

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：舟山智慧应急-安全生产信息化工作平台（三期）（ZSJY2024-ZFCG-118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易航海信息技术有限公司	浙江创安智慧安全服务有限公司	浙江蔚海海洋科技有限公司
1	商务	<p>投标人业绩：</p> <p>投标人自2021年1月1日以来完成的同类项目案例进行打分，每份得0.5分，最多得1分。</p> <p>（需提供合同或中标通知书复印件或扫描件，否则不得分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.5
2	商务	<p>投标人资信：</p> <p>投标人具有有效期内认证范围为“计算机应用软件开发或信息系统集成或计算机系统集成”的质量管理体系认证证书的，得2分。（提供有效期内的证书复印件加盖响应供应商公章，提供国家认证认可信息平台查询截图；未提供证明材料或证明材料不合格者不得分）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目团队：</p> <p>1. 投标人拟派遣的项目经理具有信息系统项目管理师或系统分析师或系统架构设计师资格证书的，得2分。</p> <p>2. 投标人拟派其他人员（项目经理除外）具有计算机中级软考证书的，每提供1本证书得1分，1人多证按一本计算，本项最高2分。</p> <p>注：须提供证书复印件及本单位社保证明（近三个月内任意一个月）复印件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	<p>技术响应偏离：</p> <p>根据投标人针对本项目“项目建设清单及功能要求”中标★项的偏离响应情况进行打分，有一项负偏离或不响应的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
5	技术	<p>本项目的理解与分析：</p> <p>根据采购需求，根据投标人对本项目的理解与采购人城市安全信息化系统的现状分析综合打分：</p> <p>1) 对项目理解深刻，现状分析完整，与项目建设需求吻合度好，得10分；</p> <p>2) 对项目理解较好，现状分析较好，与项目建设需求吻合度较好，得6分；</p> <p>3) 对项目理解一般，现状分析一般，与项目建设需求吻合度较差，得3分。</p>	0-10	6.0	6.0	6.0
6	技术	<p>整体技术方案：</p> <p>根据采购需求，针对投标人提供的项目整体技术方案（包括总体架构设计、主要建设内容描述等）进行打分：</p> <p>1) 整体技术方案充分符合采购的需求，系统架构及建设内容清晰且符合采购人的实际情况，得10分；</p> <p>2) 整体技术方案基本符合采购的需求，系统架构及建设内容基本合理有效的，得6分；</p> <p>3) 整体技术方案存在明显不足，系统架构及建设内容描述不清的，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、根据投标人对“船舶修造企业安全生产智管平台”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得6分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-6	6.0	3.0	1.0
7.2	技术	2、根据投标人对“隐患大排查大整治全覆盖系统”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得7分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-7	7.0	3.0	1.0
7.3	技术	3、根据投标人对“涉爆粉尘风险智控”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得4分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-4	4.0	2.0	1.0
7.4	技术	4、根据投标人对“防汛防台预警叫应”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得3分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-3	3.0	2.0	1.0
8	技术	实施方案： 根据投标人的实施方案（包括但不限于进度计划、系统对接安排等）打分： 1) 实施方案详细完善，人员安排合理，可操作性强的，得5分； 2) 实施方案基本完整，人员安排基本合理，可操作性一般的，得3分； 3) 实施方案不完整，人员安排不合理，可操作性差的，得1分。	0-5	5.0	5.0	5.0
9	技术	售后服务： 根据投标人针对本项目提供的售后服务方案及承诺（包括故障响应时间、免费服务内容、软件运行维护、培训）等综合打分： 1) 售后服务完善，培训安排合理，操作充分可行的，得5分； 2) 售后服务基本完善，培训安排基本合理，操作基本可行，得3分； 3) 售后服务匮乏，培训安排不合理，操作可行性差的，得1分。	0-5	5.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10 .1	技术	<p>1、“船舶修造企业安全生产智管平台”主要功能点演示：</p> <p>1)展示船舶修造企业管理端，实现船企基础信息管理、区域管理、船舶管理等功能；实现对单船人员作业情况的监控，与危险作业管控系统有效衔接，一屏展示人员情况。</p> <p>2)展示危险作业在线企业端，实现有限空间、喷涂作业等新增危险作业电子单的申请填报及审批流程在线管控；实现船厂线上提交修理计划功能；实现船厂线上提交危险品船舶进厂修理信息流转单。</p> <p>3)展示危险作业在线管理端，实现查看申报工单的审批情况；实现对船舶修造企业加芯电焊机的一屏在线监控能力。</p> <p>4)展示危险作业全景图，对危险作业的全过程管控数据进行汇总分析，并通过大屏进行数字可视化展示。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分。</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
10 .2	技术	<p>2、“隐患大排查大整治全覆盖系统”主要功能点演示：</p> <p>1)展示隐患排查全覆盖管理PC端，具备排查对象管理功能，支持更新点位基本信息及风险等级、网格员和监管部门设置等；具备排查对象新增及对象退出审批流程；具备隐患排查全覆盖过程可视化展示，分别展示市县、乡镇两级大屏。</p> <p>2)展示隐患排查全覆盖管理移动端，具备PC端的排查对象管理、排查对象新增及对象退出审批流程功能。</p> <p>3)展示隐患排查专业工具PC端，具备分行业检查清单管理和法律法规管理基础功能；具备根据检查清单进行检查，支持隐患信息录入功能，支持隐患整改闭环能力；具备隐患查询统计功能。</p> <p>4)展示隐患排查专业工具移动端，具备PC端的根据检查清单进行检查，隐患信息录入功能，支持历史隐患、法律法规等查询辅助功能；具备检查记录、隐患记录等功能。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	3.0	6.0
10 .3	技术	<p>3、“防汛防台预警叫应”主要功能点演示：</p> <p>1)展示防汛防台预警叫应电脑端，实现市、县两级能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作；实现对于已触发叫应的责任人，系统可以展示其叫应状态，帮助管理人员实时掌握责任人的响应情况。</p> <p>2)展示防汛防台预警叫应移动端，具备PC端的能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作，以及展示已触发叫应责任人的叫应状态。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得5分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得3分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得1分。</p>	0-5	5.0	1.0	3.0
合计			0-90	84.0	48.0	47.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：舟山智慧应急-安全生产信息化工作平台（三期）（ZSJY2024-ZFCG—118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易航海信息技术有限公司	浙江创安智慧安全服务有限公司	浙江蔚海海洋科技有限公司
1	商务	<p>投标人业绩：</p> <p>投标人自2021年1月1日以来完成的同类项目案例进行打分，每份得0.5分，最多得1分。</p> <p>（需提供合同或中标通知书复印件或扫描件，否则不得分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.5
2	商务	<p>投标人资信：</p> <p>投标人具有有效期内认证范围为“计算机应用软件开发或信息系统集成或计算机系统集成”的质量管理体系认证证书的，得2分。（提供有效期内的证书复印件加盖响应供应商公章，提供国家认证认可信息平台查询截图；未提供证明材料或证明材料不合格者不得分）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目团队：</p> <p>1. 投标人拟派遣的项目经理具有信息系统项目管理师或系统分析师或系统架构设计师资格证书的，得2分。</p> <p>2. 投标人拟派其他人员（项目经理除外）具有计算机中级软考证书的，每提供1本证书得1分，1人多证按一本计算，本项最高2分。</p> <p>注：须提供证书复印件及本单位社保证明（近三个月内任意一个月）复印件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	<p>技术响应偏离：</p> <p>根据投标人针对本项目“项目建设清单及功能要求”中标★项的偏离响应情况进行打分，有一项负偏离或不响应的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
5	技术	<p>本项目的理解与分析：</p> <p>根据采购需求，根据投标人对本项目的理解与采购人城市安全信息化系统的现状分析综合打分：</p> <p>1) 对项目理解深刻，现状分析完整，与项目建设需求吻合度好，得10分；</p> <p>2) 对项目理解较好，现状分析较好，与项目建设需求吻合度较好，得6分；</p> <p>3) 对项目理解一般，现状分析一般，与项目建设需求吻合度较差，得3分。</p>	0-10	6.0	3.0	6.0
6	技术	<p>整体技术方案：</p> <p>根据采购需求，针对投标人提供的项目整体技术方案（包括总体架构设计、主要建设内容描述等）进行打分：</p> <p>1) 整体技术方案充分符合采购的需求，系统架构及建设内容清晰且符合采购人的实际情况，得10分；</p> <p>2) 整体技术方案基本符合采购的需求，系统架构及建设内容基本合理有效的，得6分；</p> <p>3) 整体技术方案存在明显不足，系统架构及建设内容描述不清的，得3分。</p>	0-10	10.0	3.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、根据投标人对“船舶修造企业安全生产智管平台”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得6分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-6	3.0	3.0	1.0
7.2	技术	2、根据投标人对“隐患大排查大整治全覆盖系统”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得7分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-7	7.0	3.0	1.0
7.3	技术	3、根据投标人对“涉爆粉尘风险智控”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得4分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-4	2.0	2.0	1.0
7.4	技术	4、根据投标人对“防汛防台预警叫应”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得3分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-3	3.0	2.0	1.0
8	技术	实施方案： 根据投标人的实施方案（包括但不限于进度计划、系统对接安排等）打分： 1) 实施方案详细完善，人员安排合理，可操作性强的，得5分； 2) 实施方案基本完整，人员安排基本合理，可操作性一般的，得3分； 3) 实施方案不完整，人员安排不合理，可操作性差的，得1分。	0-5	5.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务： 根据投标人针对本项目提供的售后服务方案及承诺（包括故障响应时间、免费服务内容、软件运行维护、培训）等综合打分： 1) 售后服务完善，培训安排合理，操作充分可行的，得5分； 2) 售后服务基本完善，培训安排基本合理，操作基本可行，得3分； 3) 售后服务匮乏，培训安排不合理，操作可行性差的，得1分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10 .1	技术	<p>1、“船舶修造企业安全生产智管平台”主要功能点演示：</p> <p>1)展示船舶修造企业管理端，实现船企基础信息管理、区域管理、船舶管理等功能；实现对单船人员作业情况的监控，与危险作业管控系统有效衔接，一屏展示人员情况。</p> <p>2)展示危险作业在线企业端，实现有限空间、喷涂作业等新增危险作业电子单的申请填报及审批流程在线管控；实现船厂线上提交修理计划功能；实现船厂线上提交危险品船舶进厂修理信息流转单。</p> <p>3)展示危险作业在线管理端，实现查看申报工单的审批情况；实现对船舶修造企业加芯电焊机的一屏在线监控能力。</p> <p>4)展示危险作业全景图，对危险作业的全过程管控数据进行汇总分析，并通过大屏进行数字可视化展示。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分。</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	10.0	6.0
10 .2	技术	<p>2、“隐患大排查大整治全覆盖系统”主要功能点演示：</p> <p>1)展示隐患排查全覆盖管理PC端，具备排查对象管理功能，支持更新点位基本信息及风险等级、网格员和监管部门设置等；具备排查对象新增及对象退出审批流程；具备隐患排查全覆盖过程可视化展示，分别展示市县、乡镇两级大屏。</p> <p>2)展示隐患排查全覆盖管理移动端，具备PC端的排查对象管理、排查对象新增及对象退出审批流程功能。</p> <p>3)展示隐患排查专业工具PC端，具备分行业检查清单管理和法律法规管理基础功能；具备根据检查清单进行检查，支持隐患信息录入功能，支持隐患整改闭环能力；具备隐患查询统计功能。</p> <p>4)展示隐患排查专业工具移动端，具备PC端的根据检查清单进行检查，隐患信息录入功能，支持历史隐患、法律法规等查询辅助功能；具备检查记录、隐患记录等功能。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
10 .3	技术	<p>3、“防汛防台预警叫应”主要功能点演示：</p> <p>1)展示防汛防台预警叫应电脑端，实现市、县两级能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作；实现对于已触发叫应的责任人，系统可以展示其叫应状态，帮助管理人员实时掌握责任人的响应情况。</p> <p>2)展示防汛防台预警叫应移动端，具备PC端的能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作，以及展示已触发叫应责任人的叫应状态。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得5分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得3分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得1分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	77.0	49.0	45.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：舟山智慧应急-安全生产信息化工作平台（三期）（ZSJY2024-ZFCG—118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易航海信息技术有限公司	浙江创安智慧安全服务有限公司	浙江蔚海海洋科技有限公司
1	商务	<p>投标人业绩：</p> <p>投标人自2021年1月1日以来完成的同类项目案例进行打分，每份得0.5分，最多得1分。</p> <p>（需提供合同或中标通知书复印件或扫描件，否则不得分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.5
2	商务	<p>投标人资信：</p> <p>投标人具有有效期内认证范围为“计算机应用软件开发或信息系统集成或计算机系统集成”的质量管理体系认证证书的，得2分。（提供有效期内的证书复印件加盖响应供应商公章，提供国家认证认可信息平台查询截图；未提供证明材料或证明材料不合格者不得分）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目团队：</p> <p>1. 投标人拟派遣的项目经理具有信息系统项目管理师或系统分析师或系统架构设计师资格证书的，得2分。</p> <p>2. 投标人拟派其他人员（项目经理除外）具有计算机中级软考证书的，每提供1本证书得1分，1人多证按一本计算，本项最高2分。</p> <p>注：须提供证书复印件及本单位社保证明（近三个月内任意一个月）复印件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	<p>技术响应偏离：</p> <p>根据投标人针对本项目“项目建设清单及功能要求”中标★项的偏离响应情况进行打分，有一项负偏离或不响应的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
5	技术	<p>本项目的理解与分析：</p> <p>根据采购需求，根据投标人对本项目的理解与采购人城市安全信息化系统的现状分析综合打分：</p> <p>1) 对项目理解深刻，现状分析完整，与项目建设需求吻合度好，得10分；</p> <p>2) 对项目理解较好，现状分析较好，与项目建设需求吻合度较好，得6分；</p> <p>3) 对项目理解一般，现状分析一般，与项目建设需求吻合度较差，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
6	技术	<p>整体技术方案：</p> <p>根据采购需求，针对投标人提供的项目整体技术方案（包括总体架构设计、主要建设内容描述等）进行打分：</p> <p>1) 整体技术方案充分符合采购的需求，系统架构及建设内容清晰且符合采购人的实际情况，得10分；</p> <p>2) 整体技术方案基本符合采购的需求，系统架构及建设内容基本合理有效的，得6分；</p> <p>3) 整体技术方案存在明显不足，系统架构及建设内容描述不清的，得3分。</p>	0-10	6.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、根据投标人对“船舶修造企业安全生产智管平台”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得6分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-6	6.0	3.0	1.0
7.2	技术	2、根据投标人对“隐患大排查大整治全覆盖系统”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得7分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-7	7.0	3.0	1.0
7.3	技术	3、根据投标人对“涉爆粉尘风险智控”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得4分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-4	4.0	2.0	1.0
7.4	技术	4、根据投标人对“防汛防台预警叫应”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得3分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-3	3.0	2.0	1.0
8	技术	实施方案： 根据投标人的实施方案（包括但不限于进度计划、系统对接安排等）打分： 1) 实施方案详细完善，人员安排合理，可操作性强的，得5分； 2) 实施方案基本完整，人员安排基本合理，可操作性一般的，得3分； 3) 实施方案不完整，人员安排不合理，可操作性差的，得1分。	0-5	5.0	5.0	3.0
9	技术	售后服务： 根据投标人针对本项目提供的售后服务方案及承诺（包括故障响应时间、免费服务内容、软件运行维护、培训）等综合打分： 1) 售后服务完善，培训安排合理，操作充分可行的，得5分； 2) 售后服务基本完善，培训安排基本合理，操作基本可行，得3分； 3) 售后服务匮乏，培训安排不合理，操作可行性差的，得1分。	0-5	5.0	5.0	5.0



技术商务资信评分明细表

10 .1	技术	<p>1、“船舶修造企业安全生产智管平台”主要功能点演示：</p> <p>1)展示船舶修造企业管理端，实现船企基础信息管理、区域管理、船舶管理等功能；实现对单船人员作业情况的监控，与危险作业管控系统有效衔接，一屏展示人员情况。</p> <p>2)展示危险作业在线企业端，实现有限空间、喷涂作业等新增危险作业电子单的申请填报及审批流程在线管控；实现船厂线上提交修理计划功能；实现船厂线上提交危险品船舶进厂修理信息流转单。</p> <p>3)展示危险作业在线管理端，实现查看申报工单的审批情况；实现对船舶修造企业加芯电焊机的一屏在线监控能力。</p> <p>4)展示危险作业全景图，对危险作业的全过程管控数据进行汇总分析，并通过大屏进行数字可视化展示。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分。</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
10 .2	技术	<p>2、“隐患大排查大整治全覆盖系统”主要功能点演示：</p> <p>1)展示隐患排查全覆盖管理PC端，具备排查对象管理功能，支持更新点位基本信息及风险等级、网格员和监管部门设置等；具备排查对象新增及对象退出审批流程；具备隐患排查全覆盖过程可视化展示，分别展示市县、乡镇两级大屏。</p> <p>2)展示隐患排查全覆盖管理移动端，具备PC端的排查对象管理、排查对象新增及对象退出审批流程功能。</p> <p>3)展示隐患排查专业工具PC端，具备分行业检查清单管理和法律法规管理基础功能；具备根据检查清单进行检查，支持隐患信息录入功能，支持隐患整改闭环能力；具备隐患查询统计功能。</p> <p>4)展示隐患排查专业工具移动端，具备PC端的根据检查清单进行检查，隐患信息录入功能，支持历史隐患、法律法规等查询辅助功能；具备检查记录、隐患记录等功能。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	3.0	6.0
10 .3	技术	<p>3、“防汛防台预警叫应”主要功能点演示：</p> <p>1)展示防汛防台预警叫应电脑端，实现市、县两级能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作；实现对于已触发叫应的责任人，系统可以展示其叫应状态，帮助管理人员实时掌握责任人的响应情况。</p> <p>2)展示防汛防台预警叫应移动端，具备PC端的能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作，以及展示已触发叫应责任人的叫应状态。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得5分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得3分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得1分。</p>	0-5	5.0	1.0	3.0
合计			0-90	84.0	47.0	44.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：舟山智慧应急-安全生产信息化工作平台（三期）（ZSJY2024-ZFCG—118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易航海信息技术有限公司	浙江创安智慧安全服务有限公司	浙江蔚海海洋科技有限公司
1	商务	<p>投标人业绩：</p> <p>投标人自2021年1月1日以来完成的同类项目案例进行打分，每份得0.5分，最多得1分。</p> <p>（需提供合同或中标通知书复印件或扫描件，否则不得分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.5
2	商务	<p>投标人资信：</p> <p>投标人具有有效期内认证范围为“计算机应用软件开发或信息系统集成或计算机系统集成”的质量管理体系认证证书的，得2分。（提供有效期内的证书复印件加盖响应供应商公章，提供国家认证认可信息平台查询截图；未提供证明材料或证明材料不合格者不得分）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目团队：</p> <p>1. 投标人拟派遣的项目经理具有信息系统项目管理师或系统分析师或系统架构设计师资格证书的，得2分。</p> <p>2. 投标人拟派其他人员（项目经理除外）具有计算机中级软考证书的，每提供1本证书得1分，1人多证按一本计算，本项最高2分。</p> <p>注：须提供证书复印件及本单位社保证明（近三个月内任意一个月）复印件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	<p>技术响应偏离：</p> <p>根据投标人针对本项目“项目建设清单及功能要求”中标★项的偏离响应情况进行打分，有一项负偏离或不响应的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
5	技术	<p>本项目的理解与分析：</p> <p>根据采购需求，根据投标人对本项目的理解与采购人城市安全信息化系统的现状分析综合打分：</p> <p>1) 对项目理解深刻，现状分析完整，与项目建设需求吻合度好，得10分；</p> <p>2) 对项目理解较好，现状分析较好，与项目建设需求吻合度较好，得6分；</p> <p>3) 对项目理解一般，现状分析一般，与项目建设需求吻合度较差，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
6	技术	<p>整体技术方案：</p> <p>根据采购需求，针对投标人提供的项目整体技术方案（包括总体架构设计、主要建设内容描述等）进行打分：</p> <p>1) 整体技术方案充分符合采购的需求，系统架构及建设内容清晰且符合采购人的实际情况，得10分；</p> <p>2) 整体技术方案基本符合采购的需求，系统架构及建设内容基本合理有效的，得6分；</p> <p>3) 整体技术方案存在明显不足，系统架构及建设内容描述不清的，得3分。</p>	0-10	10.0	3.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、根据投标人对“船舶修造企业安全生产智管平台”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得6分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-6	6.0	3.0	1.0
7.2	技术	2、根据投标人对“隐患大排查大整治全覆盖系统”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得7分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-7	7.0	3.0	1.0
7.3	技术	3、根据投标人对“涉爆粉尘风险智控”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得4分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-4	4.0	2.0	1.0
7.4	技术	4、根据投标人对“防汛防台预警叫应”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得3分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-3	3.0	2.0	1.0
8	技术	实施方案： 根据投标人的实施方案（包括但不限于进度计划、系统对接安排等）打分： 1) 实施方案详细完善，人员安排合理，可操作性强的，得5分； 2) 实施方案基本完整，人员安排基本合理，可操作性一般的，得3分； 3) 实施方案不完整，人员安排不合理，可操作性差的，得1分。	0-5	5.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务： 根据投标人针对本项目提供的售后服务方案及承诺（包括故障响应时间、免费服务内容、软件运行维护、培训）等综合打分： 1) 售后服务完善，培训安排合理，操作充分可行的，得5分； 2) 售后服务基本完善，培训安排基本合理，操作基本可行，得3分； 3) 售后服务匮乏，培训安排不合理，操作可行性差的，得1分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10 .1	技术	<p>1、“船舶修造企业安全生产智管平台”主要功能点演示：</p> <p>1)展示船舶修造企业管理端，实现船企基础信息管理、区域管理、船舶管理等功能；实现对单船人员作业情况的监控，与危险作业管控系统有效衔接，一屏展示人员情况。</p> <p>2)展示危险作业在线企业端，实现有限空间、喷涂作业等新增危险作业电子单的申请填报及审批流程在线管控；实现船厂线上提交修理计划功能；实现船厂线上提交危险品船舶进厂修理信息流转单。</p> <p>3)展示危险作业在线管理端，实现查看申报工单的审批情况；实现对船舶修造企业加芯电焊机的一屏在线监控能力。</p> <p>4)展示危险作业全景图，对危险作业的全过程管控数据进行汇总分析，并通过大屏进行数字可视化展示。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分。</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
10 .2	技术	<p>2、“隐患大排查大整治全覆盖系统”主要功能点演示：</p> <p>1)展示隐患排查全覆盖管理PC端，具备排查对象管理功能，支持更新点位基本信息及风险等级、网格员和监管部门设置等；具备排查对象新增及对象退出审批流程；具备隐患排查全覆盖过程可视化展示，分别展示市县、乡镇两级大屏。</p> <p>2)展示隐患排查全覆盖管理移动端，具备PC端的排查对象管理、排查对象新增及对象退出审批流程功能。</p> <p>3)展示隐患排查专业工具PC端，具备分行业检查清单管理和法律法规管理基础功能；具备根据检查清单进行检查，支持隐患信息录入功能，支持隐患整改闭环能力；具备隐患查询统计功能。</p> <p>4)展示隐患排查专业工具移动端，具备PC端的根据检查清单进行检查，隐患信息录入功能，支持历史隐患、法律法规等查询辅助功能；具备检查记录、隐患记录等功能。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	3.0	6.0
10 .3	技术	<p>3、“防汛防台预警叫应”主要功能点演示：</p> <p>1)展示防汛防台预警叫应电脑端，实现市、县两级能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作；实现对于已触发叫应的责任人，系统可以展示其叫应状态，帮助管理人员实时掌握责任人的响应情况。</p> <p>2)展示防汛防台预警叫应移动端，具备PC端的能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作，以及展示已触发叫应责任人的叫应状态。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得5分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得3分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得1分。</p>	0-5	5.0	1.0	3.0
合计			0-90	86.0	43.0	45.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：舟山智慧应急-安全生产信息化工作平台（三期）（ZSJY2024-ZFCG—118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易航海信息技术有限公司	浙江创安智慧安全服务有限公司	浙江蔚海海洋科技有限公司
1	商务	<p>投标人业绩：</p> <p>投标人自2021年1月1日以来完成的同类项目案例进行打分，每份得0.5分，最多得1分。</p> <p>（需提供合同或中标通知书复印件或扫描件，否则不得分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.5
2	商务	<p>投标人资信：</p> <p>投标人具有有效期内认证范围为“计算机应用软件开发或信息系统集成或计算机系统集成”的质量管理体系认证证书的，得2分。（提供有效期内的证书复印件加盖响应供应商公章，提供国家认证认可信息平台查询截图；未提供证明材料或证明材料不合格者不得分）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目团队：</p> <p>1. 投标人拟派遣的项目经理具有信息系统项目管理师或系统分析师或系统架构设计师资格证书的，得2分。</p> <p>2. 投标人拟派其他人员（项目经理除外）具有计算机中级软考证书的，每提供1本证书得1分，1人多证按一本计算，本项最高2分。</p> <p>注：须提供证书复印件及本单位社保证明（近三个月内任意一个月）复印件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	<p>技术响应偏离：</p> <p>根据投标人针对本项目“项目建设清单及功能要求”中标★项的偏离响应情况进行打分，有一项负偏离或不响应的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
5	技术	<p>本项目的理解与分析：</p> <p>根据采购需求，根据投标人对本项目的理解与采购人城市安全信息化系统的现状分析综合打分：</p> <p>1) 对项目理解深刻，现状分析完整，与项目建设需求吻合度好，得10分；</p> <p>2) 对项目理解较好，现状分析较好，与项目建设需求吻合度较好，得6分；</p> <p>3) 对项目理解一般，现状分析一般，与项目建设需求吻合度较差，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	3.0
6	技术	<p>整体技术方案：</p> <p>根据采购需求，针对投标人提供的项目整体技术方案（包括总体架构设计、主要建设内容描述等）进行打分：</p> <p>1) 整体技术方案充分符合采购的需求，系统架构及建设内容清晰且符合采购人的实际情况，得10分；</p> <p>2) 整体技术方案基本符合采购的需求，系统架构及建设内容基本合理有效的，得6分；</p> <p>3) 整体技术方案存在明显不足，系统架构及建设内容描述不清的，得3分。</p>	0-10	10.0	3.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、根据投标人对“船舶修造企业安全生产智管平台”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得6分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-6	3.0	3.0	1.0
7.2	技术	2、根据投标人对“隐患大排查大整治全覆盖系统”重难点分析及解决方案综合打分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得7分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购需求的，得3分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-7	7.0	3.0	1.0
7.3	技术	3、根据投标人对“涉爆粉尘风险智控”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得4分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-4	4.0	2.0	1.0
7.4	技术	4、根据投标人对“防汛防台预警叫应”重难点分析及解决方案进行综合评分： 1) 重难点分析到位，解决方案合理可靠、描述完整、实施可行且符合采购人需求的，得3分； 2) 重难点分析基本到位，解决方案基本合理可靠、描述基本完整、实施基本可行，基本符合采购人需求的，得2分； 3) 重难点分析不到位，解决方案存在明显不足的，得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0
8	技术	实施方案： 根据投标人的实施方案（包括但不限于进度计划、系统对接安排等）打分： 1) 实施方案详细完善，人员安排合理，可操作性强的，得5分； 2) 实施方案基本完整，人员安排基本合理，可操作性一般的，得3分； 3) 实施方案不完整，人员安排不合理，可操作性差的，得1分。	0-5	5.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务： 根据投标人针对本项目提供的售后服务方案及承诺（包括故障响应时间、免费服务内容、软件运行维护、培训）等综合打分： 1) 售后服务完善，培训安排合理，操作充分可行的，得5分； 2) 售后服务基本完善，培训安排基本合理，操作基本可行，得3分； 3) 售后服务匮乏，培训安排不合理，操作可行性差的，得1分。	0-5	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10 .1	技术	<p>1、“船舶修造企业安全生产智管平台”主要功能点演示：</p> <p>1)展示船舶修造企业管理端，实现船企基础信息管理、区域管理、船舶管理等功能；实现对单船人员作业情况的监控，与危险作业管控系统有效衔接，一屏展示人员情况。</p> <p>2)展示危险作业在线企业端，实现有限空间、喷涂作业等新增危险作业电子单的申请填报及审批流程在线管控；实现船厂线上提交修理计划功能；实现船厂线上提交危险品船舶进厂修理信息流转单。</p> <p>3)展示危险作业在线管理端，实现查看申报工单的审批情况；实现对船舶修造企业加芯电焊机的一屏在线监控能力。</p> <p>4)展示危险作业全景图，对危险作业的全过程管控数据进行汇总分析，并通过大屏进行数字可视化展示。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分。</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
10 .2	技术	<p>2、“隐患大排查大整治全覆盖系统”主要功能点演示：</p> <p>1)展示隐患排查全覆盖管理PC端，具备排查对象管理功能，支持更新点位基本信息及风险等级、网格员和监管部门设置等；具备排查对象新增及对象退出审批流程；具备隐患排查全覆盖过程可视化展示，分别展示市县、乡镇两级大屏。</p> <p>2)展示隐患排查全覆盖管理移动端，具备PC端的排查对象管理、排查对象新增及对象退出审批流程功能。</p> <p>3)展示隐患排查专业工具PC端，具备分行业检查清单管理和法律法规管理基础功能；具备根据检查清单进行检查，支持隐患信息录入功能，支持隐患整改闭环能力；具备隐患查询统计功能。</p> <p>4)展示隐患排查专业工具移动端，具备PC端的根据检查清单进行检查，隐患信息录入功能，支持历史隐患、法律法规等查询辅助功能；具备检查记录、隐患记录等功能。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得10分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得6分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得3分。</p>	0-10	10.0	3.0	6.0
10 .3	技术	<p>3、“防汛防台预警叫应”主要功能点演示：</p> <p>1)展示防汛防台预警叫应电脑端，实现市、县两级能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作；实现对于已触发叫应的责任人，系统可以展示其叫应状态，帮助管理人员实时掌握责任人的响应情况。</p> <p>2)展示防汛防台预警叫应移动端，具备PC端的能根据不同的预警等级，对防汛责任人发起预警叫应工作，以及展示已触发叫应责任人的叫应状态。</p> <p>根据功能实现情况进行综合评分：</p> <p>第一档：演示内容全面，设计合理，过程顺畅的，得5分；</p> <p>第二档：演示内容较全，设计基本合理，过程基本顺畅的，得3分；</p> <p>第三档：演示内容不全，设计较差，过程不顺畅的，得1分。</p>	0-5	5.0	1.0	3.0
合计			0-90	82.0	43.0	40.5

专家（签名）：