

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站专用设备更新（ZSSJCG-202304019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州腾海科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	宁波集睿仪器设备有限公司
1.1	商务	自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），承担过涌潮水文观测设备供应、安装维护项目的，每个得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同或协议】	0-1	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 【证明材料：认证证书（有效期内）】	0-3	2.0	3.0	0.0
3.1	技术	方案内容全面完整合理，符合本项目实际情况和采购文件要求。	2-5	4.0	2.0	2.0
3.2	技术	质量、安全保证措施完善，合理。	2-5	4.0	3.0	3.0
4.1	技术	项目负责人具有管理经验，自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），在强涌潮区域以项目负责人身份承担过涌潮水文设备供应、安装维护项目的得1.0分；在其他区域以项目负责人身份承担过水文设备供应、安装维护项目的得0.5分。本项最高得1.0分。 【证明材料：合同或协议，如上述材料无法证明的，则应附业主证明】	0-1	1.0	0.0	1.0
4.2	技术	项目管理机构人员配备专业结构合理，符合本项目工作开展要求。	2-5	4.0	3.0	2.0
5.1	技术	标有“★”的技术参数全部满足采购文件技术参数配置要求的，得18分。有负偏离的，每项扣1.5分，扣完为止。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-18	18.0	18.0	18.0
6.1	技术	标有“▲”的实质技术参数配置超过采购文件要求的，每个得1分，最高得7分。 (1) 压力式水位计：测量范围超过30m的，得1分； (2) 雷达水位计：测量范围超过30m的，得1分； (3) 温盐深仪：采样频率大于10Hz的，得1分； (4) 浊度仪：测量范围大于4000NTU的，得1分； (5) 涌潮压力传感器：①最高采样率大于50次/秒的，得1分；②静态总精度为0.01%-0.1%FS的，得1分。 (6) 风速风向仪：风速量程大于70m/s的，得1分。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-7	4.0	0.0	0.0
7.1	技术	供货、安装、调试、验收方案和措施科学有效。	2-5	4.0	3.0	3.0
7.2	技术	保管及移交方案和措施制定合理，科学有效。	2-5	4.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据培训方案、培训承诺的可行性及合理性。	2-5	4.0	3.0	3.0
9.1	技术	针对本项目提供的售后服务保证措施、技术支持，其承诺明确、材料完整、合理。	2-5	4.0	3.0	3.0
10.1	技术	工期提前、质保期延长等利于采购人的增值服务。	0-5	3.0	2.0	1.0
合计			14-70	57.0	44.0	39.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站专用设备更新（ZSSJCG-202304019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州腾海科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	宁波集睿仪器设备有限公司
1.1	商务	自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），承担过涌潮水文观测设备供应、安装维护项目的，每个得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同或协议】	0-1	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 【证明材料：认证证书（有效期内）】	0-3	2.0	3.0	0.0
3.1	技术	方案内容全面完整合理，符合本项目实际情况和采购文件要求。	2-5	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	质量、安全保证措施完善，合理。	2-5	4.0	3.0	3.0
4.1	技术	项目负责人具有管理经验，自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），在强涌潮区域以项目负责人身份承担过涌潮水文设备供应、安装维护项目的得1.0分；在其他区域以项目负责人身份承担过水文设备供应、安装维护项目的得0.5分。本项最高得1.0分。 【证明材料：合同或协议，如上述材料无法证明的，则应附业主证明】	0-1	1.0	0.0	1.0
4.2	技术	项目管理机构人员配备专业结构合理，符合本项目工作开展要求。	2-5	4.0	2.0	2.0
5.1	技术	标有“★”的技术参数全部满足采购文件技术参数配置要求的，得18分。 有负偏离的，每项扣1.5分，扣完为止。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-18	18.0	18.0	18.0
6.1	技术	标有“▲”的实质技术参数配置超过采购文件要求的，每个得1分，最高得7分。 (1) 压力式水位计：测量范围超过30m的，得1分； (2) 雷达水位计：测量范围超过30m的，得1分； (3) 温盐深仪：采样频率大于10Hz的，得1分； (4) 浊度仪：测量范围大于4000NTU的，得1分； (5) 涌潮压力传感器：①最高采样率大于50次/秒的，得1分；②静态总精度为0.01%-0.1%FS的，得1分。 (6) 风速风向仪：风速量程大于70m/s的，得1分。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-7	4.0	0.0	0.0
7.1	技术	供货、安装、调试、验收方案和措施科学有效。	2-5	4.0	3.0	3.0
7.2	技术	保管及移交方案和措施制定合理，科学有效。	2-5	4.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据培训方案、培训承诺的可行性及合理性。	2-5	4.0	3.0	3.0
9.1	技术	针对本项目提供的售后服务保证措施、技术支持，其承诺明确、材料完整、合理。	2-5	4.0	3.0	3.0
10.1	技术	工期提前、质保期延长等利于采购人的增值服务。	0-5	1.0	0.0	0.0
合计			14-70	55.0	42.0	39.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站专用设备更新（ZSSJCG-202304019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州腾海科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	宁波集睿仪器设备有限公司
1.1	商务	自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），承担过涌潮水文观测设备供应、安装维护项目的，每个得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同或协议】	0-1	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 【证明材料：认证证书（有效期内）】	0-3	2.0	3.0	0.0
3.1	技术	方案内容全面完整合理，符合本项目实际情况和采购文件要求。	2-5	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	质量、安全保证措施完善，合理。	2-5	4.0	3.0	3.0
4.1	技术	项目负责人具有管理经验，自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），在强涌潮区域以项目负责人身份承担过涌潮水文设备供应、安装维护项目的得1.0分；在其他区域以项目负责人身份承担过水文设备供应、安装维护项目的得0.5分。本项最高得1.0分。 【证明材料：合同或协议，如上述材料无法证明的，则应附业主证明】	0-1	1.0	0.0	1.0
4.2	技术	项目管理机构人员配备专业结构合理，符合本项目工作开展要求。	2-5	4.0	3.0	2.0
5.1	技术	标有“★”的技术参数全部满足采购文件技术参数配置要求的，得18分。 有负偏离的，每项扣1.5分，扣完为止。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-18	18.0	18.0	18.0
6.1	技术	标有“▲”的实质技术参数配置超过采购文件要求的，每个得1分，最高得7分。 (1) 压力式水位计：测量范围超过30m的，得1分； (2) 雷达水位计：测量范围超过30m的，得1分； (3) 温盐深仪：采样频率大于10Hz的，得1分； (4) 浊度仪：测量范围大于4000NTU的，得1分； (5) 涌潮压力传感器：①最高采样率大于50次/秒的，得1分；②静态总精度为0.01%-0.1%FS的，得1分。 (6) 风速风向仪：风速量程大于70m/s的，得1分。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-7	4.0	0.0	0.0
7.1	技术	供货、安装、调试、验收方案和措施科学有效。	2-5	4.0	3.0	3.0
7.2	技术	保管及移交方案和措施制定合理，科学有效。	2-5	4.0	2.0	2.0
8.1	技术	根据培训方案、培训承诺的可行性及合理性。	2-5	4.0	3.0	3.0
9.1	技术	针对本项目提供的售后服务保证措施、技术支持，其承诺明确、材料完整、合理。	2-5	4.0	3.0	3.0
10.1	技术	工期提前、质保期延长等利于采购人的增值服务。	0-5	2.0	2.0	1.0
合计			14-70	56.0	44.0	39.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站专用设备更新（ZSSJCG-202304019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州腾海科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	宁波集睿仪器设备有限公司
1.1	商务	自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），承担过涌潮水文观测设备供应、安装维护项目的，每个得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同或协议】	0-1	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 【证明材料：认证证书（有效期内）】	0-3	2.0	3.0	0.0
3.1	技术	方案内容全面完整合理，符合本项目实际情况和采购文件要求。	2-5	5.0	4.0	4.0
3.2	技术	质量、安全保证措施完善，合理。	2-5	4.0	3.0	4.0
4.1	技术	项目负责人具有管理经验，自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），在强涌潮区域以项目负责人身份承担过涌潮水文设备供应、安装维护项目的得1.0分；在其他区域以项目负责人身份承担过水文设备供应、安装维护项目的得0.5分。本项最高得1.0分。 【证明材料：合同或协议，如上述材料无法证明的，则应附业主证明】	0-1	1.0	0.0	1.0
4.2	技术	项目管理机构人员配备专业结构合理，符合本项目工作开展要求。	2-5	5.0	4.0	3.0
5.1	技术	标有“★”的技术参数全部满足采购文件技术参数配置要求的，得18分。 有负偏离的，每项扣1.5分，扣完为止。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-18	18.0	18.0	18.0
6.1	技术	标有“▲”的实质技术参数配置超过采购文件要求的，每个得1分，最高得7分。 (1) 压力式水位计：测量范围超过30m的，得1分； (2) 雷达水位计：测量范围超过30m的，得1分； (3) 温盐深仪：采样频率大于10Hz的，得1分； (4) 浊度仪：测量范围大于4000NTU的，得1分； (5) 涌潮压力传感器：①最高采样率大于50次/秒的，得1分；②静态总精度为0.01%-0.1%FS的，得1分。 (6) 风速风向仪：风速量程大于70m/s的，得1分。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-7	4.0	0.0	0.0
7.1	技术	供货、安装、调试、验收方案和措施科学有效。	2-5	5.0	4.0	3.0
7.2	技术	保管及移交方案和措施制定合理，科学有效。	2-5	4.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据培训方案、培训承诺的可行性及合理性。	2-5	4.0	3.0	3.0
9.1	技术	针对本项目提供的售后服务保证措施、技术支持，其承诺明确、材料完整、合理。	2-5	4.0	3.0	3.0
10.1	技术	工期提前、质保期延长等利于采购人的增值服务。	0-5	2.0	1.0	1.0
合计			14-70	59.0	47.0	43.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：钱塘江河口涌潮观测站专用设备更新（ZSSJCG-202304019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州腾海科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	宁波集睿仪器设备有限公司
1.1	商务	自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），承担过涌潮水文观测设备供应、安装维护项目的，每个得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同或协议】	0-1	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 【证明材料：认证证书（有效期内）】	0-3	2.0	3.0	0.0
3.1	技术	方案内容全面完整合理，符合本项目实际情况和采购文件要求。	2-5	4.5	4.0	3.0
3.2	技术	质量、安全保证措施完善，合理。	2-5	4.5	4.0	3.0
4.1	技术	项目负责人具有管理经验，自2016年1月1日以来（以合同或协议签订时间为准），在强涌潮区域以项目负责人身份承担过涌潮水文设备供应、安装维护项目的得1.0分；在其他区域以项目负责人身份承担过水文设备供应、安装维护项目的得0.5分。本项最高得1.0分。 【证明材料：合同或协议，如上述材料无法证明的，则应附业主证明】	0-1	1.0	0.0	1.0
4.2	技术	项目管理机构人员配备专业结构合理，符合本项目工作开展要求。	2-5	4.5	4.0	3.0
5.1	技术	标有“★”的技术参数全部满足采购文件技术参数配置要求的，得18分。 有负偏离的，每项扣1.5分，扣完为止。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-18	18.0	18.0	18.0
6.1	技术	标有“▲”的实质技术参数配置超过采购文件要求的，每个得1分，最高得7分。 (1) 压力式水位计：测量范围超过30m的，得1分； (2) 雷达水位计：测量范围超过30m的，得1分； (3) 温盐深仪：采样频率大于10Hz的，得1分； (4) 浊度仪：测量范围大于4000NTU的，得1分； (5) 涌潮压力传感器：①最高采样率大于50次/秒的，得1分；②静态总精度为0.01%-0.1%FS的，得1分。 (6) 风速风向仪：风速量程大于70m/s的，得1分。 【证明材料：产品使用（介绍）说明或检测报告】	0-7	4.0	0.0	0.0
7.1	技术	供货、安装、调试、验收方案和措施科学有效。	2-5	4.5	4.0	3.0
7.2	技术	保管及移交方案和措施制定合理，科学有效。	2-5	4.0	4.0	4.0
8.1	技术	根据培训方案、培训承诺的可行性及合理性。	2-5	4.0	4.0	3.0
9.1	技术	针对本项目提供的售后服务保证措施、技术支持，其承诺明确、材料完整、合理。	2-5	4.0	3.0	3.0
10.1	技术	工期提前、质保期延长等利于采购人的增值服务。	0-5	3.0	3.0	2.0
合计			14-70	59.0	52.0	43.5

专家（签名）：

