关权益。任何一方不得侵犯他方知识产权。

本协议项下产出的成果及相关文件资料的知识产权归采购人所有。

六、验收、交付标准和方法：

（一）标准要求

勘察成果文件须符合国家现行有关规范标准合格。

（二）验收标准

/。

2.包2 项目建议书、可行性研究报告、断面物理模型试验及波浪和潮流、泥沙淤积数学模型

（1）技术要求

1、项目建议书、可行性研究报告通过政府审核审批。

2、断面物理模型试验、波浪和潮流、泥沙淤积数学模型相关专题为项目的开展提供数据支撑，并确保数据准确。

（2）商务要求

一、服务期限：自合同签订之日起90日历天

二、服务地点：海南省临高县

三、服务内容及要求：

1、提交电子版和纸质版成果文件 。

2、质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。

四、付款条件（进度和方式）：

1甲乙双方签订协议后，甲方（采购人）凭乙方开具的等额、合法有效发票以及请款通知等付款申请文件在15个工作日内向乙方支付项目服务费用首款（30%）；

2乙方按采购人要求完成并提交相关初稿成果文件后，15个工作日内，采购人凭乙方开具的等额、合法有效发票以及请款通知等付款申请文件向乙方支付项目服务费50%；

3采购人组织对乙方提交的相关初稿成果文件进行评审并通过后，形成报批稿后15个工作日内，采购人凭乙方开具的等额、合法有效发票以及请款通知等付款申请文件向乙方支付项目费用尾款（20%）；

4甲方同意以转账方式将本协议项下的费用支付至乙方指定银行账户，乙方不接受现金付款。乙方应确保所提供的账户信息准确无误，如因乙方提供的账户信息错误，导致甲方不能或错误付款的一切责任由乙方承担。乙方指定的账户如发生变更的，乙方应以书面形式（并加盖公章）及时告知甲方，否则由此产生的一切责任由乙方自行承担。

五、资质产权归属：

在合同签署生效前，采购人和乙方各自已取得的知识产权及相应权益仍归各自所有，不因本项目而改变。合同的签订不构成一方向另一方转让任何知识产权及相关权益。任何一方不得侵犯他方知识产权。

本协议项下产出的成果及相关文件资料的知识产权归采购人所有。

六、验收、交付标准和方法：

（一）标准要求

成果文件及数据须符合国家现行有关规范标准合格