

采购需求

一、服务需求一览表

序号	服务范围	备注
1	临高县马袅农渔业区深水网箱养殖专项海洋环境影响评价报告编制	
2	临高县马袅农渔业区深水网箱养殖专项海域使用论证报告编制	
3	临高县马袅农渔业区深水网箱养殖专项水下地形测量	

二、服务要求及服务标准

1、临高县马袅农渔业区深水网箱养殖专项海洋环境影响评价报告编制

序号	服务要求	服务标准	数量
1	现场踏勘	利益相关者调查	1项
		海洋环境污染现状及环境保护目标调查	1项
2	海域自然环境调查	海域水文泥沙现状调查	1项
		海域气象调查	1项
		海域地质、地形地貌、冲淤调查	1项
3	海洋生态环境调查	前期技术准备工作费	1项
		船只租用	1艘次
		海洋水化学监测费用	1项
		海洋沉积物监测费用	1项
		海洋生物质量监测费用	1项

		海洋生物监测费用（包括叶绿素、初级生产力、浮游植物、浮游动物、底栖生物、游泳动物和潮间带生物）	7 项
4	数值模拟分析	地形地貌与冲淤数模	2 个工况
		水体污染扩散数模	2 个工况
5	海洋环境影响评价报告编写费		1 份
6	会议费及专家评审费		1 项

2、临高县马袅农渔业区深水网箱养殖专项海域使用论证报告编制

序号	服务要求	服务标准	数量
1	大纲编写		1 项
2	野外调查	海域使用现状调查	1 项
		海域界址点测量及综海图绘制	测量约 10 个界址点
3	数学计算及模型	潮流场数模专题	2 个工况
		悬沙运移数模	2 个工况
4	报告编写(含大纲)		1 项
5	会议费及专家评审费		1 项

3、临高县马袅农渔业区深水网箱养殖专项水下地形测量

序号	服务要求及服务标准	单位	数量
1	E 级 GPS 控制测量	点	3
2	四等水准测量	km	--
3	水位观测	站×天	1×6
4	1:2000 水下地形测量	km ²	8

三、项目完成时间、服务地点和服务方式

1. 项目完成时间：合同签订后 50 天内完成。
2. 服务地点：采购人指定地点
3. 服务方式：按本磋商文件和响应文件的要求实施

四、付款时间、方式及条件：

(1) 合同签订后 15 个工作日内支付合同金额的 30%作为预付款；

(2) 供应商提交海域使用论证及海洋环境影响报告（送审稿）后 15 个工作日内，采购人再向供应商支付合同金额的 50%；

(3) 海域使用论证及海洋环境影响报告（送审稿）通过专家评审，并修改完善形成报批稿提交采购人后 15 个工作日内，采购人向供应商付清余款（合同金额的 20%）；

(4) 供应商在每次请款前 5 日内，应向采购人提供足额的采购人认可的有效合法发票作为请款依据，否则，采购人有权拒绝付款。

五、验收方法及标准：按本采购文件及成交供应商响应文件及国家和企业的相关政策、法规实施。

六、其它

1.安全标准：符合国家和企业的相关政策、法规。

2.项目的实质性要求：按磋商文件要求实施。

3.合同的实质性条款：采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

4.法律法规规定的强制性标准：无

5.其它要求：环境影响报告书（表）应由供应商中取得环境影响评价工程师职业资格的全职工作人员，作为编制主持人和主要编制人员。

七、最高限价为：80.00 万元，供应商报价超过最高限价将作为无效响应处理。