

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县2023年海洋生态预警监测项目(二次)（三招采-2023—GK039号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	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）	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）	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德海洋预报台）
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>(1) 投标人具备海洋监测相关资质通过国家CMA资质认证的得5分，省级CMA计量认证得2分，没有不得分。</p> <p>(2) 投标人CMA资质认证证书的范围：海洋水文、海洋气象、水质、海洋沉积物、生物生态等监测类别，且在有效期内，具备全部指标的得5分，具备其中4项的得3分，具备其中3项的得1分，其他不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供2020年1月1日至今承担过类似项目业绩的1个得1分，最高2分。</p> <p>注：提供合同或中标通知书或红头文件扫描件加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	<p>项目组实力</p> <p>(1) 有海洋类高工及以上职称的，每具有1个证书得2分；有海洋类工程师职称的，每具有1个证书得1分。本项最高得6分。</p> <p>(2) 有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的，每具有1个证书得1分，本项最高得3分。</p> <p>(3) 项目组成员（不含项目负责人）有海洋管理、海洋生物学、海洋技术、（港口、海岸及近海工程）、物理海洋、环境科学、海洋渔业科学与技术专业的每个专业各得1分，最高6分。</p> <p>（需提供证书原件的扫描件和本单位社保缴纳证明（2023年1月以来连续三个月，否则不得分）。</p>	0-15	15.0	12.0	8.0
4	技术	<p>项目背景、需求的理解与分析</p> <p>根据投标人对本项目采购服务内容的理解和认识，评议要点包括：项目背景、项目需求、项目建设目标和范围。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-4	2.5	1.2	0.8
5	技术	<p>技术方案</p> <p>根据投标供应商提供的整体技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。一类：15-12.1分；二类：12.0-9.0分；三类：9.0-6.1分；四类：6.0-3.1分；五类：3.0-0分。</p>	0-15	13.0	9.5	9.0
6	技术	<p>重点难点分析及解决方案</p> <p>1、根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分。一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p> <p>2.根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-8	6.5	4.8	3.5
7	技术	<p>组织实施方案</p> <p>根据供应商提供的组织实施统筹、分工安排、保障等情况进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	6.6	5.0	4.7
8	技术	<p>质量保证措施</p> <p>投标人针对保障成果质量的方案措施的科学性、合理性等进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	7.0	6.2	5.0
9	技术	<p>应急预案</p> <p>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。</p> <p>每具有一条针对性的应急预案且有可操作性及合理的得2分，最高得8分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0

10	技术	后续服务及本地化服务能力 根据供应商提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际结合由专家评审。 以实际为依据，不切实际的承诺，不得分。必要时需提供单位（或分支机构）工商登记地址的地图导航驾车方式显示的时间、距离为准，提供电子地图截图及距离、时间显示，未提供截图或电子地图未显示时间距离的将可能对供应商作不利评定。	0-2	2.0	1.0	0.0
合计			0-80	72.6	59.7	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县2023年海洋生态预警监测项目(二次)（三招采-2023—GK039号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	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）	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）	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德海洋预报台）
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>(1) 投标人具备海洋监测相关资质通过国家CMA资质认证的得5分，省级CMA计量认证得2分，没有不得分。</p> <p>(2) 投标人CMA资质认证证书的范围：海洋水文、海洋气象、水质、海洋沉积物、生物生态等监测类别，且在有效期内，具备全部指标的得5分，具备其中4项的得3分，具备其中3项的得1分，其他不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供2020年1月1日至今承担过类似项目业绩的1个得1分，最高2分。</p> <p>注：提供合同或中标通知书或红头文件扫描件加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	<p>项目组实力</p> <p>(1) 有海洋类高工及以上职称的，每具有1个证书得2分；有海洋类工程师职称的，每具有1个证书得1分。本项最高得6分。</p> <p>(2) 有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的，每具有1个证书得1分，本项最高得3分。</p> <p>(3) 项目组成员（不含项目负责人）有海洋管理、海洋生物学、海洋技术、（港口、海岸及近海工程）、物理海洋、环境科学、海洋渔业科学与技术专业的每个专业各得1分，最高6分。</p> <p>（需提供证书原件的扫描件和本单位社保缴纳证明（2023年1月以来连续三个月，否则不得分）。</p>	0-15	15.0	12.0	8.0
4	技术	<p>项目背景、需求的理解与分析</p> <p>根据投标人对本项目采购服务内容的理解和认识，评议要点包括：项目背景、项目需求、项目建设目标和范围。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-4	2.6	2.0	1.5
5	技术	<p>技术方案</p> <p>根据投标供应商提供的整体技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。一类：15-12.1分；二类：12.0-9.0分；三类：9.0-6.1分；四类：6.0-3.1分；五类：3.0-0分。</p>	0-15	13.0	10.0	9.0
6	技术	<p>重点难点分析及解决方案</p> <p>1、根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分。一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p> <p>2.根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-8	4.0	2.0	2.0
7	技术	<p>组织实施方案</p> <p>根据供应商提供的组织实施统筹、分工安排、保障等情况进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	7.8	6.0	7.0
8	技术	<p>质量保证措施</p> <p>投标人针对保障成果质量的方案措施的科学性、合理性等进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	7.8	6.0	7.0
9	技术	<p>应急预案</p> <p>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。</p> <p>每具有一条针对性的应急预案且有可操作性及合理的得2分，最高得8分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0

10	技术	后续服务及本地化服务能力 根据供应商提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际结合由专家评审。 以实际为依据，不切实际的承诺，不得分。必要时需提供单位（或分支机构）工商登记地址的地图导航驾车方式显示的时间、距离为准，提供电子地图截图及距离、时间显示，未提供截图或电子地图未显示时间距离的将可能对供应商作不利评定。	0-2	2.0	1.2	1.0
合计			0-80	72.2	59.2	55.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县2023年海洋生态预警监测项目(二次)（三招采-2023—GK039号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	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）	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）	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德海洋预报台）
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>(1) 投标人具备海洋监测相关资质通过国家CMA资质认证的得5分，省级CMA计量认证得2分，没有不得分。</p> <p>(2) 投标人CMA资质认证证书的范围：海洋水文、海洋气象、水质、海洋沉积物、生物生态等监测类别，且在有效期内，具备全部指标的得5分，具备其中4项的得3分，具备其中3项的得1分，其他不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供2020年1月1日至今承担过类似项目业绩的1个得1分，最高2分。</p> <p>注：提供合同或中标通知书或红头文件扫描件加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	<p>项目组实力</p> <p>(1) 有海洋类高工及以上职称的，每具有1个证书得2分；有海洋类工程师职称的，每具有1个证书得1分。本项最高得6分。</p> <p>(2) 有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的，每具有1个证书得1分，本项最高得3分。</p> <p>(3) 项目组成员（不含项目负责人）有海洋管理、海洋生物学、海洋技术、（港口、海岸及近海工程）、物理海洋、环境科学、海洋渔业科学与技术专业的每个专业各得1分，最高6分。</p> <p>（需提供证书原件的扫描件和本单位社保缴纳证明（2023年1月以来连续三个月，否则不得分）。</p>	0-15	15.0	12.0	8.0
4	技术	<p>项目背景、需求的理解与分析</p> <p>根据投标人对本项目采购服务内容的理解和认识，评议要点包括：项目背景、项目需求、项目建设目标和范围。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-4	2.5	1.2	0.8
5	技术	<p>技术方案</p> <p>根据投标供应商提供的整体技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。一类：15-12.1分；二类：12.0-9.0分；三类：9.0-6.1分；四类：6.0-3.1分；五类：3.0-0分。</p>	0-15	13.0	11.0	9.5
6	技术	<p>重点难点分析及解决方案</p> <p>1、根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分。一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p> <p>2.根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-8	6.0	5.0	4.0
7	技术	<p>组织实施方案</p> <p>根据供应商提供的组织实施统筹、分工安排、保障等情况进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	6.5	5.0	4.6
8	技术	<p>质量保证措施</p> <p>投标人针对保障成果质量的方案措施的科学性、合理性等进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	7.0	6.0	5.9
9	技术	<p>应急预案</p> <p>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。</p> <p>每具有一条针对性的应急预案且有可操作性及合理的得2分，最高得8分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0

10	技术	后续服务及本地化服务能力 根据供应商提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际结合由专家评审。 以实际为依据，不切实际的承诺，不得分。必要时需提供单位（或分支机构）工商登记地址的地图导航驾车方式显示的时间、距离为准，提供电子地图截图及距离、时间显示，未提供截图或电子地图未显示时间距离的将可能对供应商作不利评定。	0-2	2.0	1.5	0.5
合计			0-80	72.0	61.7	53.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县2023年海洋生态预警监测项目(二次)（三招采-2023—GK039号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	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）	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）	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德海洋预报台）
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>(1) 投标人具备海洋监测相关资质通过国家CMA资质认证的得5分，省级CMA计量认证得2分，没有不得分。</p> <p>(2) 投标人CMA资质认证证书的范围：海洋水文、海洋气象、水质、海洋沉积物、生物生态等监测类别，且在有效期内，具备全部指标的得5分，具备其中4项的得3分，具备其中3项的得1分，其他不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供2020年1月1日至今承担过类似项目业绩的1个得1分，最高2分。</p> <p>注：提供合同或中标通知书或红头文件扫描件加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	<p>项目组实力</p> <p>(1) 有海洋类高工及以上职称的，每具有1个证书得2分；有海洋类工程师职称的，每具有1个证书得1分。本项最高得6分。</p> <p>(2) 有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的，每具有1个证书得1分，本项最高得3分。</p> <p>(3) 项目组成员（不含项目负责人）有海洋管理、海洋生物学、海洋技术、（港口、海岸及近海工程）、物理海洋、环境科学、海洋渔业科学与技术专业的每个专业各得1分，最高6分。</p> <p>（需提供证书原件的扫描件和本单位社保缴纳证明（2023年1月以来连续三个月，否则不得分）。</p>	0-15	15.0	12.0	8.0
4	技术	<p>项目背景、需求的理解与分析</p> <p>根据投标人对本项目采购服务内容的理解和认识，评议要点包括：项目背景、项目需求、项目建设目标和范围。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-4	2.3	1.2	1.0
5	技术	<p>技术方案</p> <p>根据投标供应商提供的整体技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。一类：15-12.1分；二类：12.0-9.0分；三类：9.0-6.1分；四类：6.0-3.1分；五类：3.0-0分。</p>	0-15	14.0	10.0	8.9
6	技术	<p>重点难点分析及解决方案</p> <p>1、根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分。一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p> <p>2.根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-8	7.5	5.2	4.9
7	技术	<p>组织实施方案</p> <p>根据供应商提供的组织实施统筹、分工安排、保障等情况进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	7.5	6.3	4.8
8	技术	<p>质量保证措施</p> <p>投标人针对保障成果质量的方案措施的科学性、合理性等进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	7.6	6.3	6.3
9	技术	<p>应急预案</p> <p>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。</p> <p>每具有一条针对性的应急预案且有可操作性及合理的得2分，最高得8分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0

10	技术	后续服务及本地化服务能力 根据供应商提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际结合由专家评审。 以实际为依据，不切实际的承诺，不得分。必要时需提供单位（或分支机构）工商登记地址的地图导航驾车方式显示的时间、距离为准，提供电子地图截图及距离、时间显示，未提供截图或电子地图未显示时间距离的将可能对供应商作不利评定。	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-80	75.9	62.0	54.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县2023年海洋生态预警监测项目(二次)（三招采-2023—GK039号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	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）	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）	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德海洋预报台）
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>(1) 投标人具备海洋监测相关资质通过国家CMA资质认证的得5分，省级CMA计量认证得2分，没有不得分。</p> <p>(2) 投标人CMA资质认证证书的范围：海洋水文、海洋气象、水质、海洋沉积物、生物生态等监测类别，且在有效期内，具备全部指标的得5分，具备其中4项的得3分，具备其中3项的得1分，其他不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供2020年1月1日至今承担过类似项目业绩的1个得1分，最高2分。</p> <p>注：提供合同或中标通知书或红头文件扫描件加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	<p>项目组实力</p> <p>(1) 有海洋类高工及以上职称的，每具有1个证书得2分；有海洋类工程师职称的，每具有1个证书得1分。本项最高得6分。</p> <p>(2) 有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的，每具有1个证书得1分，本项最高得3分。</p> <p>(3) 项目组成员（不含项目负责人）有海洋管理、海洋生物学、海洋技术、（港口、海岸及近海工程）、物理海洋、环境科学、海洋渔业科学与技术专业的每个专业各得1分，最高6分。</p> <p>（需提供证书原件的扫描件和本单位社保缴纳证明（2023年1月以来连续三个月，否则不得分）。</p>	0-15	15.0	12.0	8.0
4	技术	<p>项目背景、需求的理解与分析</p> <p>根据投标人对本项目采购服务内容的理解和认识，评议要点包括：项目背景、项目需求、项目建设目标和范围。</p> <p>一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-4	2.5	1.0	0.5
5	技术	<p>技术方案</p> <p>根据投标供应商提供的整体技术方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。一类：15-12.1分；二类：12.0-9.0分；三类：9.0-6.1分；四类：6.0-3.1分；五类：3.0-0分。</p>	0-15	13.0	10.0	11.0
6	技术	<p>重点难点分析及解决方案</p> <p>1、根据投标人对本项目的重点、难点的分析等情况进行评分。一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p> <p>2.根据投标人提供的重点难点解决方案等情况进行评分。一类：4-2.7分；二类：2.6-1.4分；三类：1.3-0分；无不得分。</p>	0-8	6.5	5.0	3.0
7	技术	<p>组织实施方案</p> <p>根据供应商提供的组织实施统筹、分工安排、保障等情况进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	7.0	5.5	5.5
8	技术	<p>质量保证措施</p> <p>投标人针对保障成果质量的方案措施的科学性、合理性等进行评分。一类：8.0-6.5分；二类：6.4-4.9分；三类：4.8-3.3分；四类：3.2-1.7分；五类：1.6-0分。</p>	0-8	7.0	6.0	6.0
9	技术	<p>应急预案</p> <p>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。</p> <p>每具有一条针对性的应急预案且有可操作性及合理的得2分，最高得8分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0

10	技术	后续服务及本地化服务能力 根据供应商提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际结合由专家评审。 以实际为依据，不切实际的承诺，不得分。必要时需提供单位（或分支机构）工商登记地址的地图导航驾车方式显示的时间、距离为准，提供电子地图截图及距离、时间显示，未提供截图或电子地图未显示时间距离的将可能对供应商作不利评定。	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-80	73.0	60.5	55.0

专家（签名）：