

## 技术服务合同

项目名称： 东方市感恩河口砂质岸线生态保护修复项目等五个子工程项目生态修复跟踪监测及效果评估

甲方： 东方市自然资源和规划局

乙方： 国家海洋局海口海洋环境监测中心站

签订地： 海南 东方市

签订日期： 2023 年 10 月20日



# 技术服务合同

项目名称： 东方市感恩河口砂质岸线生态保护修复项目等五个子工程项目生态修复跟踪监测及效果评估

甲方： 东方市自然资源和规划局

乙方： 国家海洋局海口海洋环境监测中心站

签订地： 海南 东方市

签订日期： 2023年10月20日



C

## 第一部分 合同书

2023年9月12日，以公开招标方式对东方市感恩河口砂质岸线生态保护修复项目等五个子工程项目生态修复跟踪监测及效果评估项目进行了开评标。经评审专家评定并将评定结果进行公示，国家海洋局海口海洋环境监测中心站为中标单位。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规 法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经东方市自然资源和规划局（以下简称：甲方）和国家海洋局海口海洋环境监测中心站（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- (1) 本合同及其补充合同、变更协议；
- (2) 中标或者成交通知书；
- (3) 投标或者响应文件（含澄清或者说明文件）；
- (4) 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- (5) 其他相关采购文件。

### 1.2 标的

1.2.1 服务内容：详见下表 1.2-1；

表 2.1-1 服务内容

序号	名称	服务内容	数量/单位	站位
1	东方市感恩河口砂质岸线生态保护修复项目生态修复跟踪监测及效果评估	一、海水水质		
		1、海水水质取样	5 次/站次	13
		2、海水水质分析	5 次/站次	13
		二、海洋沉积物监测		
		1、海洋沉积物取样	5 次/站次	7
		2、海洋沉积物分析	5 次/站次	7
		三、岸滩沉积物粒度监测		
		1、岸滩沉积物取样	5 次/站次	18
		2、岸滩沉积物分析	5 次/站次	18

	四、海洋生物监测（含取样、分析）	5 次/站次	7
	五、工程及周边海域地形测量		
	1、地形（水深、海滩地貌），比例尺：1:1000	5 次/km <sup>2</sup>	2
	2、岸线变化（岸滩演变），比例尺：1:1000	5 次/Km	10
	六、沉降位移观测	1 次/站次	1
	七、效果评估报告	2 次	1
	八、专家评审	2 次	1
	2	一、海水水质监测	
1、海水水质取样		4 次/站次	16
2、海水水质分析		4 次/站次	16
二、海洋沉积物监测			
1、海洋沉积物取样		4 次/站次	10
2、海洋沉积物分析		4 次/站次	10
三、岸滩沉积物粒度监测			
1、岸滩沉积物取样		8 次/站次	24
2、岸滩沉积物分析		8 次/站次	24
四、海洋生物监测（含取样、分析）		3 次/站次	10
五、工程及周边海域地形测量			
1、地形（水深、海滩地貌），比例尺：1:1000		5 次/km <sup>2</sup>	2
2、岸线变化（岸滩演变），比例尺：1:1000		5 次/km	10
六、环境空气监测		2 次/站次	1
七、噪声监测		3 次/站次	1
八、效果评估报告	3 次	1	
九、专家评审	2 次	1	
3	一、海水水质监测		
	1、海水水质取样	12 次/站次	12
	2、海水水质分析	12 次/站次	12
	二、海洋生物监测（含取样、分析）	3 次/站次	9
	三、水动力监测		
	1、波浪（收集东方站一年资料）	1 次/站次	1
	2、流速、流向	2 次/站次	2
	3、悬浮泥沙	2 次/站次	2
	四、效果评估报告	2 次	1
	五、专家评审	2 次	1

	黎河口及南侧砂质海岸生态修复项目生态修复跟踪监测及效果评估	二、海底沉积物粒度监测	6 次/站次	39		
		三、工程及周边海域地形测量				
		1、岸滩剖面，比例尺：1:1000	8 次/km	5		
		2、水下地形，比例尺：1:1000	6 次/km	5		
		3、岸线变化（岸滩演变），比例尺：1:1000	8 次/km	10		
		四、水动力监测				
		1、波浪（收集东方站一年资料）	1 次/站次	1		
		2、流速、流向	2 次/站次	2		
		3、悬浮泥（沙）	2 次/站次	2		
		五、沉降位移观测	1 次/站次	1		
		六、效果评估报告	2 次	1		
		七、专家评审	2 次	1		
		5	东方市墩头湾马岭河口盐沼生态保护修复项目生态修复跟踪监测及效果评估	一、海水水质监测		
				1、海水水质取样	4 次/站次	9
2、海水水质分析	4 次/站次			9		
二、海洋沉积物监测						
1、海洋沉积物取样	4 次/站次			6		
2、海洋沉积物分析	4 次/站次			6		
三、岸滩沉积物粒度监测						
1、岸滩沉积物取样	4 次/站次			6		
2、岸滩沉积物分析	4 次/站次			6		
四、海洋生物监测（含取样、分析）	4 次/站次			24		
五、工程及周边海域地形测量						
1、地形（水深、海滩地貌），比例尺：1:1000	10 次/km <sup>2</sup>			1.8		
2、岸线变化（岸滩演变），比例尺：1:1000	2 次/km			10		
六、沉降位移观测	1 次/站次			1		
七、环境空气监测	1 次/站次	1				
八、噪声监测	3 次/站次	1				
九、红树林监测	1 次/站次	1				
十、效果评估报告	2 次	1				
十一、专家评审	2 次	1				

1.2.2 服务标准：符合法律法规、政府采购政策和国家有关规定、国家有关强制性标准；

1.2.3 技术保障：组织专业技术团队开展工作并实施质量控制；



(2) 履约保证金支付方式详见       ；

(3) 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利；

(5) 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起     个工作日内将履约保证金无息退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每延迟退还一日的应退还而未退还金额的    （可根据情况修改）    % 计算，最高限额为本合同履约保证金的    %。

### 1.5 预付款

甲方    否   （是/否）需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

(1) 预付款比例、支付方式、时间详见    /   ；

(2) 预付款的扣回方式详见    /   ；

(3) 预付款的担保措施详见    /   。

### 1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同，并按 1.6.2 资金支付方式、时间和条件及时合同款支付。

甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假、财政拨款迟缓等为由延迟付款。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件如下：

(1) 合同签订生效起 10 日内，甲方收到乙方开具的相等金额的合法有效发票后，向乙方支付合同总金额的 30%，即¥3189000.00 元（大写：叁佰壹拾捌万玖仟元整）。

(2) 乙方根据《海南省东方市海洋生态保护修复项目实施方案》报批稿（东方市人民政府）内容开展过程监督。甲方组织 5 个子项目自验收，乙方提供竣工验收监测报告为自验收作出评价，自验收后，乙方向甲方提供合法的有效发票，甲方收票后 10 个工作日内向乙方支付合同总额 30%，即¥3189000.00 元（大写：叁佰壹拾捌万玖仟元整）。

(3) 竣工验收之后，按运营期跟踪监测。乙方根据《海南省东方市海洋生

态保护修复项目实施方案》报批稿（东方市人民政府）内容及《2022年度海洋生态保护修复资金项目绩效目标总表》绩效指标，对项目的修复效果评估，在本项目约定的3年内开展1次中期修复效果评估，2025年6月份完成中期修复效果评估，中期评估报告经甲方认可后，乙方向甲方提供合法的有效发票，甲方收票后10个工作日内向乙方支付合同总额20%，即¥2126000.00元（大写：贰佰壹拾贰万陆仟元整）

（4）乙方根据《海南省东方市海洋生态保护修复项目实施方案》报批稿（东方市人民政府）内容及《2022年度海洋生态保护修复资金项目绩效目标总表》绩效指标及《2022年度海洋生态保护修复资金项目绩效目标总表》绩效指标，2026年10月在项目结束开展修复效果评估，在乙方完成全部跟踪检测及修复效果评估工作，并向甲方提交修复效果评估报告，经专家组验收合格后，乙方向甲方提供合法的有效发票，甲方收票后10个工作日内向乙方支付合同总额20%，即¥2126000.00元（大写：贰佰壹拾贰万陆仟元整）。

## 1.7 履行期限、地点和方式

1.7.1 服务交付（实施）的时间（期限）：签订合同生效之日起至三年之内完成；

1.7.2 服务交付（实施）的地点（地域范围）：海南省东方市；

1.7.3 服务交付（实施）的方式：通过专家验收并提交所有报告及图件。

1.7.4 若服务涉及货物的，则货物的：

（1）交付期限：详见\_\_\_/\_\_\_；

（2）交付地点：\_\_\_/\_\_\_；

（3）交付方式：\_\_\_/\_\_\_。

## 1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付服务成果或者实施服务，那么甲方可要求乙方支付违约金，迟延履行违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0.05%计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权



1.8.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每延迟付款一日的应付而未付款的 0.05% 计算,最高限额为本合同总价的 20% (可根据情况修改); 延迟付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.8.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.8.4 除前述约定外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.8.5 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.8.6 违约责任另有约定的,从其约定。

## 1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,依法向东方市人民法院起诉。

## 1.10 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

## 第二部分 合同一般条款

### 1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标或成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标或成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标或成交供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标或成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标或成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标或成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

### 1.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

部工作成果的知识产权归双方共同所有。未经一方书面同意，另一方不得以任何理由或方式转让上述成果。

## 2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.5 结算方式和付款条件

详见第一部分 1.6 资金支付。

## 2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.8 延迟履行

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟履行。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时提

供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## 2.9 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 10 个工作日内约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 10 个工作日内约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在 10 个工作日内约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## 2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要

采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照项目服务工期的约定，定期提交服务报告，甲方按照乙方提交项目报告的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；如乙方提交服务报告 30 日内，甲方未组织专家验收，视为验收合格。

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见     。

## 2.16 通知和送达

2.16.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 3 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.16.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

### 2.19 合同份数

本合同一式陆份,甲方执贰份,乙方执贰份,招标代理机构执贰份,每份均具有同等法律效力。

甲方:

统一社会信用代码:

住所:

法定代表人或  
授权代表(签字)

联系人:

约定送达地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

开户名称:

开户账号:

乙方:

统一社会信用代码或身份证号码:

12100000428203079G

住所:

法定代表人或

授权代表(签字): 杜伟

联系人: 黄秋灵

约定送达地址:

海口市美兰区琼山大道 79 号

邮政编码: 570100

电话: 0898-68668735

传真: 0898-68668034

电子邮箱: 315200364@qq.com

开户银行:

海南省海口市建行海口海港支行

开户名称:

国家海洋局海口海洋环境监测中心站

开户账号:

4600 1004 0360 5300 6516

王敏, 另请向领导申请  
郭志

拟同意 彭建向长  
解