

海南白蝶贝省级自然保护区 2023 年第三期

白蝶贝底播项目

(项目编号: ZJ(琼)-2023-227-2)

单一来源采购文件

采购人: 临高县临高林场
采购代理: 致君项目管理有限公司

2023 年 07 月

目 录

第一章 单一来源采购邀请函.....	2
第二章 采购需求.....	4
第三章 供应商须知.....	11
第四章 合同条款（参考格式）.....	16
第五章 投标文件格式.....	19

第一章 单一来源采购邀请函

致君项目管理有限公司受临高县临高林场的委托，就海南白蝶贝省级自然保护区2023年第三期白蝶贝底播项目（项目编号：ZJ（琼）-2023-227-2）组织单一来源采购。有关事项如下：

一、项目基本情况

项目编号：ZJ（琼）-2023-227-2

项目名称：海南白蝶贝省级自然保护区 2023 年第三期白蝶贝底播项目

预算金额：2403786.11 元

最高限价：2403786.11 元

采购需求：详见第二章

合同履行期限：150 日历天

二、拟定供应商：海南大学

三、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

2. 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力：①供应商若为企业法人：提供有效的“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供有效的“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供有效的“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提供有效的“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供有效的“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；（提供以上证明材料加盖公章复印件）。

3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，投标人若为企业(包含合伙企业)的，提供 2023 年 1 月(含 1 月) 至今任意一个月财务报表(资产负债表、利润表和现金流量表) 或 2022 年度 由会计师事务所出具的年度财务审计报告。投标人若为事业单位的,提供 2023 年 1 月(含 1 月) 至今任意一个月的资产负债表、收入费用表。(提供复印件加盖公章)。

4. 有依法缴纳社会保障资金和税收的良好记录(需提供 2023 年 1 月(含 1 月) 至投标截止之日任意一个月的社保缴费和纳税记录证明) 并加盖公章；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明。

5. 提供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的声明函（成立不足三年的从成立之日算起）。

6. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函加盖公章）。

7. 未被列入信用中国（<https://www.creditchina.gov.cn/>）“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”及未被列入中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）“失信被执行人”；中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商。（提供时间为自售卖招标文件开始时间至投标文件递交截止时间的网站查询截图证明并加盖单位公章）。

8. 供应单位必须持有《水生野生动物驯养繁殖许可证》。

四、获取采购文件

时间：2023-07-28 00:00:00至2023-08-01 23:59:59，每天上午00:00至12:00，下午12:00至24:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：海南政府采购网（www.ccgp-hainan.gov.cn）-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)

方式：网上下载，报名费500元开标现场递交。

五、协商时间及地点

时间：2023-08-02 14:30:00（北京时间）

地点：海口市海秀东路74号鸿泰大厦14楼评标室4

六、采购人、代理机构联系人及联系方式

1. 采购人信息

名称：临高县临高林场

地址：临高县临城镇解放路2号

联系方式：0898-28276585

2. 采购代理机构信息

名称：致君项目管理有限公司

地址：海南省海口市琼山区兴丹路学苑公寓E栋11A

联系方式：0898-65330287

3. 项目联系方式

项目联系人：段工

电话：0898-65330287

第二章 采购需求

一、项目名称：海南白蝶贝省级自然保护区 2023 年第三期白蝶贝底播项目

二、采购预算：¥2403786.11 元；投标报价超出预算金额视为无效投标。

三、采购清单

序号	采购货物名称	规格	数量	单位
1	白蝶贝种苗	壳高 2cm	50000	只
2	白蝶贝种苗	壳高 5~7 cm	5000	只

四、采购要求

4.1、项目实施区域

本次白蝶贝修复实施采用底播和吊养两种方式（图 4-1）。根据海南白蝶贝省级自然保护区生态保护修复方案（2020年），底播区设置在核心保护区的近期增殖区内，因原规划吊养区水流较急，吊养区设置在保护区外的罗堂区海域附近。其中底播区约 500 亩（坐标见表 4-1），吊养区约 295 亩（坐标见表 4-2）。

图 4-1 白蝶贝增殖放流区域（底播区和吊养区）

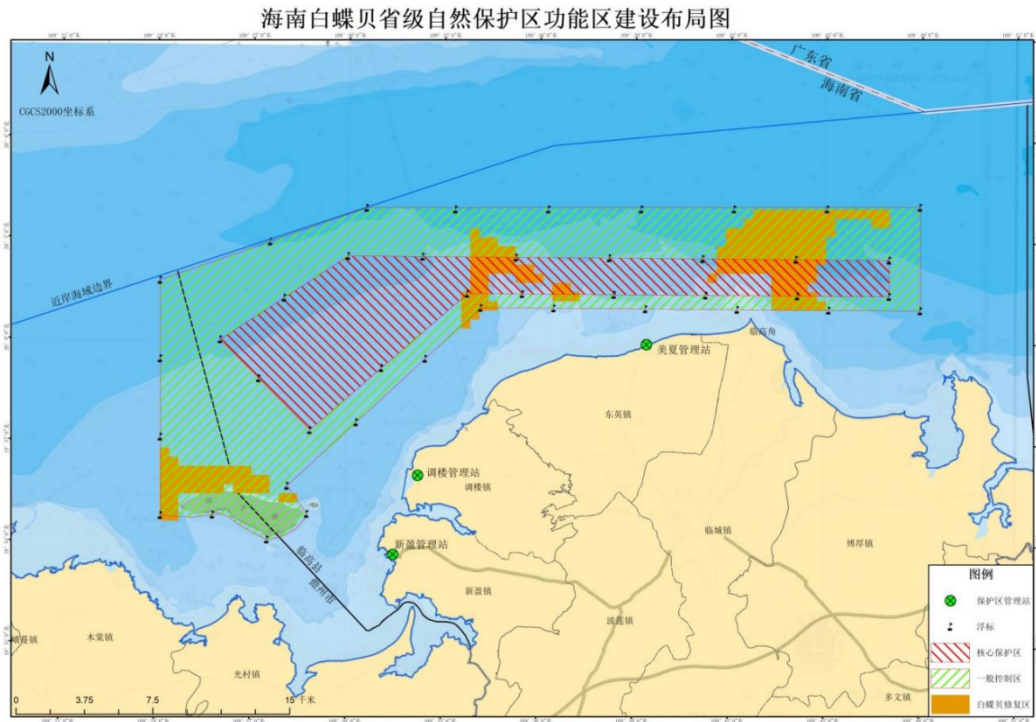


表 4-1 底播区界址点编号及坐标

编号	北纬	东经
1	20°01'56.75"	109°35'18.92"
2	20°01'57.23"	109°35'46.98"
3	20°02'10.37"	109°35'46.99"
4	20°02'10.01"	109°35'18.78"

表 4-2 吊养区界址点编号及坐标

编号	北纬	东经
1	19°58'1.11"	109°33'56.85"
2	19°58'12.72"	109°34'10.75"
3	19°58'8.95"	109°33'49.43"
4	19°58'20.71"	109°34'0.86"

4.2、项目修复规模

在核心保护区内 165.19 公顷海域底播增殖放流 5 万粒 2cm 以上白蝶贝小苗和投放 0.5 万粒平均壳高达 5cm 白蝶贝种苗。

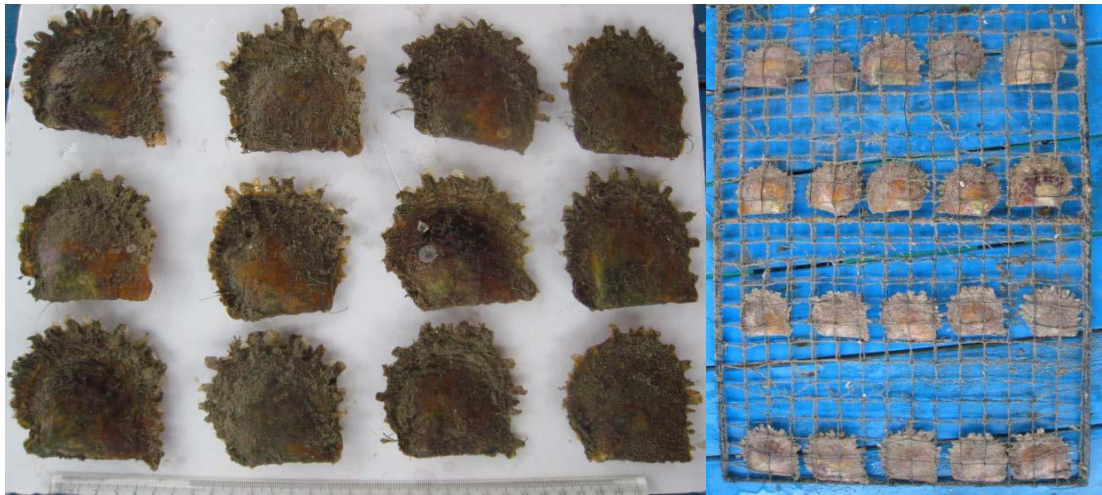


图 4-2 白蝶贝人工养殖中贝种苗（壳高约 5cm）

表 4-3 项目增殖放流白蝶贝信息表

种苗类型	规格（平均壳高）	数量（万只）
稚贝种苗	2cm 以上	5
幼贝种苗（中）	5cm 以上	0.5

水深对底播和吊养白蝶贝种苗具有一定影响。增殖放流水深深的白蝶贝种苗生长较水深浅的速度慢，但存活率高，这主要与水文因素和饵料丰度有关。本项目实施过程中应综合考虑白蝶贝种苗生长和成活率。

增殖放流修复：本次白蝶贝底播增殖放流修复采用平均壳高 2 cm 以上的种苗，共 5 万只。在核心区均匀设立 50 个底播位点（在确认点位后记录点位坐标信息，以便于后期跟踪监测），每个位点投放约 1000 只种苗，种苗自由下沉散布而实现增殖放流。在实施增殖放流前，采用缆绳、浮球、沉石、锚链等建设白蝶贝悬浮吊养设施，将装入好白蝶贝种苗的框笼悬吊在主绳上，设置 3m、5m、7m 等不同吊养深度进行吊养驯化一个月后才进行增殖放流，以提高种苗成活率。

底播修复：本次白蝶贝底播修复采用平均壳高 5cm 以上种苗，共 0.5 万只，吊养区位于底播区中间，预计 120 个框笼。采用缆绳、浮球、沉石、锚链等建设白蝶贝悬浮吊养设施，将装入好白蝶贝种苗的框笼悬吊在主绳上，设置 3m、5m、7m 等不同吊养深度。吊养驯化一个月后，投放 5000 只白蝶贝装入沉底框笼，每笼 15-20 只，预计 120 个框笼，投放至底播区。

4.3、白蝶贝修复方法与实施要求

4.3.1、种苗来源

增殖放流的白蝶贝种苗应当是本地种的原种或 F1 代，人工繁育的增殖放流种苗应由具备资质的生产单位提供。其中，水生经济生物种苗供应单位必须持有《水产苗种生产许可证》；珍稀、濒危生物种苗供应单位必须持有《水生野生动物驯养繁殖许可证》。禁止增殖放流外来种、杂交种、转基因种以及其他不符合生态要求的水生生物种类。

4.3.2、种苗检验

增殖放流的白蝶贝种苗质量应符合表 4-4 的要求。以一个放流检验批次为基数，随机取样，用感官检测样品外观、气味和活力；然后统计伤残空壳率和杂质率；再将所取样品用电子数显卡尺（精度 0.01 mm）测量壳高，求其平均壳高和规格合格率，规格合格率 $\geq 90\%$ 。具体见下表。

表 4-4 增殖放流物种质量要求

项目	水生动物
感官质量	外观：规格整齐、壳面干净光滑、无附着生物、壳缘生长纹明显 气味：具有该贝类特有的气味，无油味及其他异味 活力：海水中活力强，对外界刺激反应灵敏，离水时双壳闭合有力
可数指标	规格合格率 $\geq 90\%$ ，伤残空壳率 $\leq 4\%$ ，杂质率 $\leq 3\%$
疫病	农业部公告第 1125 号规定的水生动物疫病病种不得检出
药物残留	国家、行业颁布的禁用鱼药不得检出，其他药物残留符合 NY 5070-2002 的要求，有毒有害物质应符合 NY 5073-2006 的要求

须经具备资质的水产品质量检验机构检验合格，由检验机构出具检验合格文件，须在增殖放流前 7d 内组织检验。种苗疫病和药物残留以一个增殖放流批次作为一个检验组批。

4.3.3、运输

按照种苗运输技术要求选择活水车作为运输工具，运输途中严防暴晒、雨淋、风吹，并定时检查种苗情况，必要时用海水淋洒，保持种苗湿润，淋洒用的海水应符合 GB 11607 的规定。运输成活率达到 90%以上。在规定时间内送达增殖放流指定地点，技术支撑单位全程监督。

4.3.4、现场验收

由第三方监督机构（公证机构）和专家采用采用随机抽样法对增殖放流白蝶贝种类、数量、规格等进行抽样计数和测量工作。现场公证，并出具公证报告。

增殖放流白蝶贝计数方法应采用全部重量法。计算单位总量白蝶贝数量时。本次白蝶贝增殖放流数量较多，应分成多个计量批次抽样计数。

全部重量法：适用于贝类、海参与大规格水生生物的增殖放流计数。对增殖放流的白蝶贝全部称重，通过随机抽样计算单位重量的个体数量，折算增殖放流白蝶贝总数量。

4.3.5、白蝶贝种苗底播区增殖放流

(1) 根据底质、水深等条件在核心保护区确定本次增殖放流底播区具体区域；

(2) 采用渔船作为运输工具，将现场公正鉴定平均壳高为 2 cm 以上白蝶贝种苗运至底播增殖放流区；

(3) 底播区设置渔船按照十纵的路线在底播区行进，每条纵线设置间距相同的 5 个点，共 50 个点，各点投放壳高为 2 cm 以上的白蝶贝种苗 1000 只；

(4) 每个投放点进行坐标定位，在投放点 4 m 直径范围内进行投放，贝苗自由下沉，随机分布；

(5) 投放一个月后，在业主代表和实施单位的共同见证下，随机选择 5 个点，检测白蝶贝的生长和分布情况等。

4.3.6、白蝶贝种苗吊养区增殖放流：

(1) 根据底质、水深、海水流速等条件在核心保护区确定本次增殖放流吊养区具体区域；

(2) 吊养框笼及配套设施的初步组装：①在主绳上装上浮球连接配件以及沉石连接绳；②主浮球、吊笼浮球装上连接配件及连接绳；③装上与主绳连接的绳和加重链、连接配件；④在吊笼上装上吊绳，发到养殖基地装白蝶贝。

(3) 制作好适宜的白蝶贝框笼，在苗种场将白蝶贝种苗妥善装入框笼内，保持白蝶贝种苗能正常存活；

(4) 采用渔船作为运输工具，将已经完成初步组装的投放设施以及装笼后平均壳高为 5 cm 以上的白蝶贝种苗运至增殖放流吊养位点；

(5) 在增殖放流投放点采用缆绳、浮球、沉石、锚链等建设好白蝶贝悬浮吊养设施等；

(6) 采用渔船在船上及潜水作业模式，具体作业：

①将 2 个沉石投入投放点的指定位置，再用锚加固在海底，之后潜水作业把主缆绳一端连接到沉石上再把主浮球连接上，让主缆绳一端固定在离海面 5 米左右的位置；

②分段投入缆绳方式作业：在船上作业安装好一段浮球（1 个主浮球，12 个吊笼浮球以及吊笼的连接缆绳与加重链、连接配件）完成再投入海；

③与潜水作业人员相互配合，放主缆绳和浮球到海上，依此作业完成后，再放入另外 2 个沉石再将另外一端主缆绳连接上用杆锚、锚链固定在海底；这样就完成了主缆绳、浮球的安装工作；

(7) 主缆绳、浮球等设施安装完成后，将装好白蝶贝种苗的框笼悬吊在主绳上，吊间距离约 2 米，设置上层、中层、下层 3 个不同深度；不同吊养深度依次交替顺序排列；

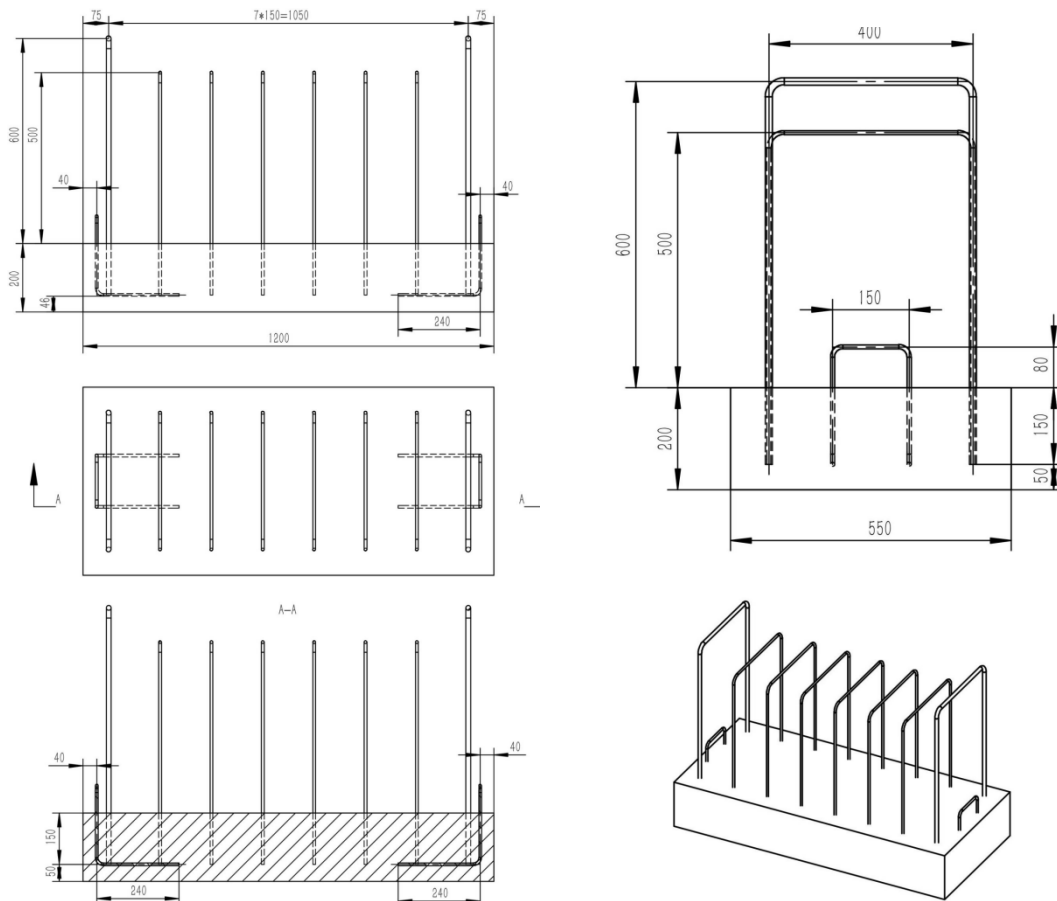


图 4-4 海底养殖平台大样图

(8) 悬绳吊养一个月后，在业主代表和实施单位的共同见证下，检测白蝶贝的存活率，抽样检测壳高、体重等情况。随后将 2000 只白蝶贝投放至排架区海底的养殖平台（图 4-4）内，其余白蝶贝随机投放至底播区排架区海底。

4.3.7、增殖放流白蝶贝投放前、后的本底数据收集。

根据《海洋监测规范》（GB/T 17378-2007）、《海洋调查规范》（GB/T12763-2007）在投放前应尽量收集项目周边海域环境本底数据；投放后对底播区和吊养区的投放位点进行全面的本底调查，并在非控制区四周设置点位进行调查比对。每季度调查一次，过程中业主单位可派人全程参与。

本底调查选择从事海洋生态环境调查的科研院所、大学的研究团队或具有海洋环境调查资质的公司，且熟悉海洋生物的调查分析和分类方法，尤其是了解双壳贝类（特别是海水珍珠贝）基本结构和鉴定方法。

点位布设需考虑调查要素变化梯度（如盐都、温度、深度、营养盐、31 污染物、海流流向等），季度调查宜安排在 2 月、5 月、8 月、11 月，如有特殊需要可调整调查月份。遇突发事件，如赤潮灾害、溢油、污染物排放等，应增加调查频次。

调查内容应包括以下几个方面：

(1) 海洋生物要素调查

a) 海洋生物群落结构要素调查； b) 海洋生态系统功能要素调查。

(2) 海洋环境要素调查

a) 海洋水文要素调查； b) 海洋气象要素调查； c) 海洋化学要素调查； d) 海洋底质要素调查；

(3) 人类活动要素调查

a) 海水养殖生产要素调查； b) 海洋捕捞生产要素调查； c) 入海污染要素调查； d) 其他人类活动要素调查；

4.3.8、保护措施

种苗供应单位养殖用水与本项目实施区海域海水盐度应趋于一致，若差别较大，应逐步调控养殖用水盐度，减少因环境变化过大导致的白蝶贝种苗死亡率。遇台风时吊养区下沉贝笼浮球，使贝笼下沉 8 m 左右保护贝苗，避免台风风浪打坏贝笼。

4.3.9、技术总结

为白蝶贝可持续增殖放流和种群修复提供科学依据。

五、项目验收

由临高县农业农村局相关领导与代表、业主单位代表、项目技术支撑单位、第三方监督机构（公证机构）、3 名及以上有关专家现场验收并监督增殖放流。

运输验收指标要求：指定地点进行增殖放流，放流对象种类、数量及规格达到项目要求；运输过程中白蝶贝成活率达到 90%以上，且死亡率和伤残率 \leq 5%。

增殖放流完成后提交《增殖放流白蝶贝质量检验检疫报告》、《白蝶贝增殖放流项目现场验收报告》、《公证报告》、《项目总结报告》。

第三章 供应商须知

1、供应商参加本项目的报价，即被认为接受了本采购文件的所有条款和规定。

2、报价保证金：无。

3、报价供应商应遵守中华人民共和国《政府采购法》、《合同法》等有关法律、法规，如有违反，将视为不合格供应商，其报价文件无效。

4、只能有一个报价，不接受有选择的报价。

5、交货地点：甲方指定地点。

6、服务期：150 日历天。

7、单一来源报价文件应当包括：

7.1 单一来源响应函

7.2 开标一览表

7.3 法定代表人授权书格式

7.4 投标人基本情况表

7.5 采购需求响应表

7.6 服务承诺书

7.7 资格证明文件

7.8 供应商认为应提供的其他材料

8. 投标有效期

8.1 响投标有效期为从报价截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

8.2 在特殊情况下，采购代理机构可在投标有效期满之前，征得供投标人同意延长响应有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃响应，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

9. 单一来源投标文件数量及密封要求：

9.1 投标文件一式叁份，固定胶装。

9.2 其中正本壹份，副本贰份。提供电子文档 1 份，并将 U 盘（U 盘上请标

明公司名称)密封在“唱标信封”中,电子介质的投标文件与纸质投标文件具有同等的法律效力。

9.3 单一来源采购报价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。

9.4 单一来源采购报价文件正本中,文字材料需打印或用不褪色墨水书写。单一来源采购报价文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖报价人公章。

9.5 单一来源采购报价文件不得涂改和增删,如要修改错漏处,必须由同一签署人在修改处签字和盖章。正本壹份,副本贰份,装订后密封在报价袋中,未按要求提供,其报价将被拒绝。

10、报价保证金:无

11、开标

11.1 递交报价文件截止时间后,致君项目管理有限公司将组织现场“公开唱价”,内容为供应商的“报价一览表”中“报价合计”及其他内容。报价合计金额与单价汇总金额不一致时,以单价金额计算结果为准;大小写不相符的以大写数字为准,未按要求填写报价合计数的将不予唱标。单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。

12、评审

12.1. 评审小组:评审小组依法由相关技术专家三人或以上单数组成。其中:随机抽取专家3名。

12.2. 谈判报价人:参加谈判的供应商代表应是单位法定代表人或其委托人。

12.3. 评审程序:

(1)实质性响应审查。评审小组依据单一来源采购文件的规定,从报价人递交响应性文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查,以确定是否对单一来源采购文件的实质性要求作出响应。如响应性文件对单一来源采购文件没有实质性响应,则谈判终止。

(2)评审小组按照投标文件就采购项目的技术要求、市场价格、服务承诺、项目管理、培训等与报价人进行谈判。

(3)评审小组经过谈判后,根据符合采购需求、技术和功能满足要求且报价合理的原则确定与报价人成交。

(4)评审结束后，参加谈判的报价人应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权人签署。

(5)评审小组在保证采购项目质量和双方商定合理价格的基础上确认供应商并进行采购。

12.4. 谈判的任何一方在未征得另一方同意的情况下，不得向第三方透露与谈判有关的一切技术资料、价格或其他信息。

13、招标代理服务费

13.1. 本项目招标代理服务费由采购人支付，本项目招标代理服务费金额为¥19826.50元（人民币壹万玖仟捌佰贰拾陆元伍角整）。

附表 1：初步审查表

项目单位：临高县临高林场

项目名称：海南白蝶贝省级自然保护区 2023 年第三期白蝶贝底播项目

序号	审查项目	评议内容	供应商
1	相关资格证明文件	是否符合投标人资格要求	
2	投标文件递交情况	正本和副本的数量是否符合招标文件要求	
3	投标文件的有效性	是否符合投标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏	
4	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天	
5	合同履行期限	是否满足文件要求	
6	投标报价	投标报价是否满足招标文件要求	
7	实质性响应	是否能满足采购需求要求，无重大负偏离；	
8	其它	是否有其它无效报价认定条件	
结 论			

- 1、在表中的各项只需填写“√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。

评审小组成员：

附表 2：单一来源采购协商情况记录表

采购人名称	
项目名称及 预算金额	
公示情况说明	
协商日期	
协商地址	
供应商提供的成本、 同类合同价格及专 利等情况说明	
合同主要条款及 价格商定情况	
同意采购的 人员签字	签字：
有异议的采购人员 签字并说明 理由	异议理由：
	签字：

第四章 合同条款

(仅供参考,最终以双方签订为准)

甲方 (需方): 临高县临高林场

乙方 (供方):

经过双方友好协商,依据《中华人民共和国民法典》,双方同意签订以下合同条款,以便双方共同遵守、履行合同。

一、项目名称、价格、付款方式及履行期限:

- 1、项目名称:海南白蝶贝省级自然保护区 2023 年第三期白蝶贝底播项目
- 2、中标总价格人民币: (大写):
- 3、付款方式:
- 4、合同履行期限:

二、交货时间及地点

1、交货时间: _____。若延期交货,乙方每天应向甲方缴纳延期额的千分之一作为罚金。因不可抗力所导致的交货、服务及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。

2、交货地点:

三、运输及底播

1、底播种苗的运输保障工作:按照种苗运输技术要求选择活水车作为运载工具,在规定的时间内安全送达底播的指定地点,技术支撑单位全程监督。如因乙方原因造成的损失由乙方承担。

2、底播流程根据设计方案实施。

四、种苗验收

1、由甲方组织有关部门按照国家有关标准的规定进行验收，如在验收过程中发现因乙方原因造成的问题，产生的费用由乙方承担。

2、种苗底播前，确保底播品种为无病害、健壮苗种。选择具有水产品检验检测资质的单位进行苗种检验检疫和渔业禁药药残分析工作，苗种检验检疫和渔业禁药药残在底播前 7 天之内组织，每个批次进行一次，并出具《苗种质量检验检疫报告》。

3、底播现场种苗抽样检查工作：由第三方监督机构(公证机构)和专家采用全部重量法对底播品种、数量、规格、种苗状态进行抽样计数和测量工作。开展现场公证，并出具公证报告。

五、违约责任

1、乙方要保证种苗质量、按时交货底播、经甲方验收合格后支付总价格的_____%。

2、甲方如拒收合格种苗，亦应偿付乙方此批种苗款总值_____%的违约金。

3、任意一方如提出增减合同定货数量，变动交货时间，应提前通知对方，征得同意，否则应承担相关责任。

4、约定的违约金，视为违约的损失赔偿。双方没有约定违约金或者预先赔偿额的计算方法的，损失赔偿额应当相当于违约所造成的损失，包括合同履行后可以获得的利益，但不得超过违反合同一方订立合同时应当预见到的因违反合同可能造成的损失。

六、合同转让和分包：乙方不得全部或部分转让合同。除非甲方事先书面同意外，不得分包其应履行的合同义务。

七、甲方因不可抗力不能履行合同时，应当及时通知乙方，并在合理期内提供有关证明，可以全部或部分免除该方当事人的责任。

八、双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可通过法律诉讼解决。

九、其它

1、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

2、本合同自签订之日起生效。

3、其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

甲方（盖章）：临高县临高林场

法定代表人（盖章或签字）：

_____年____月____日

签订地点：

乙方（盖章）：

法定代表人（盖章或签字）：

_____年____月____日

签订地点：

第五章 投标文件格式

注：请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

1、单一来源响应函

(采购人)：

我方接受(项目名称)(项目编号)的单一来源采购，愿意参加该项目采购活动，并就有关事项声明如下：

- 1、我方具备采购文件中规定的资格条件；
- 2、我方已仔细阅读并完全理解贵单位采购文件；
- 3、我方自愿遵守采购文件的规定以及国家相关法律法规；
- 4、响应文件自递交之日起有效期为60天。

5、我方同意，如果我方在投标有效期内撤回投标，贵方有权不予退还保证金(如有)。

供应商：(填写名称并盖章)

授权代表签字：

电话：

传真：

地址：

邮编：

年 月 日

2、开标一览表

项目名称：海南白蝶贝省级自然保护区 2023 年第三期白蝶贝底播项目

项目编号：ZJ（琼）-2023-227-2

金额单位：元

投标报价（小写）	
投标报价（大写）	
合同履行期限	
备注	

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表签字：（签字或盖章）

日期：年 月 日

注：① 报价应包括采购文件所规定的招标范围的全部内容；

3、法定代表人授权书格式

法定代表人证明书

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：__年__月__日

经营期限：

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____系（供
应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人：（签字或盖章）

供应商名称：（盖单位章）

年 月 日

法定代表人授权书

致君项目管理有限公司：

兹授权：_____先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加（项目名称）海南白蝶贝省级自然保护区 2023 年第三期白蝶贝底播项目（项目编号：ZJ（琼）-2023-227-2）的政府采购活动。

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的单一来源采购，并负责一切投标文件的提供与确认，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限：与采购文件中标注的投标有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。

被授权人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

公司名称：_____（公章） 营业执照号码：_____

法定代表人：_____（签名或盖章） 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

生效日期： 年 月 日

附：法人和代理人身份证复印件

注：本授权书内容不得擅自修改。

4、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	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间		员工总人数：				
企业资质等级		其中	注册人员			
营业执照号			高级职称人员			
注册资金			中级职称人员			
开户银行			初级职称人员			
账号			技工			
经营范围备注						

投标人名称： （盖章）

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：

5、采购需求响应表

项目名称:

项目编号:

序号	采购需求	响应情况	偏离程度	备注

供应商: (填写名称并盖章)

法定代表人或其授权委托人: (签字或盖章)

日期: 年 月 日

说明:

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
- 2、偏离情况说明分为正偏离 (+)、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、服务承诺书

此承诺由投标人根据自身实际情况并结合采购文件相关要求据实填写，格式由投标人自定。

7、资格证明文件（详见第一章单一来源采购邀请函）

8、供应商认为应提供的其他材料