

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：瑞安市丁山三期北区围填海历史遗留问题生态修复—海堤生态化建设项目（RYCG20230603）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波甬盛水产种业有限公司	温州新亮水产种业有限公司	莱州市鹏沅水产有限公司	宁海县西店崔家育苗场
1.1	技术	具有有效的质量管理体系认证证书（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）得2分；注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	具有有效的商品售后服务评价认证（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）三星级得1分，四星级得2分，五星级得3分。注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	育苗能力：具有牡蛎国家级水产原、良种场育苗条件的得5分，具有牡蛎省级水产原、良种场育苗条件的得4分，具有牡蛎地市级水产原、良种场育苗条件的得2分，普通苗种繁育场不得分。提供其它贝类的良种场对应等级扣减1分，提供鱼类、虾蟹类等其它良种场不得分。注：以上仅计最高得分，不重复计分；提供相关证明材料扫描件加盖公章。	0-5	3.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩：2018年1月1日以来海洋生态修复类项目业绩情况，每提供一个得0.25分，最高得1分。注：①海洋生态修复类项目指含牡蛎礁建设或含(蘆草或红树林(秋茄)或碱蓬)的种植、补植项目。②提供中标通知书和合同扫描件加盖公章，或者提供合同和业主证明材料扫描件加盖公章，业绩认定时间以合同签订时间为准。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目负责人具有海洋与渔业相关专业中级职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	根据项目负责人经验、业务能力等情况：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	2.0	0.0	1.0	1.0
3.3	技术	拟投入本项目团队人员（除项目负责人）的配置方案：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.5	0.0	0.0	0.0
3.4	技术	团队人员（除项目负责人）的相关工作经验：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.5	0.0	0.0	0.0
4	技术	前期理解及重点难点分析：针对本项目的理解程度重点难点分析，如对本项目所在地的地域情况、天气变化引起的可能情况等方面进行分析：分析全面、合理，针对性强的得5-8分；分析基本合理，针对性较弱的得2-5分；分析较为简单或存在缺漏的得0-2分。	0-8	6.5	3.0	6.0	4.0
5	技术	总体思路：总体思路明确清晰，具有可行性和先进性，技术架构科学合理3-5分；总体思路基本明确，具有一定的可行性和先进性，技术架构基本可行1-3分；思路不清晰，技术架构欠缺合理和科学性0-1分	0-5	4.5	3.0	4.0	3.0

6.1	技术	项目实施进度安排计划符合工期总体要求的程度、进度安排是否合理：0-4分；	0-4	3.5	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	确保项目工期的具体措施：0-4分。①措施全面，满足本次采购需求得：2-4分；②措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-4	3.5	3.0	3.0	2.0
7.1	技术	松木桩施工、布设土工布工作流程方案：0-3分。①方案全面，满足本次采购需求得：1.5-3分；②方案简单或存在缺陷的得：0-1.5分。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	涂面整治工作流程方案：0-5分。①方案全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
8.1	技术	红树林（秋茄）苗种的种植技术是否科学、合理：0-4分。①技术科学、合理的得3-4分；②技术基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
8.2	技术	红树林（秋茄）苗种植安排（种植时间、运输、包装、移栽等）是否科学、合理：0-4分。①科学、合理的得3-4分；②基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.5	2.0	3.0	2.0
8.3	技术	工作人员的安排调度是否科学、合理：0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.5	1.0
9.1	技术	牡蛎礁体的浇筑方案是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.5	2.0	2.5	2.0
9.2	技术	牡蛎礁的采苗方案（含品种的选择）是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.5	2.0	2.5	2.0
9.3	技术	牡蛎礁的运输方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.5	2.0
9.4	技术	牡蛎礁的安装方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.5	2.0
10.1	技术	红树林（秋茄）管护方案，包括害虫治理方案、周边杂草和垃圾等的清理方案、坏苗补救措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	2.0	3.5	2.0
10.2	技术	牡蛎礁管护方案，包括海洋污损物的清除、脱落的牡蛎苗补苗措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0
11.1	技术	根据磋商供应商提供的项目质量保证目标及质量保证措施是否科学、可行、合理：0-2分；	0-2	1.7	1.5	1.5	1.0
11.2	技术	根据磋商供应商提供的安全保障措施是否科学、可行、合理0-2分。	0-2	1.7	1.5	1.5	1.0
12	技术	售后服务：根据磋商供应商提供的售后服务响应的及时性及其他售后服务保障措施：0-3分。服务响应时间及时，措施具体可行2-3分；服务时间基本满足需求，措施基本可行1-2分；服务时间不够及时，措施欠缺具体与可行性的0-1分。	0-3	2.5	1.0	2.0	1.0
合计			0-90	74.4	38.0	52.0	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：瑞安市丁山三期北区围填海历史遗留问题生态修复—海堤生态化建设项目（RYCG20230603）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波甬盛水产种业有限公司	温州新亮水产种业有限公司	莱州市鹏沅水产有限公司	宁海县西店崔家育苗场
1.1	技术	具有有效的质量管理体系认证证书（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）得2分；注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	具有有效的商品售后服务评价认证（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）三星级得1分，四星级得2分，五星级得3分。注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	育苗能力：具有牡蛎国家级水产原、良种场育苗条件的得5分，具有牡蛎省级水产原、良种场育苗条件的得4分，具有牡蛎地市级水产原、良种场育苗条件的得2分，普通苗种繁育场不得分。提供其它贝类的良种场对应等级扣减1分，提供鱼类、虾蟹类等其它良种场不得分。注：以上仅计最高得分，不重复计分；提供相关证明材料扫描件加盖公章。	0-5	3.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩：2018年1月1日以来海洋生态修复类项目业绩情况，每提供一个得0.25分，最高得1分。注：①海洋生态修复类项目指含牡蛎礁建设或含(蘆草或红树林(秋茄)或碱蓬)的种植、补植项目。②提供中标通知书和合同扫描件加盖公章，或者提供合同和业主证明材料扫描件加盖公章，业绩认定时间以合同签订时间为准。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目负责人具有海洋与渔业相关专业中级职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	根据项目负责人经验、业务能力等情况：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.9	0.0	1.0	0.3
3.3	技术	拟投入本项目团队人员（除项目负责人）的配置方案：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.8	0.0	0.0	0.0
3.4	技术	团队人员（除项目负责人）的相关工作经验：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.7	0.0	0.0	0.0
4	技术	前期理解及重点难点分析：针对本项目的理解程度重点难点分析，如对本项目所在地的地域情况、天气变化引起的可能情况等方面进行分析：分析全面、合理，针对性强的得5-8分；分析基本合理，针对性较弱的得2-5分；分析较为简单或存在缺漏的得0-2分。	0-8	7.2	4.5	6.4	3.8

5	技术	总体思路：总体思路明确清晰，具有可行性和先进性，技术架构科学合理3-5分；总体思路基本明确，具有一定的可行性和先进性，技术架构基本可行1-3分；思路不清晰，技术架构欠缺合理和科学性0-1分	0-5	4.1	2.0	3.8	2.1
6.1	技术	项目实施进度安排计划符合工期总体要求的程度、进度安排是否合理：0-4分；	0-4	3.8	1.4	3.7	1.5
6.2	技术	确保项目工期的具体措施：0-4分。①措施全面，满足本次采购需求得：2-4分；②措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-4	3.8	1.0	3.5	1.1
7.1	技术	松木桩施工、布设土工布工作流程方案：0-3分。①方案全面，满足本次采购需求得：1.5-3分；②方案简单或存在缺陷的得：0-1.5分。	0-3	2.3	0.7	2.0	0.7
7.2	技术	涂面整治工作流程方案：0-5分。①方案全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.3	2.1	3.8	2.3
8.1	技术	红树林（秋茄）苗种的种植技术是否科学、合理：0-4分。①技术科学、合理的得3-4分；②技术基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.9	1.8	2.8	2.0
8.2	技术	红树林（秋茄）苗种植安排（种植时间、运输、包装、移栽等）是否科学、合理：0-4分。①科学、合理的得3-4分；②基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.8	1.2	3.6	1.4
8.3	技术	工作人员的安排调度是否科学、合理：0-2分。	0-2	1.8	0.3	1.0	0.4
9.1	技术	牡蛎礁体的浇筑方案是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.1	0.4	2.8	0.5
9.2	技术	牡蛎礁的采苗方案（含品种的选择）是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.3	0.3	2.7	0.6
9.3	技术	牡蛎礁的运输方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.2	0.5	3.8	0.7
9.4	技术	牡蛎礁的安装方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.2	0.7	3.4	0.8
10.1	技术	红树林（秋茄）管护方案，包括害虫治理方案、周边杂草和垃圾等的清理方案、坏苗补救措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.8	2.1	4.1	2.3
10.2	技术	牡蛎礁管护方案，包括海洋污损物的清除、脱落的牡蛎苗补苗措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.1	1.8	4.3	1.8
11.1	技术	根据磋商供应商提供的项目质量保证目标及质量保证措施是否科学、可行、合理：0-2分；	0-2	1.8	1.0	1.6	1.2
11.2	技术	根据磋商供应商提供的安全保障措施是否科学、可行、合理0-2分。	0-2	1.8	1.0	1.7	1.1
12	技术	售后服务：根据磋商供应商提供的售后服务响应的及时性及其他售后服务保障措施：0-3分。服务响应时间及时，措施具体可行2-3分；服务时间基本满足需求，措施基本可行1-2分；服务时间不够及时，措施欠缺具体与可行性的0-1分。	0-3	2.8	0.9	2.0	0.8
合计			0-90	78.5	23.7	58.0	25.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：瑞安市丁山三期北区围填海历史遗留问题生态修复—海堤生态化建设项目（RYCG20230603）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波甬盛水产种业有限公司	温州新亮水产种业有限公司	莱州市鹏沅水产有限公司	宁海县西店崔家育苗场
1.1	技术	具有有效的质量管理体系认证证书（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）得2分；注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	具有有效的商品售后服务评价认证（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）三星级得1分，四星级得2分，五星级得3分。注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	育苗能力：具有牡蛎国家级水产原、良种场育苗条件的得5分，具有牡蛎省级水产原、良种场育苗条件的得4分，具有牡蛎地市级水产原、良种场育苗条件的得2分，普通苗种繁育场不得分。提供其它贝类的良种场对应等级扣减1分，提供鱼类、虾蟹类等其它良种场不得分。注：以上仅计最高得分，不重复计分；提供相关证明材料扫描件加盖公章。	0-5	3.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩：2018年1月1日以来海洋生态修复类项目业绩情况，每提供一个得0.25分，最高得1分。注：①海洋生态修复类项目指含牡蛎礁建设或含(蘆草或红树林(秋茄)或碱蓬)的种植、补植项目。②提供中标通知书和合同扫描件加盖公章，或者提供合同和业主证明材料扫描件加盖公章，业绩认定时间以合同签订时间为准。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目负责人具有海洋与渔业相关专业中级职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	根据项目负责人经验、业务能力等情况：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.0	0.0	1.0	0.0
3.3	技术	拟投入本项目团队人员（除项目负责人）的配置方案：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	0.0
3.4	技术	团队人员（除项目负责人）的相关工作经验：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	前期理解及重点难点分析：针对本项目的理解程度重点难点分析，如对本项目所在地的地域情况、天气变化引起的可能情况等方面进行分析：分析全面、合理，针对性强的得5-8分；分析基本合理，针对性较弱的得2-5分；分析较为简单或存在缺漏的得0-2分。	0-8	5.0	3.0	3.0	2.0

5	技术	总体思路：总体思路明确清晰，具有可行性和先进性，技术架构科学合理3-5分；总体思路基本明确，具有一定的可行性和先进性，技术架构基本可行1-3分；思路不清晰，技术架构欠缺合理和科学性0-1分	0-5	3.0	1.0	2.0	2.0
6.1	技术	项目实施进度安排计划符合工期总体要求的程度、进度安排是否合理：0-4分；	0-4	4.0	2.0	4.0	2.0
6.2	技术	确保项目工期的具体措施：0-4分。①措施全面，满足本次采购需求得：2-4分；②措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-4	3.0	2.0	4.0	1.0
7.1	技术	松木桩施工、布设土工布工作流程方案：0-3分。①方案全面，满足本次采购需求得：1.5-3分；②方案简单或存在缺陷的得：0-1.5分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
7.2	技术	涂面整治工作流程方案：0-5分。①方案全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	红树林（秋茄）苗种的种植技术是否科学、合理：0-4分。①技术科学、合理的得3-4分；②技术基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	4.0	2.0	2.0	1.0
8.2	技术	红树林（秋茄）苗种植安排（种植时间、运输、包装、移栽等）是否科学、合理：0-4分。①科学、合理的得3-4分；②基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.0	1.0
8.3	技术	工作人员的安排调度是否科学、合理：0-2分。	0-2	2.0	1.0	2.0	0.0
9.1	技术	牡蛎礁体的浇筑方案是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0
9.2	技术	牡蛎礁的采苗方案（含品种的选择）是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	3.0	1.0	2.0	1.0
9.3	技术	牡蛎礁的运输方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	4.0	0.0	3.0	1.0
9.4	技术	牡蛎礁的安装方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	4.0	1.0	3.0	1.0
10.1	技术	红树林（秋茄）管护方案，包括害虫治理方案、周边杂草和垃圾等的清理方案、坏苗补救措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	5.0	1.0	4.0	1.0
10.2	技术	牡蛎礁管护方案，包括海洋污损物的清除、脱落的牡蛎苗补苗措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	5.0	1.0	4.0	1.0
11.1	技术	根据磋商供应商提供的项目质量保证目标及质量保证措施是否科学、可行、合理：0-2分；	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
11.2	技术	根据磋商供应商提供的安全保障措施是否科学、可行、合理0-2分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
12	技术	售后服务：根据磋商供应商提供的售后服务响应的及时性及其他售后服务保障措施：0-3分。服务响应时间及时，措施具体可行2-3分；服务时间基本满足需求，措施基本可行1-2分；服务时间不够及时，措施欠缺具体与可行性的0-1分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-90	75.0	26.0	49.0	23.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：瑞安市丁山三期北区围填海历史遗留问题生态修复—海堤生态化建设项目（RYCG20230603）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波甬盛水产种业有限公司	温州新亮水产种业有限公司	莱州市鹏沅水产有限公司	宁海县西店崔家育苗场
1.1	技术	具有有效的质量管理体系认证证书（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）得2分；注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	具有有效的商品售后服务评价认证（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）三星级得1分，四星级得2分，五星级得3分。注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	育苗能力：具有牡蛎国家级水产原、良种场育苗条件的得5分，具有牡蛎省级水产原、良种场育苗条件的得4分，具有牡蛎地市级水产原、良种场育苗条件的得2分，普通苗种繁育场不得分。提供其它贝类的良种场对应等级扣减1分，提供鱼类、虾蟹类其它良种场不得分。注：以上仅计最高得分，不重复计分；提供相关证明材料扫描件加盖公章。	0-5	3.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩：2018年1月1日以来海洋生态修复类项目业绩情况，每提供一个得0.25分，最高得1分。注：①海洋生态修复类项目指含牡蛎礁建设或含(蘆草或红树林(秋茄)或碱蓬)的种植、补植项目。②提供中标通知书和合同扫描件加盖公章，或者提供合同和业主证明材料扫描件加盖公章，业绩认定时间以合同签订时间为准。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目负责人具有海洋与渔业相关专业中级职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	根据项目负责人经验、业务能力等情况：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.5	0.0	1.0	1.0
3.3	技术	拟投入本项目团队人员（除项目负责人）的配置方案：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.5	0.0	0.0	0.0
3.4	技术	团队人员（除项目负责人）的相关工作经验：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.5	0.0	0.0	0.0
4	技术	前期理解及重点难点分析：针对本项目的理解程度重点难点分析，如对本项目所在地的地域情况、天气变化引起的可能情况等方面进行分析：分析全面、合理，针对性强的得5-8分；分析基本合理，针对性较弱的得2-5分；分析较为简单或存在缺漏的得0-2分。	0-8	7.0	6.0	7.0	5.0

5	技术	总体思路：总体思路明确清晰，具有可行性和先进性，技术架构科学合理3-5分；总体思路基本明确，具有一定的可行性和先进性，技术架构基本可行1-3分；思路不清晰，技术架构欠缺合理和科学性0-1分	0-5	4.0	2.0	4.0	2.5
6.1	技术	项目实施进度安排计划符合工期总体要求的程度、进度安排是否合理：0-4分；	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
6.2	技术	确保项目工期的具体措施：0-4分。①措施全面，满足本次采购需求得：2-4分；②措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-4	2.5	1.5	2.0	2.0
7.1	技术	松木桩施工、布设土工布工作流程方案：0-3分。①方案全面，满足本次采购需求得：1.5-3分；②方案简单或存在缺陷的得：0-1.5分。	0-3	2.5	2.0	2.5	2.0
7.2	技术	涂面整治工作流程方案：0-5分。①方案全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	红树林（秋茄）苗种的种植技术是否科学、合理：0-4分。①技术科学、合理的得3-4分；②技术基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0
8.2	技术	红树林（秋茄）苗种植安排（种植时间、运输、包装、移栽等）是否科学、合理：0-4分。①科学、合理的得3-4分；②基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.5	2.5	3.0	2.0
8.3	技术	工作人员的安排调度是否科学、合理：0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
9.1	技术	牡蛎礁体的浇筑方案是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.5	1.0
9.2	技术	牡蛎礁的采苗方案（含品种的选择）是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.0	1.5	2.0	2.0
9.3	技术	牡蛎礁的运输方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.5	2.5	3.0	2.0
9.4	技术	牡蛎礁的安装方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.5	3.0	2.5	3.0
10.1	技术	红树林（秋茄）管护方案，包括害虫治理方案、周边杂草和垃圾等的清理方案、坏苗补救措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	3.5	3.0	3.0	3.0
10.2	技术	牡蛎礁管护方案，包括海洋污损物的清除、脱落的牡蛎苗补苗措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	3.0	4.0	2.0
11.1	技术	根据磋商供应商提供的项目质量保证目标及质量保证措施是否科学、可行、合理：0-2分；	0-2	1.5	1.0	1.5	1.0
11.2	技术	根据磋商供应商提供的安全保障措施是否科学、可行、合理0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.5	1.0
12	技术	售后服务：根据磋商供应商提供的售后服务响应的及时性及其他售后服务保障措施：0-3分。服务响应时间及时，措施具体可行2-3分；服务时间基本满足需求，措施基本可行1-2分；服务时间不够及时，措施欠缺具体与可行性的0-1分。	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-90	70.0	39.0	49.5	37.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：瑞安市丁山三期北区围填海历史遗留问题生态修复—海堤生态化建设项目（RYCG20230603）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波甬盛水产种业有限公司	温州新亮水产种业有限公司	莱州市鹏沅水产有限公司	宁海县西店崔家育苗场
1.1	技术	具有有效的质量管理体系认证证书（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）得2分；注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	具有有效的商品售后服务评价认证（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）三星级得1分，四星级得2分，五星级得3分。注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	育苗能力：具有牡蛎国家级水产原、良种场育苗条件的得5分，具有牡蛎省级水产原、良种场育苗条件的得4分，具有牡蛎地市级水产原、良种场育苗条件的得2分，普通苗种繁育场不得分。提供其它贝类的良种场对应等级扣减1分，提供鱼类、虾蟹类等其它良种场不得分。注：以上仅计最高得分，不重复计分；提供相关证明材料扫描件加盖公章。	0-5	3.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩：2018年1月1日以来海洋生态修复类项目业绩情况，每提供一个得0.25分，最高得1分。注：①海洋生态修复类项目指含牡蛎礁建设或含(蘆草或红树林(秋茄)或碱蓬)的种植、补植项目。②提供中标通知书和合同扫描件加盖公章，或者提供合同和业主证明材料扫描件加盖公章，业绩认定时间以合同签订时间为准。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目负责人具有海洋与渔业相关专业中级职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	根据项目负责人经验、业务能力等情况：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
3.3	技术	拟投入本项目团队人员（除项目负责人）的配置方案：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	0.0
3.4	技术	团队人员（除项目负责人）的相关工作经验：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未超过三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	前期理解及重点难点分析：针对本项目的理解程度重点难点分析，如对本项目所在地的地域情况、天气变化引起的可能情况等方面进行分析：分析全面、合理，针对性强的得5-8分；分析基本合理，针对性较弱的得2-5分；分析较为简单或存在缺漏的得0-2分。	0-8	6.0	1.0	3.0	1.0

5	技术	总体思路：总体思路明确清晰，具有可行性和先进性，技术架构科学合理3-5分；总体思路基本明确，具有一定的可行性和先进性，技术架构基本可行1-3分；思路不清晰，技术架构欠缺合理和科学性0-1分	0-5	3.5	1.5	2.5	1.0
6.1	技术	项目实施进度安排计划符合工期总体要求的程度、进度安排是否合理：0-4分；	0-4	3.5	2.0	3.0	2.0
6.2	技术	确保项目工期的具体措施：0-4分。①措施全面，满足本次采购需求得：2-4分；②措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0
7.1	技术	松木桩施工、布设土工布工作流程方案：0-3分。①方案全面，满足本次采购需求得：1.5-3分；②方案简单或存在缺陷的得：0-1.5分。	0-3	2.5	1.5	2.0	1.5
7.2	技术	涂面整治工作流程方案：0-5分。①方案全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	2.0	4.0	2.0
8.1	技术	红树林（秋茄）苗种的种植技术是否科学、合理：0-4分。①技术科学、合理的得3-4分；②技术基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0
8.2	技术	红树林（秋茄）苗种植安排（种植时间、运输、包装、移栽等）是否科学、合理：0-4分。①科学、合理的得3-4分；②基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0
8.3	技术	工作人员的安排调度是否科学、合理：0-2分。	0-2	1.5	0.5	1.5	0.5
9.1	技术	牡蛎礁体的浇筑方案是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.5	1.0
9.2	技术	牡蛎礁的采苗方案（含品种的选择）是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.5	1.0
9.3	技术	牡蛎礁的运输方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	1.0	1.5	1.0
9.4	技术	牡蛎礁的安装方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	1.0	1.5	1.0
10.1	技术	红树林（秋茄）管护方案，包括害虫治理方案、周边杂草和垃圾等的清理方案、坏苗补救措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0
10.2	技术	牡蛎礁管护方案，包括海洋污损物的清除、脱落的牡蛎苗补苗措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0
11.1	技术	根据磋商供应商提供的项目质量保证目标及质量保证措施是否科学、可行、合理：0-2分；	0-2	2.0	1.0	1.5	1.0
11.2	技术	根据磋商供应商提供的安全保障措施是否科学、可行、合理0-2分。	0-2	2.0	1.0	1.5	1.0
12	技术	售后服务：根据磋商供应商提供的售后服务响应的及时性及其他售后服务保障措施：0-3分。服务响应时间及时，措施具体可行2-3分；服务时间基本满足需求，措施基本可行1-2分；服务时间不够及时，措施欠缺具体与可行性的0-1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	71.0	24.5	43.0	25.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：瑞安市丁山三期北区围填海历史遗留问题生态修复—海堤生态化建设项目（RYCG20230603）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波甬盛水产种业有限公司	温州新亮水产种业有限公司	莱州市鹏沅水产有限公司	宁海县西店崔家育苗场
1.1	技术	具有有效的质量管理体系认证证书（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）得2分；注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	具有有效的商品售后服务评价认证（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）三星级得1分，四星级得2分，五星级得3分。注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	育苗能力：具有牡蛎国家级水产原、良种场育苗条件的得5分，具有牡蛎省级水产原、良种场育苗条件的得4分，具有牡蛎地市级水产原、良种场育苗条件的得2分，普通苗种繁育场不得分。提供其它贝类的良种场对应等级扣减1分，提供鱼类、虾蟹类等其它良种场不得分。注：以上仅计最高得分，不重复计分；提供相关证明材料扫描件加盖公章。	0-5	3.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩：2018年1月1日以来海洋生态修复类项目业绩情况，每提供一个得0.25分，最高得1分。注：①海洋生态修复类项目指含牡蛎礁建设或含(蘆草或红树林(秋茄)或碱蓬)的种植、补植项目。②提供中标通知书和合同扫描件加盖公章，或者提供合同和业主证明材料扫描件加盖公章，业绩认定时间以合同签订时间为准。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目负责人具有海洋与渔业相关专业中级职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	根据项目负责人经验、业务能力等情况：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3.3	技术	拟投入本项目团队人员（除项目负责人）的配置方案：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.5	0.0	0.0	0.0
3.4	技术	团队人员（除项目负责人）的相关工作经验：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
4	技术	前期理解及重点难点分析：针对本项目的理解程度重点难点分析，如对本项目所在地的地域情况、天气变化引起的可能情况等方面进行分析：分析全面、合理，针对性强的得5-8分；分析基本合理，针对性较弱的得2-5分；分析较为简单或存在缺漏的得0-2分。	0-8	6.0	3.0	2.0	2.0

5	技术	总体思路：总体思路明确清晰，具有可行性和先进性，技术架构科学合理3-5分；总体思路基本明确，具有一定的可行性和先进性，技术架构基本可行1-3分；思路不清晰，技术架构欠缺合理和科学性0-1分	0-5	4.0	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	项目实施进度安排计划符合工期总体要求的程度、进度安排是否合理：0-4分；	0-4	3.0	2.5	2.0	2.0
6.2	技术	确保项目工期的具体措施：0-4分。①措施全面，满足本次采购需求得：2-4分；②措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	松木桩施工、布设土工布工作流程方案：0-3分。①方案全面，满足本次采购需求得：1.5-3分；②方案简单或存在缺陷的得：0-1.5分。	0-3	2.0	1.5	2.0	1.5
7.2	技术	涂面整治工作流程方案：0-5分。①方案全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	3.0	2.0	2.5	2.0
8.1	技术	红树林（秋茄）苗种的种植技术是否科学、合理：0-4分。①技术科学、合理的得3-4分；②技术基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0
8.2	技术	红树林（秋茄）苗种植安排（种植时间、运输、包装、移栽等）是否科学、合理：0-4分。①科学、合理的得3-4分；②基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	1.5	2.5	1.0
8.3	技术	工作人员的安排调度是否科学、合理：0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.0
9.1	技术	牡蛎礁体的浇筑方案是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.5	1.0
9.2	技术	牡蛎礁的采苗方案（含品种的选择）是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.5	1.0
9.3	技术	牡蛎礁的运输方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	2.5	1.5	2.5	1.0
9.4	技术	牡蛎礁的安装方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.5	1.0
10.1	技术	红树林（秋茄）管护方案，包括害虫治理方案、周边杂草和垃圾等的清理方案、坏苗补救措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	1.0	3.5	2.0
10.2	技术	牡蛎礁管护方案，包括海洋污损物的清除、脱落的牡蛎苗补苗措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	2.5	3.0	2.0
11.1	技术	根据磋商供应商提供的项目质量保证目标及质量保证措施是否科学、可行、合理：0-2分；	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	根据磋商供应商提供的安全保障措施是否科学、可行、合理0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
12	技术	售后服务：根据磋商供应商提供的售后服务响应的及时性及其他售后服务保障措施：0-3分。服务响应时间及时，措施具体可行2-3分；服务时间基本满足需求，措施基本可行1-2分；服务时间不够及时，措施欠缺具体与可行性的0-1分。	0-3	2.0	2.0	2.5	1.0
合计			0-90	67.0	31.0	39.0	26.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：瑞安市丁山三期北区围填海历史遗留问题生态修复—海堤生态化建设项目（RYCG20230603）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波甬盛水产种业有限公司	温州新亮水产种业有限公司	莱州市鹏沅水产有限公司	宁海县西店崔家育苗场
1.1	技术	具有有效的质量管理体系认证证书（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）得2分；注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	具有有效的商品售后服务评价认证（认证范围需涵盖海洋生态资源修复类或牡蛎）三星级得1分，四星级得2分，五星级得3分。注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	育苗能力：具有牡蛎国家级水产原、良种场育苗条件的得5分，具有牡蛎省级水产原、良种场育苗条件的得4分，具有牡蛎地市级水产原、良种场育苗条件的得2分，普通苗种繁育场不得分。提供其它贝类的良种场对应等级扣减1分，提供鱼类、虾蟹类等其它良种场不得分。注：以上仅计最高得分，不重复计分；提供相关证明材料扫描件加盖公章。	0-5	3.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩：2018年1月1日以来海洋生态修复类项目业绩情况，每提供一个得0.25分，最高得1分。注：①海洋生态修复类项目指含牡蛎礁建设或含(蘆草或红树林(秋茄)或碱蓬)的种植、补植项目。②提供中标通知书和合同扫描件加盖公章，或者提供合同和业主证明材料扫描件加盖公章，业绩认定时间以合同签订时间为准。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目负责人具有海洋与渔业相关专业中级职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	根据项目负责人经验、业务能力等情况：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.4	0.0	0.2	0.2
3.3	技术	拟投入本项目团队人员（除项目负责人）的配置方案：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	0.0
3.4	技术	团队人员（除项目负责人）的相关工作经验：0-2分。注：提供相关证书及人员在磋商供应商单位缴纳的近3个月的社保证明扫描件或国家企业信用信息公示系统查询报告显示为股东的证明加盖公章（若公司注册时间未满足三个月的，出具书面说明），否则本项不得分。	0-2	0.6	0.0	0.0	0.0
4	技术	前期理解及重点难点分析：针对本项目的理解程度重点难点分析，如对本项目所在地的地域情况、天气变化引起的可能情况等方面进行分析：分析全面、合理，针对性强的得5-8分；分析基本合理，针对性较弱的得2-5分；分析较为简单或存在缺漏的得0-2分。	0-8	5.0	4.0	4.2	3.8

5	技术	总体思路：总体思路明确清晰，具有可行性和先进性，技术架构科学合理3-5分；总体思路基本明确，具有一定的可行性和先进性，技术架构基本可行1-3分；思路不清晰，技术架构欠缺合理和科学性0-1分	0-5	3.5	2.8	3.0	2.0
6.1	技术	项目实施进度安排计划符合工期总体要求的程度、进度安排是否合理：0-4分；	0-4	2.8	2.5	2.5	1.8
6.2	技术	确保项目工期的具体措施：0-4分。①措施全面，满足本次采购需求得：2-4分；②措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-4	3.0	2.5	2.7	2.0
7.1	技术	松木桩施工、布设土工布工作流程方案：0-3分。①方案全面，满足本次采购需求得：1.5-3分；②方案简单或存在缺陷的得：0-1.5分。	0-3	2.0	1.5	1.5	1.2
7.2	技术	涂面整治工作流程方案：0-5分。①方案全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	2.8	3.0	2.0
8.1	技术	红树林（秋茄）苗种的种植技术是否科学、合理：0-4分。①技术科学、合理的得3-4分；②技术基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.2	2.4	1.8
8.2	技术	红树林（秋茄）苗种植安排（种植时间、运输、包装、移栽等）是否科学、合理：0-4分。①科学、合理的得3-4分；②基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.2	2.4	1.8
8.3	技术	工作人员的安排调度是否科学、合理：0-2分。	0-2	1.4	1.2	1.2	1.0
9.1	技术	牡蛎礁体的浇筑方案是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.2	1.8	2.0	1.2
9.2	技术	牡蛎礁的采苗方案（含品种的选择）是否科学、合理：0-3分。①方案科学、合理的得2-3分；②方案基本合理的得1-2分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-3	2.4	1.8	2.0	1.2
9.3	技术	牡蛎礁的运输方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.5	2.7	2.0
9.4	技术	牡蛎礁的安装方案是否科学、合理：0-4分。①方案科学、合理的得3-4分；②方案基本合理的得1-3分；③较为简单或存在缺漏的得0-1分。	0-4	3.0	2.2	2.5	2.0
10.1	技术	红树林（秋茄）管护方案，包括害虫治理方案、周边杂草和垃圾等的清理方案、坏苗补救措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	3.0	3.3	2.0
10.2	技术	牡蛎礁管护方案，包括海洋污损物的清除、脱落的牡蛎苗补苗措施等：0-5分。①方案、措施全面，满足本次采购需求得：4-5分；②方案、措施较全面，基本满足采购需求得：2-4分；③方案、措施简单或存在缺陷的得：0-2分。	0-5	4.0	3.0	3.3	2.0
11.1	技术	根据磋商供应商提供的项目质量保证目标及质量保证措施是否科学、可行、合理：0-2分；	0-2	1.4	1.0	1.2	1.0
11.2	技术	根据磋商供应商提供的安全保障措施是否科学、可行、合理0-2分。	0-2	1.4	1.0	1.2	1.0
12	技术	售后服务：根据磋商供应商提供的售后服务响应的及时性及其他售后服务保障措施：0-3分。服务响应时间及时，措施具体可行2-3分；服务时间基本满足需求，措施基本可行1-2分；服务时间不够及时，措施欠缺具体与可行性的0-1分。	0-3	2.2	1.8	2.0	1.2
合计			0-90	66.3	39.8	43.3	31.2

专家（签名）：

