

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年温州市美丽海湾生态环境监测（第2次）（ZJHJ-ZFCG-2022-33）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州大学、浙江省海洋水产养殖研究所（联合体）	禹治环境科技（浙江）有限公司、国家海洋局东海环境监测中心（联合体）	浙江中一检测研究院股份有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司、温州新鸿检测技术有限公司（联合体）	杭州海蛞生态科技有限公司、杭州希澳环境科技有限公司（联合体）	浙江省第十一大队、浙江省海洋预报中心（联合体）	宁波市海洋环境监测中心（宁波市海洋预报台）
1.1	技术	投标人所属实验室具备海洋监测相关资质通过国家级CMA计量认证的得5分，投标人所属实验室具备海洋监测相关资质通过省级CMA计量认证的得3分，否则不得分。 （提供证书及附表原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-5	3	3	0	3	3	5	0
1.2	技术	同时具有ISO系列环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 提供近五年获得国家级海洋监测质量管理部门组织的质量考核合格证书的得2分。 （提供证书原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-3	2	3	1	1	3	3	2
1.3	技术	投标人具有海洋监测相关发明专利的每个得2分，具有实用新型专利的每个得0.5分，本项最高得4分。 （提供证书原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-4	4	1.5	0	4	4	4	0
2.1	技术	2017年1月1日以来承担过同类海洋环境监测项目业绩的，每个得1分，最高2分。 提供合同原件扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2
3.1	技术	1、根据投标人对湾区基本情况的了解程度进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分； ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.5	3.3	3.2	3.8	3.5	3.6	3.3
3.2	技术	2、根据投标人针对本项目的监测站点布设、监测内容、监测手段的合理性、完整性、科学性等方面综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分； ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.4	3.2	3.2	3.7	3.6	3.7	3.3

3.3	技术	3、根据投标人阐述针对本项目实施过程中工作要点、关键点、难点及采取的对应措施能的准确性、针对性等方面进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.5	3.2	3.2	3.7	3.8	3.7	3.2
3.4	技术	4、根据投标人阐述针对本项目实施的工作思路和工作方法、工作流程、质量控制等进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.6	3.4	3.3	3.8	3.7	3.8	3.2
3.5	技术	5、根据投标人阐述针对本项目工作进度安排及各阶段详细工作计划等进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.6	3.5	3.2	3.8	3.6	3.8	3.2
4.1	技术	具有环保类专业或海洋类专业正高级职称的得3分，环保类专业或海洋类专业高级职称的得2分，本项目最高得3分。	0-3	2	3	2	3	2	2	3
4.2	技术	具有注册环评工程师或第三方机构颁发的海洋监/检测证书得3分。	0-3	3	3	0	3	3	3	3
4.3	技术	获得过市厅级（省级）环境保护科学技术奖、海洋创新成果奖的得3分、获得过部级环境保护科学技术奖、海洋创新成果奖的得4分，本项目最高得4分。	0-4	4	4	0	4	0	4	4
5.1	技术	具有博士学位成员1人得2分，硕士学位成员1人得1分，本项目最高得6分。	0-6	2	3	1	0	6	6	3
5.2	技术	具有注册环评工程师或第三方机构颁发的海洋监/检测证书的，1人得1分，本项最高得3分。 具有环保类专业或海洋类专业高级以上（含）职称的得0.5分，本项最高得3分。 注：项目组人员一个人最多只计一本证书，不重复计分，具有多个证书的按得分最高的计分。	0-6	3	6	3	6	6	6	6
6.1	技术	根据投标人项目组成员投入的人数、各专业配备、技术经验等总体综合能力综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得4-6分： ②基本满足或部分满足的2-4分 ③存在明显不合理或不足的，得0-2分。	0-6	4.7	4.5	4	5	4.5	5	4
7.1	技术	根据投标人通过CMA认证（需具备海洋相关监测资质）的实验场所，提供应急监测响应服务离项目所在地辐射半径距离在150公里（含）范围内，得10分，离项目所在地辐射半径距离在150-300公里（含）范围内，得6分，离项目所在地辐射半径距离在300公里范围以上得2分，本项最高得10分。 注：①需提供实验室场所证明文件，否则不得分。 ②以投标文件中附高德地图等地图软件显示的公里数为准。	0-10	10	6	0	10	6	0	0

8.1	技术	根据投标人给采购人提供的售后服务情况及给其他服务内容综合打分，最高得3分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得2-3分： ②基本满足或部分满足的1-2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3
合计			0-80	60.3	58.6	32.1	62.8	60.7	61.6	46.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年温州市美丽海湾生态环境监测（第2次）（ZJHJ-ZFCG-2022-33）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州大学、浙江省海水养殖研究所（联合体）	禹冶环境科技（浙江）有限公司、国家海洋局东海环境监测中心（联合体）	浙江中一检测研究院股份有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司、温州新鸿检测技术有限公司（联合体）	杭州海蛞生态科技有限公司、杭州希澳环境科技有限公司（联合体）	浙江省地质总队、海洋预报中心（联合体）	宁波市海洋环境监测中心（宁波市海洋预报台）
1.1	技术	投标人所属实验室具备海洋监测相关资质通过国家级CMA计量认证的得5分，投标人所属实验室具备海洋监测相关资质通过省级CMA计量认证的得3分，否则不得分。 （提供证书及附表原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-5	3	3	0	3	3	5	0
1.2	技术	同时具有ISO系列环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 提供近五年获得国家级海洋监测质量管理部门组织的质量考核合格证书的得2分。 （提供证书原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-3	2	3	1	1	3	3	2
1.3	技术	投标人具有海洋监测相关发明专利的每个得2分，具有实用新型专利的每个得0.5分，本项最高得4分。 （提供证书原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-4	4	1.5	0	4	4	4	0
2.1	技术	2017年1月1日以来承担过同类海洋环境监测项目业绩的，每个得1分，最高2分。 提供合同原件扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2
3.1	技术	1、根据投标人对湾区基本情况的了解程度进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分； ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	4	4.5	3.8	3.5	3.8	4	3.5
3.2	技术	2、根据投标人针对本项目的监测站点布设、监测内容、监测手段的合理性、完整性、科学性等方面综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分； ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.9	4.5	3.9	3.5	3.8	3.9	3.5

3.3	技术	3、根据投标人阐述针对本项目实施过程中工作要点、关键点、难点及采取的对应措施能的准确性、针对性等方面进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.8	4.5	3.9	3.5	3.5	3.7	3.3
3.4	技术	4、根据投标人阐述针对本项目实施的工作思路和工作方法、工作流程、质量控制等进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.8	3.9	3.6	3.5	3.8	3.5	3.2
3.5	技术	5、根据投标人阐述针对本项目工作进度安排及各阶段详细工作计划等进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	4	4.1	3.8	3.9	3.7	3.6	3.2
4.1	技术	具有环保类专业或海洋类专业正高级职称的得3分，环保类专业或海洋类专业高级职称的得2分，本项目最高得3分。	0-3	2	3	2	3	2	2	3
4.2	技术	具有注册环评工程师或第三方机构颁发的海洋监/检测证书得3分。	0-3	3	3	0	3	3	3	3
4.3	技术	获得过市厅级（省级）环境保护科学技术奖、海洋创新成果奖的得3分、获得过部级环境保护科学技术奖、海洋创新成果奖的得4分，本项目最高得4分。	0-4	4	4	0	4	0	4	4
5.1	技术	具有博士学位成员1人得2分，硕士学位成员1人得1分，本项目最高得6分。	0-6	2	3	1	0	6	6	3
5.2	技术	具有注册环评工程师或第三方机构颁发的海洋监/检测证书的，1人得1分，本项最高得3分。 具有环保类专业或海洋类专业高级以上（含）职称的得0.5分，本项最高得3分。 注：项目组人员一个人最多只计一本证书，不重复计分，具有多个证书的按得分最高的计分。	0-6	3	6	3	6	6	6	6
6.1	技术	根据投标人项目组成员投入的人数、各专业配备、技术经验等总体综合能力综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得4-6分： ②基本满足或部分满足的2-4分 ③存在明显不合理或不足的，得0-2分。	0-6	4.8	4	4.5	4	4	4.5	3.8
7.1	技术	根据投标人通过CMA认证（需具备海洋相关监测资质）的实验场所，提供应急监测响应服务离项目所在地辐射半径距离在150公里（含）范围内，得10分，离项目所在地辐射半径距离在150-300公里（含）范围内，得6分，离项目所在地辐射半径距离在300公里范围以上得2分，本项最高得10分。 注：①需提供实验室场所证明文件，否则不得分。 ②以投标文件中附高德地图等地图软件显示的公里数为准。	0-10	10	6	0	10	6	0	0

8.1	技术	根据投标人给采购人提供的售后服务情况及给其他服务内容综合打分，最高得3分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得2-3分； ②基本满足或部分满足的1-2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1分。	0-3	2	2.1	2	2	2	2	2
合计			0-80	61.3	62.1	34.5	59.9	59.6	60.2	45.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年温州市美丽海湾生态环境监测（第2次）（ZJHJ-ZFCG-2022-33）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州大学、浙江省海水养殖研究所（联合体）	禹冶环境科技（浙江）有限公司、国家海洋局东海环境监测中心（联合体）	浙江中一检测研究院股份有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司、温州新鸿检测技术有限公司（联合体）	杭州海蛭生态科技有限公司、杭州希澳环境科技有限公司（联合体）	浙江省地质大队、海洋预报中心（联合体）	宁波市海洋环境监测中心（宁波市海洋预报台）
1.1	技术	投标人所属实验室具备海洋监测相关资质通过国家级CMA计量认证的得5分，投标人所属实验室具备海洋监测相关资质通过省级CMA计量认证的得3分，否则不得分。 （提供证书及附表原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-5	3	3	0	3	3	5	0
1.2	技术	同时具有ISO系列环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 提供近五年获得国家级海洋监测质量管理部门组织的质量考核合格证书的得2分。 （提供证书原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-3	2	3	1	1	3	3	2
1.3	技术	投标人具有海洋监测相关发明专利的每个得2分，具有实用新型专利的每个得0.5分，本项最高得4分。 （提供证书原件扫描件加盖电子公章，未提供不得分）	0-4	4	1.5	0	4	4	4	0
2.1	技术	2017年1月1日以来承担过同类海洋环境监测项目业绩的，每个得1分，最高2分。 提供合同原件扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2
3.1	技术	1、根据投标人对湾区基本情况的了解程度进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分； ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	4	4	3	4.5	4.2	3.5	2
3.2	技术	2、根据投标人针对本项目的监测站点布设、监测内容、监测手段的合理性、完整性、科学性等方面综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分； ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	4.2	3.5	3	4.5	4	3.8	2

3.3	技术	3、根据投标人阐述针对本项目实施过程中工作要点、关键点、难点及采取的对应措施能的准确性、针对性等方面进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	3.8	4.8	3	4.5	4	4.2	2
3.4	技术	4、根据投标人阐述针对本项目实施的工作思路和工作方法、工作流程、质量控制等进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	4	4.2	3	4.2	3.5	4	2
3.5	技术	5、根据投标人阐述针对本项目工作进度安排及各阶段详细工作计划等进行综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得3.2-5分： ②基本满足或部分满足的1.6-3.2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1.6分。	0-5	4	4.2	3	4.5	4	3.5	2
4.1	技术	具有环保类专业或海洋类专业正高级职称的得3分，环保类专业或海洋类专业高级职称的得2分，本项目最高得3分。	0-3	2	3	2	3	2	2	3
4.2	技术	具有注册环评工程师或第三方机构颁发的海洋监/检测证书得3分。	0-3	3	3	0	3	3	3	3
4.3	技术	获得过市厅级（省级）环境保护科学技术奖、海洋创新成果奖的得3分、获得过部级环境保护科学技术奖、海洋创新成果奖的得4分，本项目最高得4分。	0-4	4	4	0	4	0	4	4
5.1	技术	具有博士学位成员1人得2分，硕士学位成员1人得1分，本项目最高得6分。	0-6	2	3	1	0	6	6	3
5.2	技术	具有注册环评工程师或第三方机构颁发的海洋监/检测证书的，1人得1分，本项最高得3分。 具有环保类专业或海洋类专业高级以上（含）职称的得0.5分，本项最高得3分。 注：项目组人员一个人最多只计一本证书，不重复计分，具有多个证书的按得分最高的计分。	0-6	3	6	3	6	6	6	6
6.1	技术	根据投标人项目组成员投入的人数、各专业配备、技术经验等总体综合能力综合打分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得4-6分： ②基本满足或部分满足的2-4分 ③存在明显不合理或不足的，得0-2分。	0-6	4	5	3	5	4	4.5	3
7.1	技术	根据投标人通过CMA认证（需具备海洋相关监测资质）的实验场所，提供应急监测响应服务离项目所在地辐射半径距离在150公里（含）范围内，得10分，离项目所在地辐射半径距离在150-300公里（含）范围内，得6分，离项目所在地辐射半径距离在300公里范围以上得2分，本项最高得10分。 注：①需提供实验室场所证明文件，否则不得分。 ②以投标文件中附高德地图等地图软件显示的公里数为准。	0-10	10	6	0	10	6	0	0

8.1	技术	根据投标人给采购人提供的售后服务情况及给其他服务内容综合打分，最高得3分。 ①科学合理、完全满足项目需求的，得2-3分； ②基本满足或部分满足的1-2分 ③存在明显不合理或不足的，得0-1分。	0-3	2.3	2.3	2	2.5	2.5	2.3	2
合计			0-80	61.3	62.5	29	65.7	61.2	60.8	38

专家（签名）：