

海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程
项目施工期海洋生态跟踪监测技术服务

公开招标文件

项目编号：SJC2024-43

采购人：陵水黎族自治县林业局

招标代理机构：海南上佳项目管理有限公司

2025 年

目 录

第一部分	招标公告.....	2
第二部分	投标人须知.....	5
第三部分	用户需求书.....	22
第四部分	合同条款及格式.....	30
第五部分	投标文件内容及格式.....	37

第一章 招标公告

项目概况

海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程项目施工期海洋生态跟踪监测技术服务的潜在投标人应在海南省海口市蓝天路名门广场北区 A 座 2201 室获取采购文件，并于 2025 年 1 月 23 日 09 时 30 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：SJC2024-43

2、项目名称：海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程项目施工期海洋生态跟踪监测技术服务

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：5709081.00 元

5、最高限价：5709081.00 元，投标报价超过最高限价视为无效报价。

6、采购需求：具体详见招标文件第三部分“采购需求”。

7、合同履行期限：3 年（施工期）。

8、本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力【注：①投标人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照/商业登记证明”；④若为自然人：提供“提供工商主管部门颁发的个体营业执照/身份证明文件”。以上均提供复印件加盖公章】。

3.2 有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供承诺函加盖公章】。

3.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供承诺函加盖公章】。

3.4 参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录【提供承诺函加盖公章】。

3.5 具有履行合同必需的设备和专业技术能力【提供承诺函加盖公章】。

3.6 投标人未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)重大税收违法失信主体名单、未被列入中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn>)失信被执行人及未被列入中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单【提供承诺函加盖公章】。

3.7 参加政府采购活动前三年内，无环保类行政处罚记录声明函【提供声明函加盖公章】。

3.8 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目的投标。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。【提供声明函加盖公章】。

3.9 投标人须具有省级或以上《检验检测机构资质认定证书》(资质认定证书附表需涵盖有海洋监测项目的能力范围)，且具有乙级以上(含乙级)测绘资质(证书中需含有海洋测绘)。【提供相关资质证书复印件加盖公章】。

三、获取招标文件

1、时间：2025 年 1 月 3 日至 2025 年 1 月 9 日，请于每天上午 8:30 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）；

2、地点：海南省海口市蓝天路名门广场北区 A 座 2201 室。

3、方式：现场报名购买。购买招标文件时须提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证复印件（以上资料均需加盖公章）。

4、售价：¥500 元（人民币），售后不退。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、提交投标文件截止时间：2025 年 01 月 23 日 09 点 30 分（北京时间）

2、开标时间：2025 年 01 月 23 日 09 点 30 分（北京时间）

3、地点：海南省海口市海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 层 1 号开标室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1、公告发布媒介：《中国政府采购网》

七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：陵水黎族自治县林业局

地址：海南省陵水黎族自治县椰林南干道第二办公区陵水黎族自治县政务服务中心
十楼

联系人： 范工

电 话：0898-83322866

2.采购代理机构信息

采购代理机构名称：海南上佳项目管理有限公司

地址：海南省海口市蓝天路名门广场北区 A 座 2201 室

联系人：王工

电 话：0898-68521112

第二部分 投标人须知

（一）总则

1、适用范围

本招标文件仅适用于本次投标邀请中所叙述的项目。

2、有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 **陵水黎族自治县林业局**。

2.2 “招标代理机构”系指受采购人的委托依法办理招标事宜的机构。本次招标的采购代理机构是**海南上佳项目管理有限公司**。

2.3 “投标人”系指实名购买招标文件拟参加投标和拟向采购人提供货物及相应服务的投标人。其职责如下：

2.3.1 对招标文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳投标保证金；

2.3.3 按要求编制投标文件，投标文件正本封面必须加盖公章及法定代表人或其授权代表签字或盖章；

2.3.4 派投标代表投标（递交投标文件），参加开标活动，对评审小组就投标文件提出的问题进行澄清；“投标代表”系指在投标过程中代表投标人处理投标事宜的人员，包括投标人法定代表人或负责人及取得授权的投标人人员；

2.3.5 配合相关职能部门就公开招标采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供货物或服务；

2.3.7 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2.4 合格的投标人

2.4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人。

合格的投标人应具备以下条件：具备本招标文件第一章“投标人资格要求”规定的条件。

2.5 “中标人”系指经评标委员会评审，并授予合同的投标人。

3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括：卖方须承担的运输、

安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

4、投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 招标代理机构按国家相关部门的规定标准向中标人收取招标代理服务费，本项目招标代理费收费标准参考《海南省物价局关于降低部分招标代理服务费收费标准的通知》（琼价费【2011】255 号）收取。

（二）招标文件

5、招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

第一部分 招标公告

第二部分 投标人须知

第三部分 用户需求书

第四部分 合同条款及格式

第五部分 投标文件格式

5.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝或流标。

6、招标文件的澄清

投标人在收到招标文件后，若有疑问需要澄清，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间 15 天前（逾期不受理）通知招标代理机构，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了本招标文件的投标人。未对招标代理机构提出书面意见，即视为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

7、招标文件的修改

7.1 在投标截止时间 15 天前，招标代理机构和采购人可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

7.2 招标文件的修改是招标文件的组成部分，招标代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向招标代理机构和采购人确认。

7.3 为使投标人准备投标时有充分的时间对招标文件修改部分进行研究，招标代理机构和采购人可适当推迟投标截止时间。

7.4 本招标文件的解释权属于招标代理机构和采购人。

（三）投标文件的编制和数量

8、投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以翻译本为准。

9、投标文件的构成

投标人编制的投标文件应包括但不限于下列内容（详见第五部分）：

1. 投标承诺函（表 1）
2. 法定代表人授权委托书（表 2）
3. 资格申明信（表 3）
4. 投标一览表（表 4）
5. 用户需求响应情况表
6. 投标人基本情况表
7. 投标人资格证明材料
8. 类似项目一览表
9. 拟派项目组人员一览表
10. 拟投入设备一览表
11. 实施方案
12. 投标人认为需要的其它材料

10、投标文件编制

10.1 投标人对招标文件中多个包进行投标的，其投标文件的编制应按各个包的要求分别装订和封装，封面须有法人代表或其授权代表签字或盖章表示认同签章表示认同，否则文件做无效处理。

10.2 投标人应完整地填写招标文件中提供的《投标承诺函》、《投标一览表》等招标文件中规定的所有内容。

10.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

10.4 如果投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数

据，使评标委员会无法正常评审的，由此产生的结果由投标人承担。

10.5 投标文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与投标人名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

10.6 投标文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

10.7 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人授权代表在旁边签字或盖章后方可有效。

11、投标报价

11.1 报价均须以人民币为计算单位。

11.2 本项目的采购预算价：5709081.00 元，投标单位报价不得高于采购预算价，否则按无效投标处理。

11.3 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

11.4 投标人应按投标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

11.5 中标候选投标人的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选投标人。

12、备选方案

本次招标只允许投标人有一个投标方案，否则视其投标文件无效。

13、投标保证金（本项目不要求递交投标保证金）

13.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，每个投标人：**0 元**。

13.2 投标保证金应在投标截止时间前划入或存入招标代理机构指定的账户并注明汇款单位，同时保证金单据上注明项目编号或项目名称（如有分包，则同时注明包号）。如投标人投标保证金未按要求到账的，视为无效投标并不接收投标文件。

13.3 投标保证金的退还：中标人的投标保证金在其与采购人签订合同后 5 个工作日内无息退还。

13.4 发生下列情况之一者，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤回其投标文件的；
- （2）投标人不按本章规定签订合同的；
- （3）投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；

(4) 与采购人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的；

(5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的。

14、投标文件的有效期

14.1 投标文件应自开标之日起 **60** 个日历天内保持有效，投标文件须体现有效期，有效期短于此规定的磋商响应文件将被视为无效。

14.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标代理机构和采购人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标代理机构和采购人的这种要求，但其投标在原投标有效期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标。

15、投标文件的数量和签署

15.1 纸质版投标文件一式叁份（正本一份，副本贰份），固定装订（注：胶装），电子版文件一份（U 盘，必须与纸质版响应文件的正本保持一致（含盖章及签字）），投标一览表一份，独立信封密封。

15.2 投标文件须按招标文件的要求执行，每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以“正本”为准。副本可以采用经盖章正本的复印件，但封面必须加盖投标人公章。

15.3 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和加盖投标人公章。

（四）投标文件的递交

16、投标文件的密封及标记

16.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一份共一袋，副本贰份共一袋）及投标一览表（独立信封密封一份），电子版一份共一袋，并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“投标一览表”“电子版文件”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南上佳项目管理有限公司

项目名称：海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程项目施工期海洋生态跟踪监测技术服务

项目编号：SJC2024-43

注明：“请勿在开标时间之前启封”

投标人名称、联系人姓名和电话

16.2 投标文件分别密封，封套应加贴封条盖公章，并在封套的封口处加盖投标人公章及授权人签字，否则工作人员有权拒收文件。

17、投标截止时间

17.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达招标代理机构规定的地点。

17.2 投标人的授权代表参加开标会，其现场所签署确认的文件均代表投标人的决定，并作为投标文件的补充内容，具有同等法律效力。

17.3 若招标代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，招标代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的投标截止时间为准。

17.4 在投标截止时间后递交的投标文件，招标代理机构将拒绝接收。

（五）开标

18、开标

18.1 招标代理机构按“招标公告”或“投标邀请函”中规定的时间和地点组织开标，采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。**投标人应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持法定代表人授权书、本人身份证复印件加盖公章及本人身份证原件签名报到以证明其出席（如法人到场参加开标会，携带法定代表人证明书、本人身份证复印件加盖公章及个人身份证原件）。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，投标文件将被拒绝接收。**

18.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

18.3 开标时，投标人授权代表将查验投标文件的密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“投标一览表”的内容，以及招标代理机构认为合适的其他内容，招标代理机构将作开标记录。

18.4 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接收该投标人的投标文件。

（六）评标委员会的组成和评标方法

19、评标委员会的组成和评标方法

19.1 评标委员会由技术、经济等方面的专家和用户代表组成，其中技术、经济等方面的专家从评标专家库中随机抽取，且人数不得少于成员总数的 2/3。该评标委员会独

立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。评标委员会由 5 名评委组成，其中采购人代表 0 人，专家 5 名，专家按规定在评标专家库中抽取。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人，提交评标报告。

19.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标办法进行。评标委员会对投标文件的评审分为资格性和符合性审查、技术评审和商务评审。

19.3 本次评标采用综合评分法，满分为 100 分。

19.4 综合评分法评标步骤：先进行资格审查和符合性进行审查，再进行技术、商务部分的量化评审。只有通过资格审查和符合性进行审查，的投标人才能进入量化评审。

19.5 资格审查：评标委员会根据国家相关法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格证明文件进行资格性和符合性审查，如投标人不具备投标资格，评标委员会可按投票方式决定是否作无效投标处理（详见附表 1）。符合性检查：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应，包括：投标文件是否有效签署、投标有效期是否满足招标文件要求、投标报价是否在采购预算范围内、是否响应“*”关键条款、是否满足法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求等（详见附表 2）。

19.5.1 评标委员会对投标文件的进行资格性和符合性进行审查，只有对《资格审查表》和《符合性审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- （1）投标人未能满足投标人资格要求的；
- （2）投标人未提交法人授权委托书的；
- （3）投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- （4）投标有效期不满足的；
- （5）交货期或工期不满足要求的；
- （6）投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- （7）投标报价不是固定价或者投标报价不是唯一的；
- （8）不符合招标文件规定的其它条件。

19.5.2 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

19.5.3 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- （1）投标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以投标一览表为准；

- (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；
- (5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

19.6 量化评审

19.6.1 评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

19.6.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表 3）。

19.6.3 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有投标人的投标报价，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\sum \text{各评委所审技术参数得分}) / (\text{评委人数})$$

19.6.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术项	商务项	价格项
权重	80%		20%

19.7 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，对招标文件要求的响应情况进行评审和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。评标委员会推荐综合得分由高到低的前 3 名投标人为中标候选人，综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

注：

- 1、技术项得分=（ \sum 各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；
- 2、商务项得分=（ \sum 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；
- 3、价格项得分=（ \sum 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；
- 4、投标人综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

19.8 关于政策性优惠

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

投标人同时满足以下情况一种以上情形者，**不重复享受本项优惠**。均按一次折扣（10%）的优惠折算后计算投标报价得分。

19.8.1、小微企业

19.8.1.1 小微企业（投标人）：指符合《小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供该企业制造的货物，由该企业承担的工程或者服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

19.8.1.2 投标人为小型和微型企业，必须提供“中小企业声明函”（详见格式）。

中小企业认定标准为：

（1）本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300 号和国统字[2017]213 号）。

（2）小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

19.8.2、监狱企业

19.8.2.1 监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）等出具的属于监狱企业的证明文件。

19.8.3、残疾人福利性单位

19.8.3.1 符合财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库[2017]141 号要求。投标人为残疾人福利性单位，必须提供“残疾人福利性单位声明函”。

19.8.3.2 中标、成交投标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

特别声明:对于未能按照要求填写及未能提供证明资料或提供资料不完整的视同未提供。如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

19.9 采购标的所属行业

其他未列明行业：从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

(附表 1)

资格审查表

项目名称:

项目编号:

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任能力的法人	提供营业执照复印件加盖公章			
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供承诺函, 格式自拟			
3	具有依法纳税和社会保障资金的记录	提供承诺函, 格式自拟			
4	参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录	提供声明函, 格式自拟			
5	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	提供承诺函, 格式自拟			
6	投标人未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)重大税收违法失信主体名单、未被列入中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn)失信被执行人及未被列入中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单	提供承诺函, 格式自拟			
7	参加政府采购活动前三年内,无环保类行政处罚记录声明函	提供声明函, 格式自拟			
8	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目的投标。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加该采购项目的其他采购活动。	提供声明函, 格式自拟			
9	投标人须具有省级或以上《检验检测机构资质认定证书》(资质认定证书附表需涵盖有海洋监测项目的能力范围), 且具有乙级以上(含乙级)测绘资质(证书中需含有海洋测绘)	提供相关资质证书复印件加盖公章			

结	论			
---	---	--	--	--

注:

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

采购人代表或招标代理机构代表:

(附表 2)

符合性审查表

项目名称：

项目编号：

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人1	投标人2	投标人3
1	投标文件的完整性	是否符合招标文件的样式和签署要求且内容完整无缺漏			
2	投标报价	是否满足招标文件要求			
3	服务期	是否满足招标文件要求			
4	投标有效期	是否满足招标文件要求			
5	其它	是否有其它无效投标认定条件			
结 论					

注：

- 1、表中只需填写“√”通过或“×”不通过；
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”；
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

评委（签字）：

附表 3

评分细则表（满分 100 分）

评标项目	评标分项	分值	评分细则
价格评审 (20 分)	投标报价	20	<p>评标基准价计算方法： 以所有投标单位投标报价的最低值为评标基准价。其他投标人的价格得分统一按公式计算： 报价得分=20×（评标基准价 / 投标报价） 小微企业按相关政策优惠 10%计算。</p> <p>评标小组认为投标人的最后报价明显低于其他通过响应文件审查的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标小组应当将其作为无效投标处理。</p>
商务评审 (35 分)	业绩	10	<p>投标人提供自 2020 年 1 月 1 日至今，独立承接过类似海洋相关的跟踪监测与评估类业绩（包含但不限于海洋调查与评估、生态修复）：每提供一个得 2 分，满分 10 分。</p> <p>证明材料：提供合同（关键页）复印件并加盖公章，证明材料应能清楚反应工作内容，时间以合同签订时间为准，不提供或不符合以上要求不得分。</p>
	项目组人员	10	<p>项目负责人（1 人）：</p> <p>1、具有海洋类正高级工程师职称的，得 5 分，副高级（高级）得 3 分，中级职称得 1 分，满分 5 分。</p> <p>2、具有海洋监测调查类、生态监测类、生态修复类的经验，每提供一类得 1 分，满分 3 分。</p> <p>3、项目负责人有潜水行业颁发的潜水证，加 2 分。</p> <p>证明材料：提供相应职称证书复印件、潜水证复印件、合同（关键页）复印件（如合同无法体现项目负责人需另外提供其他相关业绩证明文件）以及在本单位近半年任意连续三个月的社保缴纳证明复印件并加盖公章，不提供或不符合以上要求不得分。</p>

评标项目	评标分项	分值	评分细则
	项目组人员	15	<p>团队配备人员（不含项目负责人）：</p> <p>1、具备海洋类或生态环境类相关专业人员不少于 10 人，得 4 分。</p> <p>2、以上具备海洋类或生态环境类中级工程师的每人得 1 分，具备副高级（高级）或以上工程师的每人得 2 分，满分 7 分（同一个人不同级别不累计加分）。</p> <p>3、以上人员同时具备全国海洋监测证书人员，每人得 1 分，满分 3 分。</p> <p>4、以上人员同时具备注册测绘师证书人员，每人得 1 分，满分 1 分。</p> <p>证明材料：提供以上人员相应职称证书复印件、资格证书复印件以及在本单位近半年任意连续三个月的社保缴纳证明复印件并加盖公章，不提供或不符合以上要求不得分。</p>
技术评审 (45 分)	项目理解	10	<p>投标人根据对项目理解程度编制方案，应包含但不限于以下内容： ①本项目所在地规划发展；②项目周边自然条件；③现状基本情况；④规划概况；⑤空间环境。</p> <p>1、投标人提供上述内容的，每项得 1 分，满分 5 分，未提供不得分。</p> <p>2、根据投标人提供的项目理解程度方案，按以下标准对上述内容评审赋分：</p> <p>A.投标人对项目理解及分析透彻，内容完善详尽，认识程度全面可行，能满足招标文件要求，得 5 分；</p> <p>B.投标人对项目理解及分析较透彻，内容较为详尽，认识程度较为可行，基本能满足招标文件要求，得 2 分；</p> <p>C.投标人对项目理解及分析不透彻，内容简单，认识程度不可行，不能满足招标文件要求，得 1 分；</p> <p>D.不提供者得 0 分。</p>
	监测方案	15	<p>投标人根据本项目采购需求内容情况制定监测方案，应包含但不限于以下内容：①水文动务监测； ②海水水质、海洋沉积物、海洋生态；③岸滩地形及地貌、水下地形地貌形；④红树林、珊瑚礁监测；⑤事故应急监。</p> <p>1、投标人提供上述内容的，每项得 2 分，满分 10 分，未提供不得分。</p> <p>2、根据投标人提供的监测方案，按以下标准对上述内容评审赋分：</p> <p>A.监测方法、质控方法、调查时间计划合理可行，各阶段的工作任务布置科学合理进行，满足招标文件要求，得 5 分；</p>

评标项目	评标分项	分值	评分细则
			<p>B.监测方法、质控方法、调查时间计划较合理可行，各阶段的工作任务布置较科学合理进行，基本能满足招标文件要求，得 2 分；</p> <p>C.监测方法、质控方法、调查时间计划不合理可行，各阶段的工作任务布置不科学合理进行，不能满足招标文件要求，得 1 分；</p> <p>D.不提供者得 0 分。</p>
	监测设备和使用方案	10	<p>根据招标文件采购需求要求的“项目所需主要设备清单”与投标文件的《技术条款响应情况表》相对照，逐项审查响应性质：</p> <p>（1）技术参数全部满足得 10 分，每出现一个不满足扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>（2）设备要求完全满足得 5 分，每有一项设备数量不满足扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>备注：投标人需按招标文件提供的格式填写《技术条款响应情况表》未按要求提供不得分。</p> <p>证明材料：提供拟投入设备的购买发票或者购买合同、实物相片证明材料并加盖公章，未提供不得分。</p>
		10	<p>投标人根据拟投入的监测设备使用制定方案，应包含但不限于以下内容：①监测设备使用；②设备质量控制；③设备故障预防。</p> <p>1、投标人提供上述内容的，每项得 2 分，满分 6 分，未提供不得分。</p> <p>2、根据投标人提供的监测设备使用方案，按以下标准对上述内容评审赋分：</p> <p>A.监测设备使用方案全面、合理，投入的设备能完全匹配本项目的跟踪监测实施，设备质量控制科学、可行，得 4 分；</p> <p>B.监测设备使用方案基本全面、合理，投入的设备基本能匹配本项目的跟踪监测实施，设备质量控制基本科学、可行，得 1 分；</p> <p>C.监测设备使用方案不全面、合理，投入的设备不能匹配本项目的跟踪监测实施，设备质量控制不科学、可行，得 0 分；</p> <p>D.不提供者得 0 分。</p>

（七）定标

20、定标

20.1 评标委员会依据对各投标文件的评审结果，提出书面评标报告，并根据招标文

件的规定，按综合得分由高至低的顺序向采购人推荐最高的前三名为中标候选人。招标人按照评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标人并向其授予合同。排序在前的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，招标人将把合同授予排序其后的中标候选人或者可以重新组织招标。

20.2 中标人确定后，招标代理机构将在政府采购指定媒体上公示中标结果。

20.3 凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，评标委员会及有关工作人员自始至终均不得向投标人或其它无关的人员透露。

20.4 在评标期间，投标人企图影响采购人、招标代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动，都将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

21、公告

招标代理机构将在指定的网站上发布招标公告、更正公告、通知、评标结果公告等招标过程中的所有信息，请务必时时关注网上公告。

22、质疑和投诉

22.1 如果投标人对本次招标活动有疑问，可依据《中华人民共和国政府采购法》和相关规定，向招标代理机构提出质疑。

22.2 招标代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对投标人的质疑进行回复，或投标人对招标代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

22.3 投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知道其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向招标代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7个工作日之外的质疑均不予受理。

22.4 投标人在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

（八）合同

23、履约保证金（如有）

23.1 中标人应按照规定向招标人提供履约保证金。

23.2 如果中标人应交而未交履约保证金的，招标代理机构和招标人将有权取消其中标资格，并不退还其投标保证金。招标人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

24、合同授予标准

除本须知第13.4条的规定之外，采购人将与中标人签订供货合同。

25、接受和拒绝任何或所有投标的权力

在特殊情况下，评标委员会、招标代理机构和采购人在报经监管部门同意后，保留在授标之前拒绝任何投标以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力。

26、签订合同

26.1 采购人应按招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，不得超出招标文件和中标人投标文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

26.2 采购人应在中标通知书发出之日起7天内与中标人签订政府采购合同。

27、付款

按照政府采购有关规定办理。

28、适用法律

采购人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

第三部分 用户需求书

1. 项目概况

1.1 建议内容

本项目按修复类型可分为 4 个子项目：

- ①子项目 1：清理拉关木 80.99hm²、补种红树林 60hm²（及碳汇等监视系统），建设珊瑚苗圃 1 座、种植珊瑚 2 万株，建设海草苗圃 1 座、提升海草密度面积 2.5hm²；
- ②子项目 2：补沙 15.35 万 m³、拆除废弃构筑物 3 座、清理滩面 6.5hm²、建设块石与牡蛎礁混合潜堤 1170m 及现有污水管网提质改造 1500m；
- ③子项目 3：建设生态护岸 2600m、修复湿地 53.70hm²、实施环保疏浚 11.25 万 m³；
- ④子项目 4：布设疍家渔排污水处理设备 402 套、建设沿潟湖农村污水管网 46875m 及购买区域内海上环卫服务 3 年。

1.2 项目位置

项目位于海南省陵水黎族自治县东南部，集中布置位于新村潟湖和黎安潟湖，坐标 110°00'02.46"-110°03'26.19"E18°25'09.19"-18°25'28.34"N。

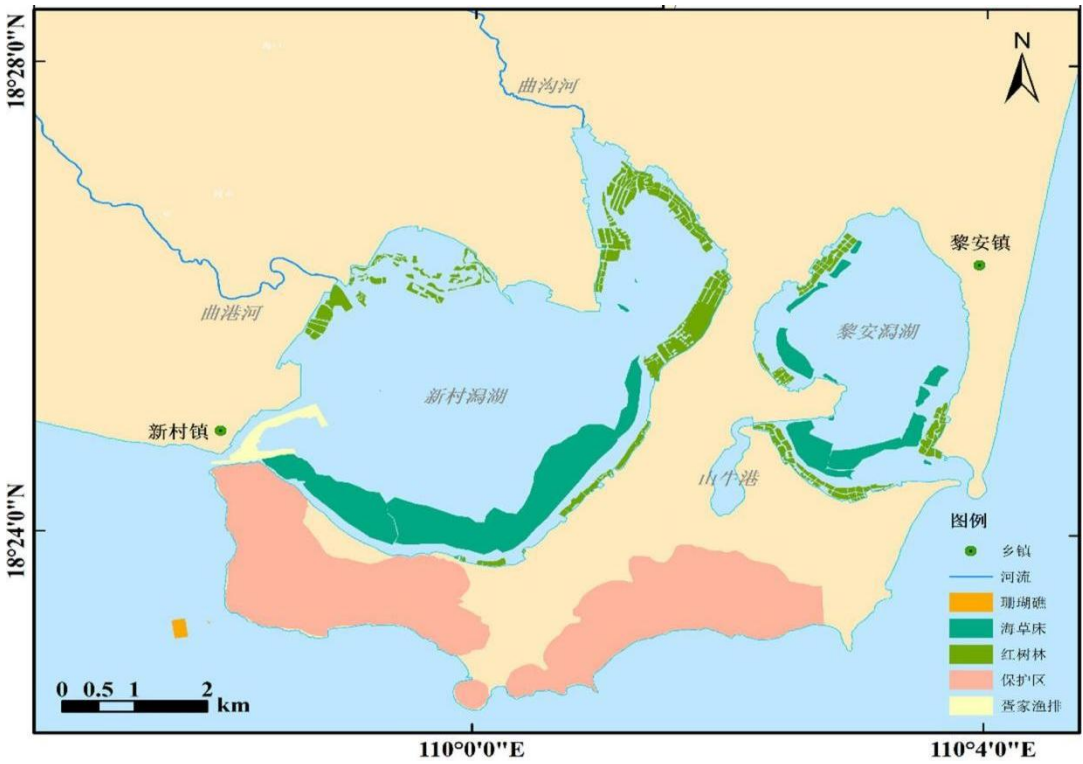


图 1.项目位置示意图

2. 服务内容及服务期限

服务内容：海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程项目——施工期海洋生态跟踪监测。

服务期限：3 年（施工期）。

3. 执行的主要标准规范

3.1 技术标准

《海洋监测规范》（GB17378-2007）；
《海洋调查规范》（GB/T12763-2007）；
《海水水质标准》（GB 3097-1997）；
《海洋沉积物质量》（GB 18668-2002）；
《海洋生物质量》（GB 18421-2001）；
《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）；
《全球定位系统实时动态（RTK）测量技术规范》（CH/T2009-2010）；
《海洋工程地形测量规范》（GB17501-1998）；
《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则》第 3 部分 红树林；
《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则》第 5 部分 珊瑚礁；
《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则》第 6 部分 海草床；
《海岸带生态减灾修复技术导则》第 7 部分 砂质海岸；
《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则》第 8 部分 砂质海岸。

3.2 技术文件

1、《海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程项目实施方案》海南省陵水黎族自治县人民政府，二〇二四年十一月）。

2、建设单位提供的其他工程技术资料。

4 施工过程跟踪监测内容

4.1 砂质岸线修复跟踪监测

针对新村和黎安砂质海岸修复进行监测，共三个区域：新村潟湖口门北侧砂质岸线、新村潟湖口门砂质岸线、黎安潟湖镇区砂质岸线。

砂质岸线修复的监测重点是岸滩稳定性和冲淤变化，具体监测内容、频次和站位布设要求见表 1-1。其他水质、沉积物等参数与传统调查方法一致。

根据《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则 第 8 部分：砂质海岸》（HY/T

0460.8-2024），包括①水文动力；②地形地貌监测、断面测量；③生态环境监测包括河口海湾水质、沉积物、海洋生态监测。

表 3. 监测指标及要求

监测对象	监 测 指 标	调 查 频 次
水文动力	海流（流速、流向）、悬沙	施工完成交工前 1 次
地形地貌 断面测量	海岸线：位置、长度； 地 形：后滨、前滨、内滨剖面地形 海滩地貌：沙丘、滩肩、滩角、 侵蚀陡坎、水下沙坝等分布； 沉积物：砂质沉积物粒度参数、砾石形态 参数； 岸滩剖面：垂直海岸线布设，方向延伸向 海不少于 2km，RTK 测量； 岸 线： RTK 测量。	施工期间监测 1 次，施工完成 交工前 1 次。
	补沙量测算：测量剖面高程变化	按施工前引用资料，施工完成 交工前 1 次。
海水	近岸海水水质（水色、水温、盐度、pH 值、 透明度、硝酸盐、亚硝酸盐、活性磷酸盐、 氨盐、悬浮物）	施工期间按每年夏冬两季各调 查 1 次，三个区域每区域 6 个 站，共 18 个站。
沉积物	底质环境：潮间带沉积物质量（粪大肠菌 群、石油类、有机 碳、硫化物）、粒度 类型	施工期间按每年夏冬两季各调 查 1 次，共 9 次。
海洋生态	潮间带生物：种类、数量（栖息密度、生 物量）及分布特征	施工期间按春季、秋季大潮期 间各调查 1 次。共 12 个站。
威胁因素	自然因素：台风、风暴潮	1 次。资料收集、现场调查、 社会调查。修复区及附近海域
	人为因素：海岸构筑物、海水污染、采捕 养殖、人工采砂、滥砍乱伐。	

4.2 河口湿地生态修复跟踪监测

针对老田溪、曲港河及山牛港河口整治修复开展监测。

监测内容包括河口湿地概况、水环境、沉积物环境、生物生态、水动力及冲淤变化、河流水文、河口和海岸开发利用情况、社会、经济等监测、调查内容，见表 4。

表 4. 监测指标及要求

调查内容	站位布设	调查频率	技术要求
河口湿地 概况	按照相关规定执行	施工期 1 次	HY/T085-2005、HY/T 0460.9-2024
水环境	按一定距离布设，呈 锋面状，覆盖河口海 域。	施工期 1 次	GB17378.4-2007、Y/T147.1-2013
沉积物环 境	同水环境监测站位布 设，一般不少于水环 境监测站位 50%	施工期 1 次	GB17378.5-2007

生物生态	同水环境监测站位布设，不少于水环境监测站位的 60%	施工期 1 次	GB17378.7-2007、GB/T12763.6-2007
水动力及冲淤环境	根据河口特征，均匀布设，呈扇面状。	施工期 1 次	GB/T12763.2-2007
河口水文	按照相关规定执行	施工期 1 次	HY/T085-2005、HY/T 0460.9-2025
河口、海岸开发利用情况	河口周边区域	施工期 1 次	HY/T085-2005、HY/T 0460.9-2024

4.3 红树林生态系统修复监测

参照《海洋生态修复技术指南（试行）》《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则第 3 部分：红树林》（HY/T 0460.3-2024）。具体监测方案将根据潟湖实际情况进行调整。

根据《红树林生态修复监测和效果评估技术指南》《红树林生态修复手册》（自然资办函[2021]1809 号附件）原则及要求，在红树自然生长较好没有拉关木的区域。

红树林生态系统调查内容包括红树林植被、生物群落、环境要素及威胁因素。红树林植被、沉积环境要素和威胁因素施工期间开展 1 次监测，修复完成后每年至少开展 1 次调查监测，其中红树林种植后的 6 个月内逐月监测幼苗的成活率，6 个月后可每年开展 1-2 次监测。生物群落、环境要素修复后每年开展春、夏、秋和冬 4 个季节调查。具体的调查要素、调查方式和调查方法见表 5。

表 5. 监测指标及要求

调查要素	调查方式	调查方法
种类组成、修复面积、成活率、株高、胸径/基径、密度(冠层密度、幼苗密度)、生物量、保有面积、郁闭度	现场调查	HY/T 0460.3-2024 HY/T081-2005
大型底栖动物群落(种类、密度、生物量), 鸟类(种类数量)	现场调查	GB/T12763-2007 HJ710.4
沉积物环境(有机碳、总氮、pH 值、沉积物粒度等), 水体环境(盐度、pH 值、溶解氧、有机碳、无机氮、无机磷等)	现场调查	GB/T12763.8-2007 GB/T12763.2-2007 GB/T12763.4-2007 HY/T147.1-2013
有害生物的种类、面积、影响程度及区域人为活动等	现场调查	HY/T 0460.3-2024

4.4 海草床生态系统修复监测

相关监测和效果评估方案参照《海洋生态修复技术指南（试行）》《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则第 6 部分：海草床》（T / CAOE 20.6-2020）。具体监测方案将根据潟湖实际情况进行调整。

根据《海洋生态修复技术指南 第 4 部分：海草床生态修复》（GB/T41339.4-2023）及《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则 第 6 部分：海草床》（HY/T 0460.6-2024 ）原则及要求，在海草自然生长较好的区域，选取 S0 作为参照系，S1 及 S2 作为修复评估区域（见表 8.4.5-2 和图 8.4.5-1），对区域内海草修复成效等进行监测评估。

海草监测调查内容包括海草床植被、其他生物群落、环境要素及威胁因素。海草修复过程中监测 1 次。调查内容与方式如表 6。

表 6. 监测指标及要求

调查内容	调查要素	调查方式	调查方法
海草床植被	种类组成、修复面积、保有面积、盖度、茎枝密度、茎枝高度、成活率、生物量	现场调查	HY/T083-2005
生物群落	大型底栖动物群落(物种、密度、生物量), 鱼卵仔鱼(物种、数量), 大型藻类(物种、密度、盖度、生物量)	现场调查	GB/T12763.6-2007
环境要素	沉积物环境(有机碳、总氮), 水体环境(透明度、水温盐度、溶解氧、有机碳、悬浮物、无机氮、无机磷)	现场调查	GB/T1276-2007 GB17378-2007 HY/T147.1-2013
胁迫因素	有害生物和人为活动等	现场调查	HY/T 0460.6-2024

4.5 珊瑚礁生态系统修复监测

相关监测和效果评估方案参照《海洋生态修复技术指南》《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则第 5 部分：珊瑚礁》（HY/T 0460.5-2024）。具体监测方案将根据潟湖实际情况进行调整。

根据《海洋生态修复技术指南 第 2 部分：珊瑚礁生态修复》（GB/T41339.2-2022）及《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则 第 5 部分：珊瑚礁》（HY/T 0460.5-2024）原则及要求，在与修复区外环境相似的 1 个区域一个站位作为参照系，修复区内选择 2 个站作为跟踪站位。

珊瑚礁生态系统恢复监测与评估调查内容包括珊瑚、环境要素、生物群落和威胁因素等四大类。本项目关注重点是珊瑚群落，具体监测内容、要素、频次和技术要求见表 7。

表 7. 监测指标及要求

调查内容	调查要素	调查频次	技术要求
造礁石珊瑚参数	种类、活珊瑚覆盖率、死珊瑚覆盖率、硬珊瑚补充量、敌害生物种类与数量、移植珊瑚的存活率、移植珊瑚的死亡率、移植或自然附着珊瑚的生长率	施工期间监测 1 次。	HY/T 0460.5-2024
礁区生物参数	大型底栖无脊椎动物(种类、丰度)、鱼类(种类、丰度)、大型藻类(种类、覆盖度)	与造礁石珊瑚参数监测一致	HY/T 0460.5-2024
理化环境要素	水温、溶解氧、盐度、悬浮物、叶绿素 a、浊度、营养盐(硝酸盐、亚硝酸盐、铵盐、活性磷酸盐)	与造礁石珊瑚参数监测一致	GB17378.4-2007、GB/T12763.4-2007 HY/T147.1-2013

5 成果要求

定期向管理部门提供监测成果报告；还应根据政府的工作要求，及时向主管部门提交所需的有关于工程环境影响生态方面的分析报告；在发生环境应急事故，应立即开展应急监测，并及时向政府主管部门报送应急监测快报。

5.1 报告文件

水质环境监测、沉积物监测、生态监测、海底地形及岸滩冲淤动态监测，外业完成后，40 天内提交数据报表、调查分析报告。

报告应对各项目各因子的现状进行分析，评估生态修复工程建设对环境的影响。

成果包括但不限于以下内容：

- (1) 水文动力观测 CMA 数据报表、调查报告。
- (3) 水质、海洋生态、沉积物 CMA 数据报表、调查报告。
- (4) 地形及岸滩剖面测量报告。
- (5) 珊瑚礁生态调查报告、海草床、红树林监测报告。

5.2 图件文件

- (1) 砂质岸线修复跟踪监测区域剖面测量图(1:2000)、地形测量图(1:2000)。

- (2) 每三月提供不少于 10 幅无人机航拍工程形象进度相片。

6. 其它要求

根据项目的特点，项目所需主要设备清单（包括但不限于以下设备）

序号	名称	主要技术指标（符合或优于）	至少要求数量
----	----	---------------	--------

1	原子吸收分光光度计	①测量范围：185-900nm， ②M.P.E：±0.04nm。	2 台
2	原子荧光光度计	①精密度 RSD(%):As 0.67%， ②检出限 DL(ng)：AS 0.0017μg/L。	2 台
3	粒度仪	①残留物 Dv50<1.0% 300W。	1 台
4	紫外可见分光光度计	①(190-1100)nm M.P.E:±0.5nm,200W。	2 台
5	荧光分光光度计	①测量范围：(200-900)nm ②M.P.E:±0.5nm(541.92)nm M.P.E。	2 台
6	电子天平（1）	①MAX 220g，②d=0.1mg。	1 台
7	电子天平（1）	①0.01mg。	1 台
8	盐度计	①测量范围 2-42 精度±0.001,200W。	1 台
9	pH 计	①(0-14)pH M.P.E:±0.01pH,60W。	1 台
10	海流计	①流速范围：（0~300）cm/s； ②分辨率：0.1mm/s； ③准确度：±0.15cm/s； ④流向范围：（0~360）°， ⑤精度：±5°。	6 台
11	潮位仪	①深度范围：50m； ②精度：满量程的 0.05%； ③分辨率：满量程的 0.001%。	1 台
12	体视显微镜	——	3 台
13	RTK	——	3 台
14	无人机	——	4 台
15	潜水装备	空气打气机	1 台
		潜水装备（潜水衣、水下相机）	共 10 套
说明	提供拟投入设备的购买发票或者购买合同、实物相片证明材料并加盖公章		

第四部分 合同条款及格式

（本合同仅供参考，最终以甲乙双方协商签订合同为准）

技术服务合同

项目名称：

委 托 方（甲 方）：

受 托 方（乙 方）：

签订地点：

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规规定，在平等、自愿、协商一致的基础上，甲、乙双方就乙方承担_____有关事务签订如下合同。

第一条 项目内容

（一）项目服务期限：合同签订生效之日起 年 月 日。

（二）技术服务的内容：

第二条 技术服务要求

（一）技术服务进度：合同签订直至项目完成最终验收。

（二）乙方完成技术服务内容包括：

（三）验收标准：

（四）验收的时间、地点：由甲方指定时间、地点，并提前通知乙方。

第三条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式

（一）技术服务费总额为：_____本合同总额包括但不限于设备费、差旅费、人工费、税费、利润、专家费等乙方为完成本合同项下义务所需的全部费用，除以上费用，乙方不得向甲方收取其他任何费用。

（二）技术服务费由甲方分期支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

1. 双方签订本合同后，甲方在收到乙方开具正规、等额、合法的税务发票后____个工作日内，向乙方支付技术服务费总额的 30%，即_____（¥_____元）；

2. 项目进入施工阶段后，完成第一年施工期跟踪监测，甲方在收到乙方开具正规、等额、合法的税务发票后____个工作日内，向乙方支付技术服务费总额的 40%，即_____（¥_____元）；

3. 完成第二年施工期跟踪监测，甲方在收到乙方开具正规、等额、合法的税务发票后____个工作日内，向乙方支付技术服务费总额的 20%，即_____（¥_____元）；

4. 项目通过自验收后，甲方在收到乙方开具正规、等额、合法的税务发票后____个工作日内，向乙方支付技术服务费总额的 10%，即_____（¥_____元）；

4. 甲方每次付款前，乙方须向甲方出具付款申请函及与付款金额等额、合法、有效的增值税发票。乙方未提供发票或所提供的发票不符合甲方要求的，甲方有权拒绝支付，且无需承担任何违约责任，因此导致的延迟付款的责任由乙方自行承担。乙方理解并认可，如因甲方财政审批拨款迟缓或者遇财政封账等情形导致的延期付款，不视为甲方违约，乙方不得以此为由拒绝或者拖延履行合同义务。

6. 本合同费用由甲方通过银行转账的方式支付至乙方指定的账户，乙方应确保所提供的账户信息准确无误，如因乙方提供账户信息有误导致甲方不能付款或迟延付款的，因此产生的一切责任由乙方承担。如乙方指定账户发生变更的，需提前 3 个工作日书面（加盖公章）通知甲方，否则视同未变更。乙方指定收款账户信息详见本合同签署页。

7. 乙方账户信息

账户名称：

开户银行：

银行帐号：

第四条 保密条款

（一）保密内容（包括技术信息和经营信息）：①乙方有责任对甲方提供的技术情报、资料数据及商业秘密保密，不得向第三方泄露。②未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式公开合同及其相关附件内容。③乙方在未征得甲方书面同意的情况下，不得向第三方泄露在项目中接触到的需要保密的情报和资料（包括但不限于原始数据、成果数据、相关报告文档及存储介质）。④乙方未征得甲方书面同意，不得为任何其他目的而自行使用或允许他人使用从甲方获得的信息（信息指包括但不限于所有的报告、摘录、纪要、文件、计划、报表、复印件等）。⑤乙方应采取一切合理措施保护甲方的知识产权，一旦发生任何侵犯甲方知识产权的行为，应立即制止并通知甲方。

（二）涉密人员范围：乙方所有参与本次项目的人员（包括但不限于直接或间接涉及本合同技术的相关人员等）。

（三）保密期限：合同期间及合同终止后 5 年内。

（四）泄密责任：乙方违反保密条款的，需要向甲方支付合同总额 30%的违约金，不足以弥补甲方损失的，应另行赔偿。因泄漏的内容而引起的一切法律纠纷和经济损失均由乙方承担。

第五条 双方确定

1. 乙方提交的技术服务工作成果及甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，均归甲方所有。

2. 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

第六条 权利义务

（一）甲方权利义务

1. 甲方应按本合同约定付款。

2. 甲方将向乙方提供为完成服务工作所需要的信息、资料和其他相关协助（以甲方能够提供的为限，甲方没有或无法提供的由双方协商解决）。

3. 甲方上级对项目咨询文件不审批或本合同项目停缓建，甲方均应按乙方实际完成的咨询工作支付相应的咨询费。

（二）乙方权利义务

1. 乙方应依据协议规定的工作内容和技术要求，组织具有相关工作经验的技术人员组成项目组，明确项目组人员及其分工负责事项。

2. 乙方应不定期的向甲方汇报工作进展情况；乙方应配合甲方及相关部门对项目资金使用情况进行监督检查与绩效评价。

3. 乙方应按合同约定的工作内容、技术标准和成果要求，在规定时间内提交符合要求的成果资料，并负责成果资料的补充、修改完善及成果资料汇总，负责对相应成果进行汇报和说明。乙方应对服务过程和成果的合法性、实用性和时效性负责。

4. 乙方应当采取相关保护措施保证工作人员及项目相关人员的安全，本合同项目期间发生安全事故的，由此产生的法律责任由乙方自行承担并负责赔偿。

5. 如因项目涉及的有关政策出现重大变化而造成工作时间需延长的，乙方应书面报甲方批准，经甲方书面确认后，乙方提交成果的时间可相应推迟。

6. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的主要义务。

7. 乙方对甲方提供的资料应妥善保管，如因乙方原因导致甲方资料受损或缺失等的，乙方应向甲方支付合同总价款 20%的违约金，给甲方造成的损失，乙方应另行赔偿。

第七条 合同变更条款

本合同的变更必须由甲乙双方协商一致，并以书面形式确定。

第八条 违约责任

1. 如乙方提供的工作成果或服务质量不符合国家行业标准规范及合同要求，乙方应负责根据甲方要求无偿给予修改或采取补救措施，以达到国家行业标准规范及合同要求；如修改两次以上仍不能达到甲方要求或乙方拒绝修改的，甲方有权解除合同，乙方应按照合同总价款的 30%向甲方支付违约金，并返还甲方已支付的全部款项，给甲方造成损失的，乙方应另行赔偿。如因修改导致逾期的，乙方应承担相应的逾期违约责任。

2. 若乙方未按时提供任一阶段服务或工作成果并经甲方书面验收合格的，每逾期 1 日，应按合同总价款 3%向甲方支付违约金；逾期超过 7 日及以上的；甲方有权解除合同，乙方需返还甲方已支付的全部款项，赔偿甲方的全部损失并向甲方支付合同总价款的

10%作为违约金。

3. 乙方应保证工作人员的作业安全等，因完成本合同项下服务所发生的一切人身安全事故等全部由乙方承担，甲方概不负责，如因此导致甲方涉及纠纷或受到相关部门惩处等的，乙方应赔偿由此给甲方

造成的一切损失(包括但不限于判决/裁决责任、罚金、甲方所支出的律师费及其他费用等)。

4. 如乙方为履行本合同项下工作任务所使用的工具或渠道或向甲方提供的成果及资料不真实、涉及知识产权纠纷或者侵害第三人的合法权益的，引发的一切后果(包括但不限于诉讼费、律师费等)由乙方全部承担，甲方不承担任何责任。因此导致本合同无法履行的，甲方有权解除本合同，乙方应返还甲方已支付的全部款项，并按照合同总价款的 10%的标准支付违约金，对甲方造成损失的乙方应全部赔偿。

5. 未经甲方书面同意，乙方擅自将本合同项下责任或义务进行转让或分包给其他第三方的，甲方有权解除合同，乙方应返还甲方已支付的全部款项，并按合同总价款的 10%向甲方支付违约金，由此造成的甲方一切损失均由乙方承担。

6. 本合同生效后，任何一方无故解除本合同的，构成违约，违约应自解除本合同之日起 5 个工作日内返还已付的所有费用，并向守约方支付合同总金额的 10%的违约金，如因此对守约方造成损失的，违约方应全部赔偿。

7. 如本合同争议需通过法律途径解决的，守约方有权要求违约方承担为诉讼支出的律师费、诉讼费、仲裁费、鉴定费、证人费用、公证费等相关费用。

8. 甲方延迟提供协助事项的，乙方工作时限相应顺延。甲方延迟付款的，每逾期 1 日，按应付款金额的 3‰向乙方支付违约金。

第九条 不可抗力

1. 出现不可抗力(含疫情等传染流行性疾病)的，致使本合同暂时不能履行，经双方协商一致后，合同履行完成时间可相应顺延，如致使合同无法履行，经双方协商一致可以解除本合同。

2. 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时，应在不可抗力发生之日起的 2 个工作日内书面通知本合同另一方，并在不可抗力发生之日起的 3 个工作日内向另一方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

第十条 争议解决

双方因履行本合同而发生的争议,应协商解决。协商不成的,任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十一条 合同生效

本合同于双方加盖公章及法定代表人或授权代理人签章之日生效。

第十二条 其他

（一）本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，每份具有同等法律效力。

（二）本合同未尽事宜，双方应本着互惠互利、友好协商的原则另行约定。

（以下无正文）

甲方： _____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人： _____（签字）

地址：

开户银行：

账户：

签订日期： 年 月 日

乙方： _____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人： _____（签名）

地址：

开户银行：

账号：

日期： 年 月 日

第五部分 投标文件内容及格式

请投标人按照以下文件要求的格式、内容制作投标文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则将影响对投标文件的评价：

1. 投标承诺函（表 1）
2. 法定代表人授权委托书（表 2）
3. 资格申明信（表 3）
4. 投标一览表（表 4）
5. 用户需求响应情况表
6. 投标人基本情况表
7. 投标人资格证明材料
8. 类似项目一览表
9. 拟派项目组人员一览表
10. 拟投入设备一览表
11. 实施方案
12. 投标人认为需要的其它材料

注：以上复印件均需要加盖公章。

(表 1)

1. 投标承诺函

致：海南上佳项目管理有限公司

根据贵单位就陵水黎族自治县林业局的海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程项目施工期海洋生态跟踪监测技术服务（项目编号：SJC2024-43）的投标邀请函，正式授权下述签字人姓名：_____ 职务：_____ 代表投标人_____（投标人名称），提交投标文件。

本公司谨此承诺并声明：

1、同意并接受招标文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按招标文件的要求投标。

2、本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。

3、我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料。

5、我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6、我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果，同时清楚理解到投标报价最低并不一定获得中标资格。

7、我方同意按招标文件规定向贵司缴纳投标保证金，如果获得中标将按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。

8、我方在参与本次公开招标采购活动中，不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

投标人名称：_____（公章） 法定代表人：_____（亲笔签名或盖章）

被授权人：_____（亲笔签名） 职务：_____

承诺日期： 年 月 日

(表 2)

2. 法定代表人授权委托书

致：海南上佳项目管理有限公司

(投标人名称) 在下面签字的 (法定代表人) **姓名：职务：**代表本公司授权下面签字的 (被授权代表) **姓名：职务：**为本公司的合法代理人，就海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程项目施工期海洋生态跟踪监测技术服务（项目编号：SJC2024-43）进行投标，以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

本授权书自 年 月 日至 年 月 日内签字有效，特此声明。

投标人名称：_____（公章）

营业执照号码：

法定代表人：_____（亲笔签名或盖章）

身份证号码：

职 务：

联系电话：

被授权人：_____（亲笔签名）

身份证号码：

职 务：

联系电话：

生效日期： 年 月 日

注：本授权书内容不得擅自修改。

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

被授权人

居民身份证复印件粘贴处

(表 3)

3. 资格申明信

致：海南上佳项目管理有限公司

为响应贵公司组织的陵水黎族自治县林业局关于海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复工程项目施工期海洋生态跟踪监测技术服务（项目编号：SJC2024-43）货物或服务的招标采购活动，我公司愿意参与投标。

我公司在法律、财务和运作上符合招标文件对投标人的资格要求，提供“用户需求书”中全部的货物或服务，提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

我符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

申明日期： 年 月 日

(表 4)

4. 投标一览表

投标人名称	
项目名称	
项目编号	
投标报价	大写： 小写：
服务期限	
投标有效期	自投标截止时间算起____日历天
质量标准	符合招标文件要求
是否小微企业	是（ ）； 否（ ）
是否监狱企业	是（ ）； 否（ ）
是否残疾人福利性单位	是（ ）； 否（ ）
注：1.本投标一览表作为投标文件的一部分，本表须与投标文件一起装订密封，另单独密封一份。	

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

日期： 年 月 日

注：1、投标一览表格式不得自行改动。

5. 用户需求响应情况表

（一）商务条款响应情况表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有有关项目采购需求的商务条款要求，如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若投标人对招标文件商务条款完全无偏离，则无需填写此表，只需在表中注明一栏写“所有条款无偏离”。

序号	名称	原商务主要条款描述	投标人商务主要条款描述	偏离情况说明
1				
2				
3				
4				
5	...			
注明				

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

日 期： 年 月 日

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、偏离情况说明分正偏离、负偏离，分别表示优于要求、不满足要求。

（二）技术条款响应情况表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有有关项目采购需求的技术条款要求，如实、完整、准确的逐条对应填写该表。投标文件有正、负偏离、完全响应均应在下表中列明。

序号	名称	原技术主要条款描述	投标人技术主要条款描述	偏离情况说明
1				
2				
3				
4				
5	...			

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

日 期： 年 月 日

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。

6.投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		职务		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

日 期： 年 月 日

7. 投标人资格证明材料

- 注：
- 1、投标人提供的资格证明材料为复印件的均应加盖投标人公章；
 - 2、投标人应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。

8.类似项目一览表

序号	发包单位	项目名称	合同金额	服务内容	签订日期	备注

备注：本表后附合同/协议书的关键页（即：项目名称、价格、服务期限及内容、盖章等）复印件并加盖公章。否则，评委不予认定。

9. 拟派项目组人员一览表

序号	姓名	拟任职位	注册证书	其它证书	职称	职称专业	备注
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注:1、根据评分标准要求所需的证明材料提供相关的复印件并加盖公章。

2、若无该类证书的，则填写“/”。

10.拟投入设备一览表

序号	设备名称	主要技术指标	数量	备注

注:根据评分标准要求所需的证明材料提供相关的复印件并加盖公章。

11.实施方案

格式自拟

12 .投标人认为需要的其它材料

附件：

中小企业声明函（工程、服务）（如是）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元¹，资产总额为万元_____，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为万元_____，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日 期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注：

1、本声明函为《政府采购促进中小企业发展管理办法》附1模版。

2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条规定：**投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交**，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

监狱企业的证明文件 (如是)

注：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

残疾人福利性单位声明函

（如是）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

（注：残疾人福利性单位请在响应文件中附此声明函。）