

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站（点）运行维护（ZSSJCG-202204039）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司、广东省水利水电科学研究院（联合体）	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计院）、浙江山海海洋工程技术有限公司（联合体）	中测（浙江）勘测设计有限公司、浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司（联合体）
1.1	商务资信	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书（认证范围应包含海洋测绘、水文水资源），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	具有工程咨询单位甲级资信（业务范围应包含水利水电、水运（港口航海工程））的得2分，乙级资信得1分。 【证明材料：资信证书】	0-2	0	2	0
2.1	商务资信	自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	1	1	1
3.1	商务资信	具有水利或测绘或仪器控制专业正高级技术职称的得4分，副高级技术职称的得2分，其余不得分。 注：采用联合体投标的，项目负责人需由联合体牵头单位人员担任 【证明材料：职称证书及投标单位为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	0	4	0
3.2	商务资信	以项目负责人身份主持过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。（与单位类似业绩同一项目的，此项不重复得分） 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	0	1	0
4.1	商务资信	拟派项目组人员（除项目负责人）专业结构合理，技术能力强。 ①具有水利专业副高级及以上职称的，每人得1分，最高得4分； ②具有测绘专业副高级及以上职称且同时具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得2分。 本项最高得6分。 【证明材料：职称证书、资格证书】	0-6	4	6	4
5.1	技术	整体工作方案与采购文件的吻合性、创新性、合理性、可行性及可靠性。	0-5	2	5	3
5.2	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	2	4	3
5.3	技术	对项目重点、难点分析有针对性，符合项目工作内容及工作特点。	0-4	2	4	3
5.4	技术	监测及观测设备运行维护、基础设施维护、观测数据核查分析、运维测量实施方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性。每项0-2分，共8分。	0-8	6	7	6
5.5	技术	质量管理组织、方法措施，承诺达到的质量标准。	0-4	2	4	3
5.6	技术	安全保障措施科学、合理，具有可操作性。	0-4	2	4	3

6.1	技术	组织机构健全，职责明确。	0-4	2	4	3
6.2	技术	投入本项目技术和作业人员安排合理，承诺常驻2名专业对口运维人员，满足本项目工作开展需要。	0-4	4	4	4
6.3	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目管理制度。	0-4	3	3	3
6.4	技术	工作总体进度安排合理，有利于项目实施。	0-4	3	4	3
6.5	技术	确保项目工期的具体措施。	0-3	2	3	2
7.1	技术	配备驻点运维专用车辆1辆及以上得2分，未配备不得分；配备运维用船舶1艘及以上得2分，未配备不得分。	0-4	2	4	2
8.1	技术	运维服务响应时间：分别为故障处置响应时间、巡检响应时间、故障维修响应时间，满足本项目采购需求。	0-5	5	5	5
9.1	技术	服务质量承诺及其他优惠服务。	0-2	2	2	2
10.1	技术	对本项目的建议意见合理，具有较高实用价值。	0-3	1	2	2
合计			0-80	45	76	52

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站（点）运行维护（ZSSJCG-202204039）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司、广东省水利水运科学研究所（联合体）	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计院）、浙江山海海洋工程技术有限公司（联合体）	中测（浙江）勘测设计有限公司、浙江省水利水运勘测设计院有限责任公司（联合体）
1.1	商务资信	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书（认证范围应包含海洋测绘、水文水资源），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	具有工程咨询单位甲级资信（业务范围应包含水利水电、水运（港口河海工程））的得2分，乙级资信得1分。 【证明材料：资信证书】	0-2	0	2	0
2.1	商务资信	自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	1	1	1
3.1	商务资信	具有水利或测绘或仪器控制专业正高级技术职称的得4分，副高级技术职称的得2分，其余不得分。 注：采用联合体投标的，项目负责人需由联合体牵头单位人员担任 【证明材料：职称证书及投标单位为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	0	4	0
3.2	商务资信	以项目负责人身份主持过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。（与单位类似业绩同一项目的，此项不重复得分） 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	0	1	0
4.1	商务资信	拟派项目组人员（除项目负责人）专业结构合理，技术能力强。 ①具有水利专业副高级及以上职称的，每人得1分，最高得4分； ②具有测绘专业副高级及以上职称且同时具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得2分。 本项最高得6分。 【证明材料：职称证书、资格证书】	0-6	4	6	4
5.1	技术	整体工作方案与采购文件的吻合性、创新性、合理性、可行性及可靠性。	0-5	3	4	3
5.2	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	2.5	3.5	3
5.3	技术	对项目重点、难点分析有针对性，符合项目工作内容及工作特点。	0-4	3.5	4	3.6
5.4	技术	监测及观测设备运行维护、基础设施维护、观测数据核查分析、运维测量实施方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性。每项0-2分，共8分。	0-8	5.5	6	5.7
5.5	技术	质量管理组织、方法措施，承诺达到的质量标准。	0-4	2.6	3.3	2.8
5.6	技术	安全保障措施科学、合理，具有可操作性。	0-4	3.1	4	3.6

6.1	技术	组织机构健全，职责明确。	0-4	3	3.4	2.9
6.2	技术	投入本项目技术和作业人员安排合理，承诺常驻2名专业对口运维人员，满足本项目工作开展需要。	0-4	3	3.4	3.1
6.3	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目管理制度。	0-4	2	2.3	2.2
6.4	技术	工作总体进度安排合理，有利于项目实施。	0-4	3.5	3.6	3.4
6.5	技术	确保项目工期的具体措施。	0-3	2.4	2.5	2.3
7.1	技术	配备驻点运维专用车辆1辆及以上得2分，未配备不得分；配备运维用船舶1艘及以上得2分，未配备不得分。	0-4	2	4	2
8.1	技术	运维服务响应时间：分别为故障处置响应时间、巡检响应时间、故障维修响应时间，满足本项目采购需求。	0-5	4.1	4.2	4
9.1	技术	服务质量承诺及其他优惠服务。	0-2	1.5	1.6	1.4
10.1	技术	对本项目的建议意见合理，具有较高实用价值。	0-3	2.3	2.4	2.2
合计			0-80	49	69.2	50.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站（点）运行维护（ZSSJCG-202204039）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司、广东省水利水电科学研究院（联合体）	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计院）、浙江山海海洋工程技术有限公司（联合体）	中测（浙江）勘测设计有限公司、浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司（联合体）
1.1	商务资信	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书（认证范围应包含海洋测绘、水文水资源），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	具有工程咨询单位甲级资信（业务范围应包含水利水电、水运（港口河海工程））的得2分，乙级资信得1分。 【证明材料：资信证书】	0-2	0	2	0
2.1	商务资信	自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	1	1	1
3.1	商务资信	具有水利或测绘或仪器控制专业正高级技术职称的得4分，副高级技术职称的得2分，其余不得分。 注：采用联合体投标的，项目负责人需由联合体牵头单位人员担任 【证明材料：职称证书及投标单位为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	0	4	0
3.2	商务资信	以项目负责人身份主持过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。（与单位类似业绩同一项目的，此项不重复得分） 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	0	1	0
4.1	商务资信	拟派项目组人员（除项目负责人）专业结构合理，技术能力强。 ①具有水利专业副高级及以上职称的，每人得1分，最高得4分； ②具有测绘专业副高级及以上职称且同时具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得2分。 本项最高得6分。 【证明材料：职称证书、资格证书】	0-6	4	6	4
5.1	技术	整体工作方案与采购文件的吻合性、创新性、合理性、可行性及可靠性。	0-5	3	5	4
5.2	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	2	4	3
5.3	技术	对项目重点、难点分析有针对性，符合项目工作内容及工作特点。	0-4	2	4	3
5.4	技术	监测及观测设备运行维护、基础设施维护、观测数据核查分析、运维测量实施方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性。每项0-2分，共8分。	0-8	4	8	6
5.5	技术	质量管理组织、方法措施，承诺达到的质量标准。	0-4	2	4	3
5.6	技术	安全保障措施科学、合理，具有可操作性。	0-4	2.5	3.5	3

6.1	技术	组织机构健全，职责明确。	0-4	3	4	3.5
6.2	技术	投入本项目技术和作业人员安排合理，承诺常驻2名专业对口运维人员，满足本项目工作开展需要。	0-4	2	4	3
6.3	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目管理制度。	0-4	2	3.5	2.5
6.4	技术	工作总体进度安排合理，有利于项目实施。	0-4	2	4	3
6.5	技术	确保项目工期的具体措施。	0-3	1.5	2.5	2
7.1	技术	配备驻点运维专用车辆1辆及以上得2分，未配备不得分；配备运维用船舶1艘及以上得2分，未配备不得分。	0-4	2	4	2
8.1	技术	运维服务响应时间：分别为故障处置响应时间、巡检响应时间、故障维修响应时间，满足本项目采购需求。	0-5	2.5	4.5	4
9.1	技术	服务质量承诺及其他优惠服务。	0-2	1	1.8	1.5
10.1	技术	对本项目的建议意见合理，具有较高实用价值。	0-3	1	3	2
合计			0-80	37.5	76.8	50.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站（点）运行维护（ZSSJCG-202204039）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司、广东省水利水运科学研究所（联合体）	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计院）、浙江山海海洋工程技术有限公司（联合体）	中测（浙江）勘测设计有限公司、浙江省水利水运勘测设计院有限责任公司（联合体）
1.1	商务资信	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书（认证范围应包含海洋测绘、水文水资源），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	具有工程咨询单位甲级资信（业务范围应包含水利水电、水运（港口河海工程））的得2分，乙级资信得1分。 【证明材料：资信证书】	0-2	0	2	0
2.1	商务资信	自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	1	1	1
3.1	商务资信	具有水利或测绘或仪器控制专业正高级技术职称的得4分，副高级技术职称的得2分，其余不得分。 注：采用联合体投标的，项目负责人需由联合体牵头单位人员担任 【证明材料：职称证书及投标单位为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	0	4	0
3.2	商务资信	以项目负责人身份主持过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。（与单位类似业绩同一项目的，此项不重复得分） 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	0	1	0
4.1	商务资信	拟派项目组人员（除项目负责人）专业结构合理，技术能力强。 ①具有水利专业副高级及以上职称的，每人得1分，最高得4分； ②具有测绘专业副高级及以上职称且同时具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得2分。 本项最高得6分。 【证明材料：职称证书、资格证书】	0-6	4	6	4
5.1	技术	整体工作方案与采购文件的吻合性、创新性、合理性、可行性及可靠性。	0-5	3.2	4.6	3.8
5.2	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.3	4.5	3.5
5.3	技术	对项目重点、难点分析有针对性，符合项目工作内容及工作特点。	0-4	2.4	3.6	2.4
5.4	技术	监测及观测设备运行维护、基础设施维护、观测数据核查分析、运维测量实施方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性。每项0-2分，共8分。	0-8	5	7	5.5
5.5	技术	质量管理组织、方法措施，承诺达到的质量标准。	0-4	2.6	3.6	2.2
5.6	技术	安全保障措施科学、合理，具有可操作性。	0-4	2	3.5	2

6.1	技术	组织机构健全，职责明确。	0-4	2	3.5	2
6.2	技术	投入本项目技术和作业人员安排合理，承诺常驻2名专业对口运维人员，满足本项目工作开展需要。	0-4	2.8	3.5	2.9
6.3	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目管理制度。	0-4	2.2	3.5	2.7
6.4	技术	工作总体进度安排合理，有利于项目实施。	0-4	2.4	3.5	2.6
6.5	技术	确保项目工期的具体措施。	0-3	2	3	2
7.1	技术	配备驻点运维专用车辆1辆及以上得2分，未配备不得分；配备运维用船舶1艘及以上得2分，未配备不得分。	0-4	2	4	2
8.1	技术	运维服务响应时间：分别为故障处置响应时间、巡检响应时间、故障维修响应时间，满足本项目采购需求。	0-5	4	4	4
9.1	技术	服务质量承诺及其他优惠服务。	0-2	1.5	1.8	1.5
10.1	技术	对本项目的建议意见合理，具有较高实用价值。	0-3	1.6	2.8	2
合计			0-80	44	73.4	46.1

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站（点）运行维护（ZSSJCG-202204039）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州希澳环境科技有限公司、广东省水利水运科学研究所（联合体）	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计院）、浙江山海海洋工程技术有限公司（联合体）	中测（浙江）勘测设计有限公司、浙江省水利水运勘测设计院有限责任公司（联合体）
1.1	商务资信	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书（认证范围应包含海洋测绘、水文水资源），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0	3	0
1.2	商务资信	具有工程咨询单位甲级资信（业务范围应包含水利水电、水运（港口河海工程））的得2分，乙级资信得1分。 【证明材料：资信证书】	0-2	0	2	0
2.1	商务资信	自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	1	1	1
3.1	商务资信	具有水利或测绘或仪器控制专业正高级技术职称的得4分，副高级技术职称的得2分，其余不得分。 注：采用联合体投标的，项目负责人需由联合体牵头单位人员担任 【证明材料：职称证书及投标单位为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	0	4	0
3.2	商务资信	以项目负责人身份主持过强涌潮河口地区水文和水下地形测量项目的，每个合同得0.5分，最高得1分。（与单位类似业绩同一项目的，此项不重复得分） 【证明材料：合同（合同服务内容需同时包括水文测验和水下地形两项工作）】	0-1	0	1	0
4.1	商务资信	拟派项目组人员（除项目负责人）专业结构合理，技术能力强。 ①具有水利专业副高级及以上职称的，每人得1分，最高得4分； ②具有测绘专业副高级及以上职称且同时具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得2分。 本项最高得6分。 【证明材料：职称证书、资格证书】	0-6	4	6	4
5.1	技术	整体工作方案与采购文件的吻合性、创新性、合理性、可行性及可靠性。	0-5	3	4	3.5
5.2	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.5	4	3
5.3	技术	对项目重点、难点分析有针对性，符合项目工作内容及工作特点。	0-4	3	3	3
5.4	技术	监测及观测设备运行维护、基础设施维护、观测数据核查分析、运维测量实施方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性。每项0-2分，共8分。	0-8	5.5	6.5	6
5.5	技术	质量管理组织、方法措施，承诺达到的质量标准。	0-4	3	3	3
5.6	技术	安全保障措施科学、合理，具有可操作性。	0-4	3	3	3

6.1	技术	组织机构健全，职责明确。	0-4	3	3	3
6.2	技术	投入本项目技术和作业人员安排合理，承诺常驻2名专业对口运维人员，满足本项目工作开展需要。	0-4	3	3.5	3
6.3	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目管理制度。	0-4	3	3	3
6.4	技术	工作总体进度安排合理，有利于项目实施。	0-4	3	3	3
6.5	技术	确保项目工期的具体措施。	0-3	2	2	2
7.1	技术	配备驻点运维专用车辆1辆及以上得2分，未配备不得分；配备运维用船舶1艘及以上得2分，未配备不得分。	0-4	2	4	2
8.1	技术	运维服务响应时间：分别为故障处置响应时间、巡检响应时间、故障维修响应时间，满足本项目采购需求。	0-5	3	3.5	4
9.1	技术	服务质量承诺及其他优惠服务。	0-2	1	1	1
10.1	技术	对本项目的建议意见合理，具有较高实用价值。	0-3	1	1.5	1.5
合计			0-80	47	65	49

专家（签名）：