

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年台州市海洋观测站点日常运行维护项目（TZYY-2407-004号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
1.1	技术	对项目重难点分析准确、到位的，得3分； 对项目重难点分析比较准确的，得2分； 对项目重难点分析不准确、不到位的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
1.2	技术	解决方案切实可行，完全满足采购需求、能够保障项目顺利完成的，得3分； 解决方案基本可行，基本满足采购需求的，得2分； 解决方案有欠缺，难以满足采购需求的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
2	技术	海洋自动观测站的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0
3	技术	X波段雷达站的日常维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
4	技术	3米海上波浪浮标的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5	技术	简易潮位观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	2.0	2.0	4.0
6	技术	简易气象观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
7	技术	质量保障措施全面、详细、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 质量保障措施较全面、基本可行，基本满足采购需求的，得4分； 质量保障措施简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	2.0	6.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	据投标人针对各种突发的事件及恶劣天气情况等作出的应急预案的可操作性及合理性进行综合评分。 应急预案全面、详细、合理可行，能有效且及时处理应急情况的，得6分； 应急预案较全面、内容基本可行的，得4分； 应急预案简洁、可行性差，难以满足采购需求的得2分； 未提及的不得分。	0-6	2.0	2.0	4.0
9.1	技术	项目负责人具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分，中级工程师职称的得2分，助理工程师职称的得1分，其他不得分。 需同时提供职称证明扫描件和在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-3	3.0	0.0	3.0
9.2	技术	1) 项目成员具有海洋相关专业（《海洋管理》、《海洋技术》、《港口、海岸及近海工程》、《环境科学》、《海洋渔业科学与技术》等）本科及以上学历，得1分/人，最高得7分。 同一人员按最高学历计，不同专业不重复计分。 2) 项目成员（项目负责人除外）具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分/人，中级工程师职称的得2分/人，助理工程师职称的得1分/人，其他不得分，最高得8分。 需提供有效的学历证明、职称证明扫描件，以及在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-15	12.0	10.0	15.0
10.1	商务	1) 投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA) (认证范围包含海洋监测相关内容)，国家级得4分，省级得2分，未按要求提供的不得分。 2) 有效期内的检验检测机构资质认定证书的范围：海洋水文、海洋气象监测类别，具备全部指标的得4分，具备其中1项的得2分，其他不得分。 需提供证书和认证范围页扫描件。	0-8	8.0	8.0	8.0
10.2	商务	自2019年1月1日(以考核结果证明文件或证书的时间为准)以来参加省级及以上海洋监测质量管理部门组织的质量考核结果合格的，每提供一份证明文件或证书得2分，最高得4分。 需提供考核结果证明文件或证书扫描件。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	商务	根据投标人2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类项目业绩的数量进行评审，每提供一个业绩得1分，最高得2分。 需提供合同扫描件。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	57.0	48.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年台州市海洋观测站点日常运行维护项目（TZYY-2407-004号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）	国家海洋局温州海洋环境观测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
1.1	技术	对项目重难点分析准确、到位的，得3分； 对项目重难点分析比较准确的，得2分； 对项目重难点分析不准确、不到位的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
1.2	技术	解决方案切实可行，完全满足采购需求、能够保障项目顺利完成的，得3分； 解决方案基本可行，基本满足采购需求的，得2分； 解决方案有欠缺，难以满足采购需求的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	技术	海洋自动观测站的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
3	技术	X波段雷达站的日常维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
4	技术	3米海上波浪浮标的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
5	技术	简易潮位观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
6	技术	简易气象观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
7	技术	质量保障措施全面、详细、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 质量保障措施较全面、基本可行，基本满足采购需求的，得4分； 质量保障措施简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	据投标人针对各种突发的事件及恶劣天气情况等作出的应急预案的可操作性及合理性进行综合评分。 应急预案全面、详细、合理可行，能有效且及时处理应急情况的，得6分； 应急预案较全面、内容基本可行的，得4分； 应急预案简洁、可行性差，难以满足采购需求的得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
9.1	技术	项目负责人具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分，中级工程师职称的得2分，助理工程师职称的得1分，其他不得分。 需同时提供职称证明扫描件和在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-3	3.0	0.0	3.0
9.2	技术	1) 项目成员具有海洋相关专业（《海洋管理》、《海洋技术》、《港口、海岸及近海工程》、《环境科学》、《海洋渔业科学与技术》等）本科及以上学历，得1分/人，最高得7分。 同一人员按最高学历计，不同专业不重复计分。 2) 项目成员（项目负责人除外）具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分/人，中级工程师职称的得2分/人，助理工程师职称的得1分/人，其他不得分，最高得8分。 需提供有效的学历证明、职称证明扫描件，以及在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-15	12.0	10.0	15.0
10.1	商务	1) 投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)(认证范围包含海洋监测相关内容)，国家级得4分，省级得2分，未按要求提供的不得分。 2) 有效期内的检验检测机构资质认定证书的范围：海洋水文、海洋气象监测类别，具备全部指标的得4分，具备其中1项的得2分，其他不得分。 需提供证书和认证范围页扫描件。	0-8	8.0	8.0	8.0
10.2	商务	自2019年1月1日(以考核结果证明文件或证书的时间为准)以来参加省级及以上海洋监测质量管理部门组织的质量考核结果合格的，每提供一份证明文件或证书得2分，最高得4分。 需提供考核结果证明文件或证书扫描件。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	商务	根据投标人2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类项目业绩的数量进行评审，每提供一个业绩得1分，最高得2分。 需提供合同扫描件。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	61.0	56.0	78.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年台州市海洋观测站点日常运行维护项目（TZYY-2407-004号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）	国家海洋局温州海洋环境观测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
1.1	技术	对项目重难点分析准确、到位的，得3分； 对项目重难点分析比较准确的，得2分； 对项目重难点分析不准确、不到位的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
1.2	技术	解决方案切实可行，完全满足采购需求、能够保障项目顺利完成的，得3分； 解决方案基本可行，基本满足采购需求的，得2分； 解决方案有欠缺，难以满足采购需求的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	技术	海洋自动观测站的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
3	技术	X波段雷达站的日常维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
4	技术	3米海上波浪浮标的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
5	技术	简易潮位观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
6	技术	简易气象观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
7	技术	质量保障措施全面、详细、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 质量保障措施较全面、基本可行，基本满足采购需求的，得4分； 质量保障措施简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	据投标人针对各种突发的事件及恶劣天气情况等作出的应急预案的可操作性及合理性进行综合评分。 应急预案全面、详细、合理可行，能有效且及时处理应急情况的，得6分； 应急预案较全面、内容基本可行的，得4分； 应急预案简洁、可行性差，难以满足采购需求的得2分； 未提及的不得分。	0-6	2.0	4.0	6.0
9.1	技术	项目负责人具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分，中级工程师职称的得2分，助理工程师职称的得1分，其他不得分。 需同时提供职称证明扫描件和在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-3	3.0	0.0	3.0
9.2	技术	1) 项目成员具有海洋相关专业（《海洋管理》、《海洋技术》、《港口、海岸及近海工程》、《环境科学》、《海洋渔业科学与技术》等）本科及以上学历，得1分/人，最高得7分。 同一人员按最高学历计，不同专业不重复计分。 2) 项目成员（项目负责人除外）具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分/人，中级工程师职称的得2分/人，助理工程师职称的得1分/人，其他不得分，最高得8分。 需提供有效的学历证明、职称证明扫描件，以及在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-15	12.0	10.0	15.0
10.1	商务	1) 投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA) (认证范围包含海洋监测相关内容)，国家级得4分，省级得2分，未按要求提供的不得分。 2) 有效期内的检验检测机构资质认定证书的范围：海洋水文、海洋气象监测类别，具备全部指标的得4分，具备其中1项的得2分，其他不得分。 需提供证书和认证范围页扫描件。	0-8	8.0	8.0	8.0
10.2	商务	自2019年1月1日(以考核结果证明文件或证书的时间为准)以来参加省级及以上海洋监测质量管理部门组织的质量考核结果合格的，每提供一份证明文件或证书得2分，最高得4分。 需提供考核结果证明文件或证书扫描件。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	商务	根据投标人2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类项目业绩的数量进行评审，每提供一个业绩得1分，最高得2分。 需提供合同扫描件。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	59.0	56.0	78.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年台州市海洋观测站点日常运行维护项目（TZYY-2407-004号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
1.1	技术	对项目重难点分析准确、到位的，得3分； 对项目重难点分析比较准确的，得2分； 对项目重难点分析不准确、不到位的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
1.2	技术	解决方案切实可行，完全满足采购需求、能够保障项目顺利完成的，得3分； 解决方案基本可行，基本满足采购需求的，得2分； 解决方案有欠缺，难以满足采购需求的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	技术	海洋自动观测站的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
3	技术	X波段雷达站的日常维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
4	技术	3米海上波浪浮标的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
5	技术	简易潮位观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
6	技术	简易气象观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
7	技术	质量保障措施全面、详细、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 质量保障措施较全面、基本可行，基本满足采购需求的，得4分； 质量保障措施简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	据投标人针对各种突发的事件及恶劣天气情况等作出的应急预案的可操作性及合理性进行综合评分。 应急预案全面、详细、合理可行，能有效且及时处理应急情况的，得6分； 应急预案较全面、内容基本可行的，得4分； 应急预案简洁、可行性差，难以满足采购需求的得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
9.1	技术	项目负责人具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分，中级工程师职称的得2分，助理工程师职称的得1分，其他不得分。 需同时提供职称证明扫描件和在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-3	3.0	0.0	3.0
9.2	技术	1) 项目成员具有海洋相关专业（《海洋管理》、《海洋技术》、《港口、海岸及近海工程》、《环境科学》、《海洋渔业科学与技术》等）本科及以上学历，得1分/人，最高得7分。 同一人员按最高学历计，不同专业不重复计分。 2) 项目成员（项目负责人除外）具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分/人，中级工程师职称的得2分/人，助理工程师职称的得1分/人，其他不得分，最高得8分。 需提供有效的学历证明、职称证明扫描件，以及在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-15	12.0	10.0	15.0
10.1	商务	1) 投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA) (认证范围包含海洋监测相关内容)，国家级得4分，省级得2分，未按要求提供的不得分。 2) 有效期内的检验检测机构资质认定证书的范围：海洋水文、海洋气象监测类别，具备全部指标的得4分，具备其中1项的得2分，其他不得分。 需提供证书和认证范围页扫描件。	0-8	8.0	8.0	8.0
10.2	商务	自2019年1月1日(以考核结果证明文件或证书的时间为准)以来参加省级及以上海洋监测质量管理部门组织的质量考核结果合格的，每提供一份证明文件或证书得2分，最高得4分。 需提供考核结果证明文件或证书扫描件。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	商务	根据投标人2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类项目业绩的数量进行评审，每提供一个业绩得1分，最高得2分。 需提供合同扫描件。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	61.0	56.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年台州市海洋观测站点日常运行维护项目（TZYY-2407-004号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）	国家海洋局温州海洋环境观测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
1.1	技术	对项目重难点分析准确、到位的，得3分； 对项目重难点分析比较准确的，得2分； 对项目重难点分析不准确、不到位的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
1.2	技术	解决方案切实可行，完全满足采购需求、能够保障项目顺利完成的，得3分； 解决方案基本可行，基本满足采购需求的，得2分； 解决方案有欠缺，难以满足采购需求的，得1分； 未提及的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	技术	海洋自动观测站的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
3	技术	X波段雷达站的日常维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	2.0	2.0	4.0
4	技术	3米海上波浪浮标的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	2.0	2.0	4.0
5	技术	简易潮位观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	2.0	2.0	4.0
6	技术	简易气象观测点的日常运行维护与保养方案： 方案全面、详细、条理清晰、针对性强、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 方案基本合理，具有一定的针对性和可行性，基本满足采购需求的，得4分； 方案描述简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	2.0	2.0	4.0
7	技术	质量保障措施全面、详细、切实可行，完全满足采购需求的，得6分； 质量保障措施较全面、基本可行，基本满足采购需求的，得4分； 质量保障措施简洁，难以满足采购需求的，得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	据投标人针对各种突发的事件及恶劣天气情况等作出的应急预案的可操作性及合理性进行综合评分。 应急预案全面、详细、合理可行，能有效且及时处理应急情况的，得6分； 应急预案较全面、内容基本可行的，得4分； 应急预案简洁、可行性差，难以满足采购需求的得2分； 未提及的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
9.1	技术	项目负责人具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分，中级工程师职称的得2分，助理工程师职称的得1分，其他不得分。 需同时提供职称证明扫描件和在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-3	3.0	0.0	3.0
9.2	技术	1) 项目成员具有海洋相关专业（《海洋管理》、《海洋技术》、《港口、海岸及近海工程》、《环境科学》、《海洋渔业科学与技术》等）本科及以上学历，得1分/人，最高得7分。 同一人员按最高学历计，不同专业不重复计分。 2) 项目成员（项目负责人除外）具有海洋工程专业高级工程师及以上职称的得3分/人，中级工程师职称的得2分/人，助理工程师职称的得1分/人，其他不得分，最高得8分。 需提供有效的学历证明、职称证明扫描件，以及在职社保证明（必须包含养老），未按要求提供的不计入评审。	0-15	12.0	10.0	15.0
10.1	商务	1) 投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA) (认证范围包含海洋监测相关内容)，国家级得4分，省级得2分，未按要求提供的不得分。 2) 有效期内的检验检测机构资质认定证书的范围：海洋水文、海洋气象监测类别，具备全部指标的得4分，具备其中1项的得2分，其他不得分。 需提供证书和认证范围页扫描件。	0-8	8.0	8.0	8.0
10.2	商务	自2019年1月1日(以考核结果证明文件或证书的时间为准)以来参加省级及以上海洋监测质量管理部门组织的质量考核结果合格的，每提供一份证明文件或证书得2分，最高得4分。 需提供考核结果证明文件或证书扫描件。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	商务	根据投标人2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类项目业绩的数量进行评审，每提供一个业绩得1分，最高得2分。 需提供合同扫描件。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	53.0	48.0	70.0

专家（签名）：