

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省三门五子岛海域国家级海洋牧场人工鱼礁建设项目可行性研究、初步设计及海洋生态环境监测项目（三招采-2024-GK 065号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	华东师范大学	中国水产科学研究院东海水产研究所
1.1	技术	投标人对项目采购方需求理解情况及综合分析程度，能充分掌握项目海域海洋牧场发展现状、海洋生态环境和渔业资源特点，包括对本项目建设需求和实际情况分析，酌情打分；优秀得10-12分；良好得8-9.99分；中等得6-7.99分；一般得4-5.99分；差得0-3.99分。	0-12	9.0	7.0	10.0
1.2	技术	技术方案总体设计的科学性、合理性、规范性、完整性、可行性、安全性，是否具备满足要求的总体技术路线、工作流程，酌情打分；优秀得12-14分；良好得9-11.99分；中等得7-8.99分；一般得5-6.99分；差得0-4.99分。	0-14	8.0	7.5	8.5
1.3	技术	技术方案中的关键技术解决能力以及对本项目重难点分析和解决方案的措施，酌情打分；优秀得7-8分；良好得5-6.99分；中等得4-4.99分；一般得3-4.99分；差得0-2.99分。	0-8	6.5	5.0	7.0
1.4	技术	投标人有明确的质量保证目标，有完善、科学的数据质量技术保障措施，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.8	2.6	3.0
1.5	技术	根据投标人售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及落实服务承诺的保障措施、项目数据的保密措施等其他承诺，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.8	2.6	3.0
2.1	商务	拟派项目负责人具有正高级技术职称、并主持过国家级海洋牧场技术服务类项目的，得3分，不满足的不得分（提供证明材料和近6个月的社保缴费证明）	0-3	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	拟投入服务团队成员中每有1名正高级职称人员，得2分，每有1名副高级职称人员得1分，该项最高得12分。服务团队成员须为投标人正式职工（提供职称证书和近6个月的社保缴费证明）。	0-12	4.0	7.0	12.0
3	技术	投标人具有农业农村部海洋牧场科技团队工作站（农业农村部海洋牧场建设专家咨询委员会工作站）或省部级渔业科学领域的重点实验室平台（重点实验室批准文件），每有1个平台得2分；本项最高得10分。 注：须提供相关证明材料扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-10	6.0	0.0	10.0
4	商务	自2021年1月1日以来，投标人承担过国家级海洋牧场示范区技术服务类项目的，每提供一个业绩得1分，最高得3分。以合同内容为准。	0-3	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	42.1	34.7	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省三门五子岛海域国家级海洋牧场人工鱼礁建设项目可行性研究、初步设计及海洋生态环境监测项目（三招采-2024-GK 065号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	华东师范大学	中国水产科学研究院东海水产研究所
1.1	技术	投标人对项目采购方需求理解情况及综合分析程度，能充分掌握项目海域海洋牧场发展现状、海洋生态环境和渔业资源特点，包括对本项目建设需求和实际情况分析，酌情打分；优秀得10-12分；良好得8-9.99分；中等得6-7.99分；一般得4-5.99分；差得0-3.99分。	0-12	8.5	7.1	10.2
1.2	技术	技术方案总体设计的科学性、合理性、规范性、完整性、可行性、安全性，是否具备满足要求的总体技术路线、工作流程，酌情打分；优秀得12-14分；良好得9-11.99分；中等得7-8.99分；一般得5-6.99分；差得0-4.99分。	0-14	10.0	8.0	11.0
1.3	技术	技术方案中的关键技术解决能力以及对本项目重难点分析和解决方案的措施，酌情打分；优秀得7-8分；良好得5-6.99分；中等得4-4.99分；一般得3-4.99分；差得0-2.99分。	0-8	6.0	5.8	6.8
1.4	技术	投标人有明确的质量保证目标，有完善、科学的数据质量技术保障措施，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.9	2.3	3.1
1.5	技术	根据投标人售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及落实服务承诺的保障措施、项目数据的保密措施等其他承诺，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.3	2.1	3.1
2.1	商务	拟派项目负责人具有正高级技术职称、并主持过国家级海洋牧场技术服务类项目的，得3分，不满足的不得分（提供证明材料和近6个月的社保缴费证明）。	0-3	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	拟投入服务团队成员中每有1名正高级职称人员，得2分，每有1名副高级职称人员得1分，该项最高得12分。服务团队成员须为投标人正式职工（提供职称证书和近6个月的社保缴费证明）。	0-12	4.0	7.0	12.0
3	技术	投标人具有农业农村部海洋牧场科技团队工作站（农业农村部海洋牧场建设专家咨询委员会工作站）或省部级渔业科学领域的重点实验室平台（重点实验室批准文件），每有1个平台得2分；本项最高得10分。 注：须提供相关证明材料扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-10	6.0	0.0	10.0
4	商务	自2021年1月1日以来，投标人承担过国家级海洋牧场示范区技术服务类项目的，每提供一个业绩得1分，最高得3分。以合同内容为准。	0-3	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	42.7	35.3	62.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省三门五子岛海域国家级海洋牧场人工鱼礁建设项目可行性研究、初步设计及海洋生态环境监测项目（三招采-2024-GK 065号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	华东师范大学	中国水产科学研究院东海水产研究所
1.1	技术	投标人对项目采购方需求理解情况及综合分析程度，能充分掌握项目海域海洋牧场发展现状、海洋生态环境和渔业资源特点，包括对本项目建设需求和实际情况分析，酌情打分；优秀得10-12分；良好得8-9.99分；中等得6-7.99分；一般得4-5.99分；差得0-3.99分。	0-12	9.0	8.5	9.9
1.2	技术	技术方案总体设计的科学性、合理性、规范性、完整性、可行性、安全性，是否具备满足要求的总体技术路线、工作流程，酌情打分；优秀得12-14分；良好得9-11.99分；中等得7-8.99分；一般得5-6.99分；差得0-4.99分。	0-14	11.9	11.5	12.0
1.3	技术	技术方案中的关键技术解决能力以及对本项目重难点分析和解决方案的措施，酌情打分；优秀得7-8分；良好得5-6.99分；中等得4-4.99分；一般得3-4.99分；差得0-2.99分。	0-8	6.9	6.5	7.0
1.4	技术	投标人有明确的质量保证目标，有完善、科学的数据质量技术保障措施，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.9	2.9	3.0
1.5	技术	根据投标人售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及落实服务承诺的保障措施、项目数据的保密措施等其他承诺，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.8	2.8	2.8
2.1	商务	拟派项目负责人具有正高级技术职称、并主持过国家级海洋牧场技术服务类项目的，得3分，不满足的不得分（提供证明材料和近6个月的社保缴费证明）。	0-3	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	拟投入服务团队成员中每有1名正高级职称人员，得2分，每有1名副高级职称人员得1分，该项最高得12分。服务团队成员须为投标人正式职工（提供职称证书和近6个月的社保缴费证明）。	0-12	4.0	7.0	12.0
3	技术	投标人具有农业农村部海洋牧场科技团队工作站（农业农村部海洋牧场建设专家咨询委员会工作站）或省部级渔业科学领域的重点实验室平台（重点实验室批准文件），每有1个平台得2分；本项最高得10分。 注：须提供相关证明材料扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-10	6.0	0.0	10.0
4	商务	自2021年1月1日以来，投标人承担过国家级海洋牧场示范区技术服务类项目的，每提供一个业绩得1分，最高得3分。以合同内容为准。	0-3	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	46.5	42.2	62.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省三门五子岛海域国家级海洋牧场人工鱼礁建设项目可行性研究、初步设计及海洋生态环境监测项目（三招采-2024-GK 065号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	华东师范大学	中国水产科学研究院东海水产研究所
1.1	技术	投标人对项目采购方需求理解情况及综合分析程度，能充分掌握项目海域海洋牧场发展现状、海洋生态环境和渔业资源特点，包括对本项目建设需求和实际情况分析，酌情打分；优秀得10-12分；良好得8-9.99分；中等得6-7.99分；一般得4-5.99分；差得0-3.99分。	0-12	8.0	7.5	10.0
1.2	技术	技术方案总体设计的科学性、合理性、规范性、完整性、可行性、安全性，是否具备满足要求的总体技术路线、工作流程，酌情打分；优秀得12-14分；良好得9-11.99分；中等得7-8.99分；一般得5-6.99分；差得0-4.99分。	0-14	9.0	7.0	11.0
1.3	技术	技术方案中的关键技术解决能力以及对本项目重难点分析和解决方案的措施，酌情打分；优秀得7-8分；良好得5-6.99分；中等得4-4.99分；一般得3-4.99分；差得0-2.99分。	0-8	4.0	4.0	6.0
1.4	技术	投标人有明确的质量保证目标，有完善、科学的数据质量技术保障措施，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.0	1.8	3.0
1.5	技术	根据投标人售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及落实服务承诺的保障措施、项目数据的保密措施等其他承诺，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.0	2.0	3.0
2.1	商务	拟派项目负责人具有正高级技术职称、并主持过国家级海洋牧场技术服务类项目的，得3分，不满足的不得分（提供证明材料和近6个月的社保缴费证明）。	0-3	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	拟投入服务团队成员中每有1名正高级职称人员，得2分，每有1名副高级职称人员得1分，该项最高得12分。服务团队成员须为投标人正式职工（提供职称证书和近6个月的社保缴费证明）。	0-12	4.0	7.0	12.0
3	技术	投标人具有农业农村部海洋牧场科技团队工作站（农业农村部海洋牧场建设专家咨询委员会工作站）或省部级渔业科学领域的重点实验室平台（重点实验室批准文件），每有1个平台得2分；本项最高得10分。 注：须提供相关证明材料扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-10	6.0	0.0	10.0
4	商务	自2021年1月1日以来，投标人承担过国家级海洋牧场示范区技术服务类项目的，每提供一个业绩得1分，最高得3分。以合同内容为准。	0-3	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	38.0	32.3	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省三门五子岛海域国家级海洋牧场人工鱼礁建设项目可行性研究、初步设计及海洋生态环境监测项目（三招采-2024-GK 065号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	华东师范大学	中国水产科学研究院东海水产研究所
1.1	技术	投标人对项目采购方需求理解情况及综合分析程度，能充分掌握项目海域海洋牧场发展现状、海洋生态环境和渔业资源特点，包括对本项目建设需求和实际情况分析，酌情打分；优秀得10-12分；良好得8-9.99分；中等得6-7.99分；一般得4-5.99分；差得0-3.99分。	0-12	9.9	9.8	10.1
1.2	技术	技术方案总体设计的科学性、合理性、规范性、完整性、可行性、安全性，是否具备满足要求的总体技术路线、工作流程，酌情打分；优秀得12-14分；良好得9-11.99分；中等得7-8.99分；一般得5-6.99分；差得0-4.99分。	0-14	9.8	9.6	12.0
1.3	技术	技术方案中的关键技术解决能力以及对本项目重难点分析和解决方案的措施，酌情打分；优秀得7-8分；良好得5-6.99分；中等得4-4.99分；一般得3-4.99分；差得0-2.99分。	0-8	6.7	6.8	6.9
1.4	技术	投标人有明确的质量保证目标，有完善、科学的数据质量技术保障措施，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.9	2.8	3.1
1.5	技术	根据投标人售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及落实服务承诺的保障措施、项目数据的保密措施等其他承诺，酌情打分；优秀得3-4分；良好得2-2.99分；中等得1-1.99分；一般得0.5-0.99分；差得0-0.49分。	0-4	2.8	2.6	2.9
2.1	商务	拟派项目负责人具有正高级技术职称、并主持过国家级海洋牧场技术服务类项目的，得3分，不满足的不得分（提供证明材料和近6个月的社保缴费证明）。	0-3	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	拟投入服务团队成员中每有1名正高级职称人员，得2分，每有1名副高级职称人员得1分，该项最高得12分。服务团队成员须为投标人正式职工（提供职称证书和近6个月的社保缴费证明）。	0-12	4.0	7.0	12.0
3	技术	投标人具有农业农村部海洋牧场科技团队工作站（农业农村部海洋牧场建设专家咨询委员会工作站）或省部级渔业科学领域的重点实验室平台（重点实验室批准文件），每有1个平台得2分；本项最高得10分。 注：须提供相关证明材料扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-10	6.0	0.0	10.0
4	商务	自2021年1月1日以来，投标人承担过国家级海洋牧场示范区技术服务类项目的，每提供一个业绩得1分，最高得3分。以合同内容为准。	0-3	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	45.1	41.6	63.0

专家（签名）：