

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嵊泗县提升观测监测能力项目备品备件及运维采购（ZSGC-2024-219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州祥浩船舶设备有限公司	江苏乾维海洋工程科技发展有限公司	巢湖市银环航标有限公司
1	商务	<p>投标人自2022年1月1日（含）至投标截止时间以来（以签订合同日期为准），承担过同类项目业绩的，每项得1.5分，最高得3分。</p> <p>注：1）提供中标（成交）通知书、项目合同扫描件及项目专家验收证明材料（中标（成交）通知书、合同和专家验收证明缺一不可）并加盖投标人公章计分，否则不得分。项目合同中须反映项目名称、签订时间、与本项目类似的项目内容，如仅提供合同关键页复印件的能清楚反映以上要求的亦可，否则不得分。专家验收证明材料须是由甲方组织专家验收会并出具具有专家组签字的验收通过意见，附专家签到表（包含单位名称、专家签字），否则不得分。</p> <p>2）同一项目的连续性合同或间断服务合同认定为同一业绩合同，不重复得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	<p>根据投标人的投标产品技术参数要求响应情况打分：全部符合得25分；对招标文件标“▲”的技术参数、条款发生实质性负偏离的为无效投标；标“★”条款负偏离扣4分，其他条款负偏离一项扣0.1分，扣完为止。其中标“▲”共5大项，标“★”共5条，其他参数共50条（其他参数为采购需求中标记的“（1）”至“（50）”项条款）。</p> <p>注：1）标“★”条款投标时必须提供相应的证明材料并加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求或无法有效证明的视为负偏离；</p> <p>2）其他参数可根据招标文件要求提供产品相关检验报告及承诺（其他参数的评审如能提供检验报告的，则请提供相关检验报告，如因非标定制等原因无法提供检验报告的则请如实填写能否响应，虚假响应一经发现，采购人有权不予签订合同，同时投标人可能将面临弄虚作假的行政及刑事责任），以上相关材料均须加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求的视为负偏离。</p>	0-25	5.0	25.0	5.0
3	技术	<p>投标人在投标文件中提供第三方海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告的，得4分。</p> <p>注：1）海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告须由“具有《中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书》的法定授权资质单位”或“部属海洋事业单位”出具，并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）本项所指的海洋观测浮标产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已运行超过3年，提供相关证明材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过3年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关证明材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	<p>投标人提供的浮标系统数据报文能满足浙江省海洋观测网数据传输网的要求，投标人在投标文件中出具相关证明扫描件得5分，不提供不得分。</p> <p>注：1）提供相关证明材料并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）此评分要点中的产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已稳定运行超过1年，提供相关证明材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过1年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关证明材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-5	0.0	5.0	0.0
4.2	技术	<p>根据投标人提供的数据报文演示操作视频进行评审，演示视频应体现采购需求中规定的基本要求，即“浮标系统软件具有对主备采集器发送的数据进行数据交换、生成报文的功能，同时具有人工干预报文数据来源的功能。能自动生成符合《大型浮标实施系统集成技术接口协议》的报文，符合海洋观测数据传输网的要求，兼具报文手动生成功能”。</p> <p>1、数据报文演示操作满足招标文件需求，功能齐全、设置合理、操作便捷的得3分；</p> <p>2、数据报文演示操作基本满足招标文件需求，功能较齐全、设置较合理、操作较便捷的得2分；</p> <p>3、数据报文操作演示一般的得1分；</p> <p>注：1）投标人需提供视频时间在10分钟以内的mp4格式的视频；</p> <p>2）视频文件用DVD光盘或U盘拷贝，与数据电子备份文件一同密封在同一个密封袋中，于2024年12月17日17:00（北京时间）前通过邮寄（以签收时间为准）或派人递送的方式送到招标代理机构处（地址详见联系方式）；也可以于开标当天投标截止时间前开标现场递交（开标现场：浙江省工程咨询有限公司评标室（舟山市临城新区合兴路中昌国际大厦917室））。文件须密封完好，并注明投标人单位名称，逾期送达或未密封的文件将被拒收。未按招标文件要求制作视频文件导致评审时无法顺利播放演示的或未提供的，该评审项不得分；</p> <p>3）如演示视频明显不符合采购需求规定的基本要求的，则本项不得分。</p>	0-3	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	根据供应商提供的交货计划进行综合评议。 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得5分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得4分； 3、交货计划安排一般的得3分； 4、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得2分；未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0
6	技术	根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可4分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度一般3分； 4、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
7	技术	根据投标人针对本项目制定的解决方案进行评分： 1、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理、安全可靠、逻辑层次清晰得5分； 2、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构较合理、较安全可靠、逻辑层次较为清晰得4分； 3、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理性一般、安全可靠一般、逻辑层次清晰度一般得3分； 4、投标人针对本项目制定的解决方案较差的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的实施方案进行评估： 1、项目实施管理方案完善、切实可行得5分； 2、项目实施管理方案针对性较完善得4分； 3、项目实施管理方案针对性一般得3分； 4、项目实施管理方案针对性较差得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
9	技术	根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不甚明确，质量管理措施内容简单的得3分； 4、组织结构较差，分工不明确，质量管理措施内容较差、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的服务承诺进行评分；包括：应急响应、服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1、售后服务方案措施服务承诺合理可行的5分； 2、售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3、售后服务方案措施服务承诺一般的3分； 4、售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	24.0	65.0	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嵊泗县提升观测监测能力项目备品备件及运维采购（ZSGC-2024-219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州祥浩船舶设备有限公司	江苏乾维海洋工程科技发展有限公司	巢湖市银环航标有限公司
1	商务	<p>投标人自2022年1月1日（含）至投标截止时间以来（以签订合同日期为准），承担过同类项目业绩的，每项得1.5分，最高得3分。</p> <p>注：1）提供中标（成交）通知书、项目合同扫描件及项目专家验收证明材料（中标（成交）通知书、合同和专家验收证明缺一不可）并加盖投标人公章计分，否则不得分。项目合同中须反映项目名称、签订时间、与本项目类似的项目内容，如仅提供合同关键页复印件的能清楚反映以上要求的亦可，否则不得分。专家验收证明材料须是由甲方组织专家验收会并出具具有专家组签字的验收通过意见，附专家签到表（包含单位名称、专家签字），否则不得分。</p> <p>2）同一项目的连续性合同或间断服务合同认定为同一业绩合同，不重复得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	<p>根据投标人的投标产品技术参数要求响应情况打分：全部符合得25分；对招标文件标“▲”的技术参数、条款发生实质性负偏离的为无效投标；标“★”条款负偏离扣4分，其他条款负偏离一项扣0.1分，扣完为止。其中标“▲”共5大项，标“★”共5条，其他参数共50条（其他参数为采购需求中标记的“（1）”至“（50）”项条款）。</p> <p>注：1）标“★”条款投标时必须提供相应的证明材料并加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求或无法有效证明的视为负偏离；</p> <p>2）其他参数可根据招标文件要求提供产品相关检验报告及承诺（其他参数的评审如能提供检验报告的，则请提供相关检验报告，如因非标定制等原因无法提供检验报告的则请如实填写能否响应，虚假响应一经发现，采购人有权不予签订合同，同时投标人可能将面临弄虚作假的行政与刑事责任），以上相关材料均须加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求的视为负偏离。</p>	0-25	5.0	25.0	5.0
3	技术	<p>投标人在投标文件中提供第三方海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告的，得4分。</p> <p>注：1）海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告须由“具有《中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书》的法定授权资质单位”或“部属海洋事业单位”出具，并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）本项所指的海洋观测浮标产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已运行超过3年，提供相关材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过3年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	<p>投标人提供的浮标系统数据报文能满足浙江省海洋观测网数据传输网的要求，投标人在投标文件中出具相关证明扫描件得5分，不提供不得分。</p> <p>注：1）提供相关证明材料并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）此评分要点中的产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已稳定运行超过1年，提供相关材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过1年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-5	0.0	5.0	0.0
4.2	技术	<p>根据投标人提供的数据报文演示操作视频进行评审，演示视频应体现采购需求中规定的基本要求，即“浮标系统软件具有对主备采集器发送的数据进行数据交换、生成报文的功能，同时具有人工干预报文数据来源的功能。能自动生成符合《大型浮标实施系统集成技术接口协议》的报文，符合海洋观测数据传输网的要求，兼具报文手动生成功能”。</p> <p>1、数据报文演示操作满足招标文件需求，功能齐全、设置合理、操作便捷的得3分；</p> <p>2、数据报文演示操作基本满足招标文件需求，功能较齐全、设置较合理、操作较便捷的得2分；</p> <p>3、数据报文操作演示一般的得1分；</p> <p>注：1）投标人需提供视频时间在10分钟以内的mp4格式的视频；</p> <p>2）视频文件用DVD光盘或U盘拷贝，与数据电子备份文件一同密封在同一个密封袋中，于2024年12月17日17:00（北京时间）前通过邮寄（以签收时间为准）或派人递送的方式送交到招标代理机构处（地址详见联系方式）；也可以于开标当天投标截止时间前开标现场递交（开标现场：浙江省工程咨询有限公司评标室（舟山市临城新区合兴路中昌国际大厦917室））。文件须密封完好，并注明投标人单位名称，逾期送达或未密封的文件将被拒收。未按招标文件要求制作视频文件导致评审时无法顺利播放演示的或未提供的，该评审项不得分；</p> <p>3）如演示视频明显不符合采购需求规定的基本要求的，则本项不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	根据供应商提供的交货计划进行综合评议。 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得5分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得4分； 3、交货计划安排一般的得3分； 4、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可4分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度一般3分； 4、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
7	技术	根据投标人针对本项目制定的解决方案进行评分： 1、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理、安全可靠、逻辑层次清晰得5分； 2、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构较合理、较安全可靠、逻辑层次较为清晰得4分； 3、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理性一般、安全可靠一般、逻辑层次清晰度一般得3分； 4、投标人针对本项目制定的解决方案较差的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	2.0
8	技术	根据投标人提供的实施方案进行评估： 1、项目实施管理方案完善、切实可行得5分； 2、项目实施管理方案针对性较完善得4分； 3、项目实施管理方案针对性一般得3分； 4、项目实施管理方案针对性较差得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	2.0
9	技术	根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不甚明确，质量管理措施内容简单的得3分； 4、组织结构较差，分工不明确，质量管理措施内容较差、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的服务承诺进行评分；包括：应急响应、服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1、售后服务方案措施服务承诺合理可行的5分； 2、售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3、售后服务方案措施服务承诺一般的3分； 4、售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
合计			0-70	23.0	70.0	21.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嵊泗县提升观测监测能力项目备品备件及运维采购（ZSGC-2024-219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州祥浩船舶设备有限公司	江苏乾维海洋工程科技发展有限公司	巢湖市银环航标有限公司
1	商务	<p>投标人自2022年1月1日（含）至投标截止时间以来（以签订合同日期为准），承担过同类项目业绩的，每项得1.5分，最高得3分。</p> <p>注：1）提供中标（成交）通知书、项目合同扫描件及项目专家验收证明材料（中标（成交）通知书、合同和专家验收证明缺一不可）并加盖投标人公章计分，否则不得分。项目合同中须反映项目名称、签订时间、与本项目类似的项目内容，如仅提供合同关键页复印件的能清楚反映以上要求的亦可，否则不得分。专家验收证明材料须是由甲方组织专家验收会并出具具有专家组签字的验收通过意见，附专家签到表（包含单位名称、专家签字），否则不得分。</p> <p>2）同一项目的连续性合同或间断服务合同认定为同一业绩合同，不重复得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	<p>根据投标人的投标产品技术参数要求响应情况打分：全部符合得25分；对招标文件标“▲”的技术参数、条款发生实质性负偏离的为无效投标；标“★”条款负偏离扣4分，其他条款负偏离一项扣0.1分，扣完为止。其中标“▲”共5大项，标“★”共5条，其他参数共50条（其他参数为采购需求中标记的“（1）”至“（50）”项条款）。</p> <p>注：1）标“★”条款投标时必须提供相应的证明材料并加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求或无法有效证明的视为负偏离；</p> <p>2）其他参数可根据招标文件要求提供产品相关检验报告及承诺（其他参数的评审如能提供检验报告的，则请提供相关检验报告，如因非标定制等原因无法提供检验报告的则请如实填写能否响应，虚假响应一经发现，采购人有权不予签订合同，同时投标人可能将面临弄虚作假的行政与刑事责任），以上相关材料均须加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求的视为负偏离。</p>	0-25	5.0	25.0	5.0
3	技术	<p>投标人在投标文件中提供第三方海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告的，得4分。</p> <p>注：1）海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告须由“具有《中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书》的法定授权资质单位”或“部属海洋事业单位”出具，并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）本项所指的海洋观测浮标产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已运行超过3年，提供相关材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过3年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	<p>投标人提供的浮标系统数据报文能满足浙江省海洋观测网数据传输网的要求，投标人在投标文件中出具相关证明扫描件得5分，不提供不得分。</p> <p>注：1）提供相关证明材料并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）此评分要点中的产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已稳定运行超过1年，提供相关材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过1年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-5	0.0	5.0	0.0
4.2	技术	<p>根据投标人提供的数据报文演示操作视频进行评审，演示视频应体现采购需求中规定的基本要求，即“浮标系统软件具有对主备采集器发送的数据进行数据交换、生成报文的功 能，同时具有人工干预报文数据来源的功能。能自动生成符合《大型浮标实施系统集成技术接口协议》的报文，符合海洋观测数据传输网的要求，兼具报文手动生成功能”。</p> <p>1、数据报文演示操作满足招标文件需求，功能齐全、设置合理、操作便捷的得3分；</p> <p>2、数据报文演示操作基本满足招标文件需求，功能较齐全、设置较合理、操作较便捷的得2分；</p> <p>3、数据报文操作演示一般的得1分；</p> <p>注：1）投标人需提供视频时间在10分钟以内的mp4格式的视频；</p> <p>2）视频文件用DVD光盘或U盘拷贝，与数据电子备份文件一同密封在同一个密封袋中，于2024年12月17日17:00（北京时间）前通过邮寄（以签收时间为准）或派人递送的方式送交到招标代理机构处（地址详见联系方式）；也可以于开标当天投标截止时间前开标现场递交（开标现场：浙江省工程咨询有限公司评标室（舟山市临城新区合兴路中昌国际大厦917室））。文件须密封完好，并注明投标人单位名称，逾期送达或未密封的文件将被拒收。未按招标文件要求制作视频文件导致评审时无法顺利播放演示的或未提供的，该评审项不得分；</p> <p>3）如演示视频明显不符合采购需求规定的基本要求的，则本项不得分。</p>	0-3	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	根据供应商提供的交货计划进行综合评议。 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得5分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得4分； 3、交货计划安排一般的得3分； 4、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得2分；未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0
6	技术	根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可4分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度一般3分； 4、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低2分；未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0
7	技术	根据投标人针对本项目制定的解决方案进行评分： 1、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理、安全可靠、逻辑层次清晰得5分； 2、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构较合理、较安全可靠、逻辑层次较为清晰得4分； 3、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理性一般、安全可靠一般、逻辑层次清晰度一般得3分； 4、投标人针对本项目制定的解决方案较差的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的实施方案进行评估： 1、项目实施管理方案完善、切实可行得5分； 2、项目实施管理方案针对性较完善得4分； 3、项目实施管理方案针对性一般得3分； 4、项目实施管理方案针对性较差得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0
9	技术	根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不甚明确，质量管理措施内容简单的得3分； 4、组织结构较差，分工不明确，质量管理措施内容较差、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0
10	技术	根据投标人针对本项目的服务承诺进行评分；包括：应急响应、服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1、售后服务方案措施服务承诺合理可行的5分； 2、售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3、售后服务方案措施服务承诺一般的3分； 4、售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0
合计			0-70	25.0	68.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嵊泗县提升观测监测能力项目备品备件及运维采购（ZSGC-2024-219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州祥浩船舶设备有限公司	江苏乾维海洋工程科技发展有限公司	巢湖市银环航标有限公司
1	商务	<p>投标人自2022年1月1日（含）至投标截止时间以来（以签订合同日期为准），承担过同类项目业绩的，每项得1.5分，最高得3分。</p> <p>注：1）提供中标（成交）通知书、项目合同扫描件及项目专家验收证明材料（中标（成交）通知书、合同和专家验收证明缺一不可）并加盖投标人公章计分，否则不得分。项目合同中须反映项目名称、签订时间、与本项目类似的项目内容，如仅提供合同关键页复印件的能清楚反映以上要求的亦可，否则不得分。专家验收证明材料须是由甲方组织专家验收会并出具具有专家组签字的验收通过意见，附专家签到表（包含单位名称、专家签字），否则不得分。</p> <p>2）同一项目的连续性合同或间断服务合同认定为同一业绩合同，不重复得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	<p>根据投标人的投标产品技术参数要求响应情况打分：全部符合得25分；对招标文件标“▲”的技术参数、条款发生实质性负偏离的为无效投标；标“★”条款负偏离扣4分，其他条款负偏离一项扣0.1分，扣完为止。其中标“▲”共5大项，标“★”共5条，其他参数共50条（其他参数为采购需求中标记的“（1）”至“（50）”项条款）。</p> <p>注：1）标“★”条款投标时必须提供相应的证明材料并加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求或无法有效证明的视为负偏离；</p> <p>2）其他参数可根据招标文件要求提供产品相关检验报告及承诺（其他参数的评审如能提供检验报告的，则请提供相关检验报告，如因非标定制等原因无法提供检验报告的则请如实填写能否响应，虚假响应一经发现，采购人有权不予签订合同，同时投标人可能将面临弄虚作假的行政与刑事责任），以上相关材料均须加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求的视为负偏离。</p>	0-25	5.0	25.0	5.0
3	技术	<p>投标人在投标文件中提供第三方海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告的，得4分。</p> <p>注：1）海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告须由“具有《中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书》的法定授权资质单位”或“部属海洋事业单位”出具，并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）本项所指的海洋观测浮标产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已运行超过3年，提供相关证明材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过3年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关证明材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	<p>投标人提供的浮标系统数据报文能满足浙江省海洋观测网数据传输网的要求，投标人在投标文件中出具相关证明扫描件得5分，不提供不得分。</p> <p>注：1）提供相关证明材料并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）此评分要点中的产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已稳定运行超过1年，提供相关证明材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过1年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关证明材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-5	0.0	5.0	0.0
4.2	技术	<p>根据投标人提供的数据报文演示操作视频进行评审，演示视频应体现采购需求中规定的基本要求，即“浮标系统软件具有对主备采集器发送的数据进行数据交换、生成报文的的功能，同时具有人工干预报文数据来源的功能。能自动生成符合《大型浮标实施系统集成技术接口协议》的报文，符合海洋观测数据传输网的要求，兼具报文手动生成功能”。</p> <p>1、数据报文演示操作满足招标文件需求，功能齐全、设置合理、操作便捷的得3分；</p> <p>2、数据报文演示操作基本满足招标文件需求，功能较齐全、设置较合理、操作较便捷的得2分；</p> <p>3、数据报文操作演示一般的得1分；</p> <p>注：1）投标人需提供视频时间在10分钟以内的mp4格式的视频；</p> <p>2）视频文件用DVD光盘或U盘拷贝，与数据电子备份文件一同密封在同一个密封袋中，于2024年12月17日17:00（北京时间）前通过邮寄（以签收时间为准）或派人递送的方式送交到招标代理机构处（地址详见联系方式）；也可以于开标当天投标截止时间前开标现场递交（开标现场：浙江省工程咨询有限公司评标室（舟山市临城新区合兴路中昌国际大厦917室））。文件须密封完好，并注明投标人单位名称，逾期送达或未密封的文件将被拒收。未按招标文件要求制作视频文件导致评审时无法顺利播放演示的或未提供的，该评审项不得分；</p> <p>3）如演示视频明显不符合采购需求规定的基本要求的，则本项不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	根据供应商提供的交货计划进行综合评议。 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得5分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得4分； 3、交货计划安排一般的得3分； 4、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可4分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度一般3分； 4、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低2分；未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0
7	技术	根据投标人针对本项目制定的解决方案进行评分： 1、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理、安全可靠、逻辑层次清晰得5分； 2、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构较合理、较安全可靠、逻辑层次较为清晰得4分； 3、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理性一般、安全可靠一般、逻辑层次清晰度一般得3分； 4、投标人针对本项目制定的解决方案较差的得2分；未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的实施方案进行评估： 1、项目实施管理方案完善、切实可行得5分； 2、项目实施管理方案针对性较完善得4分； 3、项目实施管理方案针对性一般得3分； 4、项目实施管理方案针对性较差得2分；未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0
9	技术	根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不甚明确，质量管理措施内容简单的得3分； 4、组织结构较差，分工不明确，质量管理措施内容较差、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0
10	技术	根据投标人对本项目的服务承诺进行评分；包括：应急响应、服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1、售后服务方案措施服务承诺合理可行的5分； 2、售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3、售后服务方案措施服务承诺一般的3分； 4、售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0
合计			0-70	26.0	70.0	28.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嵊泗县提升观测监测能力项目备品备件及运维采购（ZSGC-2024-219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州祥浩船舶设备有限公司	江苏乾维海洋工程科技发展有限公司	巢湖市银环航标有限公司
1	商务	<p>投标人自2022年1月1日（含）至投标截止时间以来（以签订合同日期为准），承担过同类项目业绩的，每项得1.5分，最高得3分。</p> <p>注：1）提供中标（成交）通知书、项目合同扫描件及项目专家验收证明材料（中标（成交）通知书、合同和专家验收证明缺一不可）并加盖投标人公章计分，否则不得分。项目合同中须反映项目名称、签订时间、与本项目类似的项目内容，如仅提供合同关键页复印件的能清楚反映以上要求的亦可，否则不得分。专家验收证明材料须是由甲方组织专家验收会并出具具有专家组签字的验收通过意见，附专家签到表（包含单位名称、专家签字），否则不得分。</p> <p>2）同一项目的连续性合同或间断服务合同认定为同一业绩合同，不重复得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	<p>根据投标人的投标产品技术参数要求响应情况打分：全部符合得25分；对招标文件标“▲”的技术参数、条款发生实质性负偏离的为无效投标；标“★”条款负偏离扣4分，其他条款负偏离一项扣0.1分，扣完为止。其中标“▲”共5大项，标“★”共5条，其他参数共50条（其他参数为采购需求中标记的“（1）”至“（50）”项条款）。</p> <p>注：1）标“★”条款投标时必须提供相应的证明材料并加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求或无法有效证明的视为负偏离；</p> <p>2）其他参数可根据招标文件要求提供产品相关检验报告及承诺（其他参数的评审如能提供检验报告的，则请提供相关检验报告，如因非标定制等原因无法提供检验报告的则请如实填写能否响应，虚假响应一经发现，采购人有权不予签订合同，同时投标人可能将面临弄虚作假的行政与刑事责任），以上相关材料均须加盖投标人公章计分，未提供或提供的材料不符合招标文件要求的视为负偏离。</p>	0-25	5.0	25.0	5.0
3	技术	<p>投标人在投标文件中提供第三方海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告的，得4分。</p> <p>注：1）海洋观测浮标海上实际观测比测试验报告须由“具有《中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书》的法定授权资质单位”或“部属海洋事业单位”出具，并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）本项所指的海洋观测浮标产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已运行超过3年，提供相关材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过3年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	<p>投标人提供的浮标系统数据报文能满足浙江省海洋观测网数据传输网的要求，投标人在投标文件中出具相关证明扫描件得5分，不提供不得分。</p> <p>注：1）提供相关证明材料并加盖投标人公章计分；</p> <p>2）此评分要点中的产品须为与本项目采购标的同类的产品且须是投标人供应的产品，并且已稳定运行超过1年，提供相关材料，证明产品为投标人所供应的产品且技术成熟已运行超过1年；</p> <p>3）本项根据注释部分要求提供相关材料，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。</p>	0-5	0.0	5.0	0.0
4.2	技术	<p>根据投标人提供的数据报文演示操作视频进行评审，演示视频应体现采购需求中规定的基本要求，即“浮标系统软件具有对主备采集器发送的数据进行数据交换、生成报文的功</p> <p>能，同时具有人工干预报文数据来源的功能。能自动生成符合《大型浮标实施系统集成技术接口协议》的报文，符合海洋观测数据传输网的要求，兼具报文手动生成功能”。</p> <p>1、数据报文演示操作满足招标文件需求，功能齐全、设置合理、操作便捷的得3分；</p> <p>2、数据报文演示操作基本满足招标文件需求，功能较齐全、设置较合理、操作较便捷的得2分；</p> <p>3、数据报文操作演示一般的得1分；</p> <p>注：1）投标人需提供视频时间在10分钟以内的mp4格式的视频；</p> <p>2）视频文件用DVD光盘或U盘拷贝，与数据电子备份文件一同密封在同一个密封袋中，于2024年12月17日17:00（北京时间）前通过邮寄（以签收时间为准）或派人递送的方式送交到招标代理机构处（地址详见联系方式）；也可以于开标当天投标截止时间前开标现场递交（开标现场：浙江省工程咨询有限公司评标室（舟山市临城新区合兴路中昌国际大厦917室））。文件须密封完好，并注明投标人单位名称，逾期送达或未密封的文件将被拒收。未按招标文件要求制作视频文件导致评审时无法顺利播放演示的或未提供的，该评审项不得分；</p> <p>3）如演示视频明显不符合采购需求规定的基本要求的，则本项不得分。</p>	0-3	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	根据供应商提供的交货计划进行综合评议。 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得5分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得4分； 3、交货计划安排一般的得3分； 4、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可4分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度一般3分； 4、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低2分；未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0
7	技术	根据投标人针对本项目制定的解决方案进行评分： 1、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理、安全可靠、逻辑层次清晰得5分； 2、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构较合理、较安全可靠、逻辑层次较为清晰得4分； 3、投标人针对本项目制定的解决方案总体架构合理性一般、安全可靠一般、逻辑层次清晰度一般得3分； 4、投标人针对本项目制定的解决方案较差的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的实施方案进行评估： 1、项目实施管理方案完善、切实可行得5分； 2、项目实施管理方案针对性较完善得4分； 3、项目实施管理方案针对性一般得3分； 4、项目实施管理方案针对性较差得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
9	技术	根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不甚明确，质量管理措施内容简单的得3分； 4、组织结构较差，分工不明确，质量管理措施内容较差、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的服务承诺进行评分；包括：应急响应、服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1、售后服务方案措施服务承诺合理可行的5分； 2、售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3、售后服务方案措施服务承诺一般的3分； 4、售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
合计			0-70	24.0	65.0	25.0

专家（签名）：