

执法船舶上排坞修

招标文件

采购人：海南省渔业监察总队

项目名称：执法船舶上排坞修

招标编号：ZYZB(H)-[2022]-0601

代理机构：智远工程管理有限公司

2022年07月

目录

第一章 投标邀请函	1
第二章 投标人须知	4
第三章 用户需求书	17
第四章 评审办法和程序	55
第五章 投标文件内容和格式	61
第六章 合同文本（参考）	82

第一章 投标邀请函

智远工程管理有限公司（简称“招标代理机构”或“招标人”下同）受海南省渔业监察总队（简称“采购人”下同）的委托，就执法船舶上排坞修（项目编号 ZYZB(H)-[2022]-0601）所需的相关服务或货物组织公开招标，欢迎合格的国内投标人提交密封投标。有关事项如下：

一、 招标项目

(1) 项目名称：执法船舶上排坞修

(2) 项目编号：ZYZB(H)-[2022]-0601

(3) 采购方式：公开招标

(4) 采购预算及分包情况：采购预算¥308.0555 万元，一批不分包。

(5) 最高限价（如有）：¥308.0555 万元，投标人报价如超过此最高限价的，将作为无效投标处理。

(6) 采购需求：“中国渔政 46013”船和“中国渔政 46016”船上排坞修，其中中国渔政 46016 船上坞抽双可调距桨艉轴，更换 2 套桨毂和艉轴的所有赛德瓦密封件与 6 套赛龙橡胶轴承（原制造为南京高精船用设备有限公司），具体详见《第三章 用户需求书》。

(7) 工期（合同履行期限）：本项目计划安排“中国渔政 46013”船和“中国渔政 46016”船上排坞修，工期分别为：

1)、中国渔政 46013 船 2022 年上排和坞修工程工期计划 35 天（船停靠坞修码头后的第 2 天开始计算工期，含进出坞时间）；

2)、中国渔政 46016 船 2022 年维修工程工期计划 10 天（船停靠坞修码头后的第 2 天开始计算工期，含进出坞时间）。

3)、两艘船舶维修总工期控制在 40 天之内（合同签订后 5 个工作日内，安排船舶进厂上坞与维修，从第一艘进厂上排坞修船舶停靠坞修码头后的第 2 天开始计算工期）。

(8) 项目实施地点：承修方维修码头。

二、 投标人资格要求（需提供以下相关资格证明材料）

1. 落实政府采购政策需满足的资格要求： 本项目支持小微企业，监狱企业、残疾人福利性单位发展等相关扶持政策，具体详见招标文件；

2. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（1）在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（提供有效的企业营业执照副本复印件）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【须提供2021年6月截止至招标公告发布之日任意3个月的财务报表（含资产负债表、利润表、现金流量表等）或2020年度经第三方会计事务所审计后财务审计报告，投标人成立时间不足1年的，按成立日期截止至招标公告发布之日提供资产负债表及利润表，以上资料均提供复印件加盖公章】；

（3）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【须提供2022年1月截止至招标公告发布之日任意3个月依法缴纳税收的纳税证明和社会保障资金缴费证明复印件加盖公章（以银行付款凭证或完税证明为准），投标人成立时间不足3个月的，按实际成立日期至今提供所有的依法缴纳税收的纳税证明和社会保障资金缴费证明复印件并加盖公章】；

（4）投标人具备相应的修理能力，拥有自备泊位、船坞或船排、修理场所通海航道水深、最小净空高度等满足标的船舶安全进出、停泊（提供承诺函）；

（5）参加政府采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函）；

（6）具备法律、行政法规规定的其他条件（提供资格承诺函）；

3. 提供信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道信用记录失信 被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人（查询结果截图加盖公章）

4. 提交投标保证金相关证明材料；

5. 本项目不接受联合体投标

6. 本项目的特定资格要求：无

三、 获取招标文件

3.1 获取文件起止时间：2022年07月08日至2022年07月14日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午09:00至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

3.2 地点：海口市龙华区大同路36号华能大厦17楼C

3.3、购买方式：现场购买或邮寄；投标人购买招标文件需提供以下资料：

（1）法人报名：须提供法人证明、法人身份证复印件。

（2）代理人报名：代理人持法人授权委托书原件、法人身份证复印件、委托人身份证复印件。

3.4、发售标书地点：智远工程管理有限公司（海南省海口市龙华区大同路36号华能大厦17楼C）。

以上材料须加盖公司公章。凡愿参加本项目的投标人进行现场报名或邮寄报名。邮寄报名的投标人须向招标代理机构提供购买招标文件资料的扫描件发送至邮箱 zhiyuanhn@163.com，投标人须在发送邮件的同时，电话确认招标代理是否收到邮件。招标代理机构审核资料无误后确认报名，确认报名后投标人把购买招标文件资料的原件邮寄至海南省海口市龙华区大同路36号华能大厦17楼C（符工 0898-31304600）。有意向的投标人须在上述规定的时间内按照规定进行报名，逾期不再办理。

3.5、售价：500元/包

四、 投标截止时间、开标时间及地点

1、递交投标文件截止时间：2022年08月19日14时30分（北京时间）

2、开标时间：2022年08月19日14时30分（北京时间）

3、递交投标文件及开标地点：海南省海口市海秀东路74号鸿泰大厦14层开标室3，如有变动另行通知；

4、逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，视为无效投标文件不予接收。

五、 公告发布媒介

1、本项目采购信息指定发布媒体为中国海南政府采购网 (<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>)、全国公共资源交易网(海南省) (<http://http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>)

2、有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准,采购代理机构不再另行通知,采购文件与更正公告的内容相互矛盾时,以最后发出的更正公告内容为准

3、公告期限:公告发出之日起至获取文件截止之日。

六、公告期限、确认投标期限和投标保证金到账截止日期

1、本项目采购公告及确认投标期限不少于 5 个工作日,同获取招标文件时间;

2、投标保证金到账截止时间:与递交响应文件截止时间一致。

七、其他补充事宜

7.1 在开标时提交电子版、纸质版投标文件,投标人提供的电子版投标文件(PDF 格式)必须与纸质版投标文件的正本保持一致,否则自行承担由此带来的一切风险。

7.2 本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、进口产品管理、中小企业发展、海南省绿色产品政府等相关政策。

八、采购人、采购代理机构的名称、地址及联系方式

采购人:海南省渔业监察总队

采购人地址:海口市美兰区灵山镇白驹大道 12 号 1219 室

联系人:徐工 电话:0898-65820811

招标代理机构:智远工程管理有限公司

地点:海口市龙华区大同路 36 号华能大厦 17 楼 C

联系人:符定姬 电话:0898-31304600

第二章 投标人须知

前附表

序号	项目	内容
1.	项目名称及项目编号	项目名称: 执法船舶上排坞修 项目编号: ZYZB(H)-[2022]-0601
2.	采购人	海南省渔业监察总队 联系人: 徐工电话: 0898-65820811
3.	招标方式	公开招标
4.	评标办法	综合评分法
5.	投标文件有效期	从提交投标文件的截止之日起算的 90天 内有效
6.	投标保证金	<p>投标保证金的金额: ¥15000 元 (壹万伍仟元整)。</p> <p>投标保证金缴纳形式: <u>应当以银行转账、保险公司保险、保函等非现金形式提交 (需注明项目编号)。</u></p> <p>投标保证金信息:</p> <p>开户名: 智远工程管理有限公司</p> <p>开户行: 交行郑州翰林国际支行</p> <p>账号: 4111 6899 9011 0005 86147</p> <p>投标人转账须从基本户中转出, 投标人如以<u>银行保函、保险公司保险</u>形式提交投标保证金的, 开标现场须携带原件与投标文件一同递交。缴纳保证金凭证的原件扫描件是投标文件的组成部分。</p>
7.	履约保证金	<p>履约保证金的形式: 支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>履约保证金的金额: 买卖合同金额的 3%.</p> <p>支付时间: 合同签订前</p> <p>注: 发生以下情况之一, 履约保证金将不予退还:</p>

		<p>(1) 中标人擅自转包、转让的;</p> <p>(2) 采购合同规定的其他情形。</p>
8.	投标文件的递交	2022年 <u>08</u> 月 <u>19</u> 日 <u>14</u> 时 <u>30</u> 分(北京时间)前将纸质及电子版投标文件提交到开标地点。
9.	纸质投标文件份数	<p>投标文件一式伍份, 固定装订, 正本壹份, 副本肆份。电子文档一份(PDF格式, 附上U盘)</p> <p>注: 1、电子版投标文件为U盘拷贝PDF格式, 开标时递交。在电子版投标文件中, 招标文件中要求提供的材料须为原件扫描件。电子版投标文件的要求: 签字盖章好的正本扫描件(PDF格式), 内容与纸质正本保持一致。否则自行承担由此带来的一切风险。</p>
10.	投标文件递交截止时间	2022年 <u>08</u> 月 <u>19</u> 日 <u>14</u> 时 <u>30</u> 分(北京时间)。
11.	开标时间及地点	2022年 <u>08</u> 月 <u>19</u> 日 <u>14</u> 时 <u>30</u> 分(北京时间); 海南省海口市海秀东路74号鸿泰大厦14层开标室 <u>3</u> , 如有变动另行通知;

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：海南省渔业监察总队

1.2 招标人（招标代理机构）：智远工程管理有限公司

1.3 投标人：系指报名本项目拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的投标人。在投标阶段称为供应商，在签订和履行合同阶段称为中标方、供货方或卖方。

2. 适用范围

本招标文件仅适用于招标代理机构组织的本次投标活动。

3. 合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本招标文件第一章的“投标人资格要求”规定的条件。具有独立承担民事责任的能力的补充说明：（1）投标人是企业（包括合伙企业）的，提供在工商部门注册的有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；投标人是事业单位的，提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，提供执业许可证等证明文件；投标人是个体工商户的，提供有效的“个体工商户营业执照”；投标人是自然人的，提供有效的自然人身份证明。要求提供的资料须是复印件加盖公章。（2）银行、保险、石油石化、电力、电信运营商等有行业特殊情况的，其分支机构可参与投标，即其分支机构可视为“具有独立承担民事责任能力的法人”。（3）适用《合伙企业法》调整的律师事务所及其分所、会计师事务所及其分所，按要求提供执业许可证等证明文件的，可参加政府采购活动。

3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.4 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

3.5 招标（采购）文件中未明确规定允许进口产品参加的，均视为拒绝进口产品参加。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）

4. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

5. 招标文件的约束力

5.1 投标人购买本招标文件后如在 7 个工作日内未对招标代理机构提出书面质疑，即视为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

5.2 本招标文件由招标代理机构负责解释。

二、招标文件

6. 招标文件的组成

6.1 招标文件由六部分组成，包括：

第一章投标邀请函

第二章投标人须知

第三章用户需求书

第四章评审办法和程序

第五章投标文件内容和格式

第六章合同文本（参考）

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

7. 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交招标文件，将有可能导致招标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

8. 招标文件的澄清或者修改

8.1 在招标文件要求提交投标文件截止时间至少 15 日前，招标代理机构有权以书面形式对招标文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对投标人起同等约束作用。

8.2 当招标文件与澄清或者修改公告的内容相互矛盾时,以招标代理机构最后发出的澄清或者修改公告为准。

8.3 投标人收到澄清或者修改公告后,应在1个工作日内以书面形式回复招标代理机构,逾期不回者,被视为已收到修改/补充公告。

8.4 为使投标人有足够的时间按招标文件的澄清或者修改要求修正投标文件,招标代理机构有权按照有关规定推迟投标截止日期和开标时间,并将此变更书面通知所有购买了此招标文件的投标人。

三、投标文件

9. 投标文件的组成

9.1 投标文件应按“第五章投标文件内容和格式”要求编制。

9.2 若投标人未按招标文件的要求提供资料,或未对招标文件做出实质性响应,将可能导致投标文件被视为无效。

10. 投标报价

10.1 报价均须以人民币为计算单位。

10.2 本次采购采用总承包方式,因此投标人的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

10.3 投标人应按开标一览表的要求报价,不能提供有选择的报价。

10.4 中标候选人的报价如超过采购预算而采购人不能支付的,采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。

11. 投标保证金

11.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件,保证金金额详见须知前附表。投标文件须附有缴纳保证金的相关证明单据(如银行回执单、银行保函)。

11.2 投标保证金采用形式、支付方式、到账截止日期等详见须知前附表。

11.3 若投标人不按规定提交投标保证金,其投标文件将被拒绝接受。

11.4 投标保证金的退还

11.4.1 自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还中标供应商的投标保证金。

11.4.2 未中标供应商的投标保证金自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还。

11.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

(1) 投标截止后投标人撤销投标文件的；

(2) 中标人无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的。

(3) 供应商在投标文件中提供虚假材料的；

(4) 中标人擅自转包、转让的；

12. 投标有效期

12.1 投标有效期为从提交投标文件的截止之日起算的 **90 天**，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

12.2 特殊情况下采购代理机构可于投标有效期满之前书面要求供应商同意延长有效期，供应商应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复，供应商答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。供应商拒绝上述要求的，其保证金可按规定予以退还。对于接受该要求的供应商，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长保证金有效期，有关退还和不予退还保证金的规定在响应有效期延长期内继续有效。同意投标有效期延长的，供应商自行承担由此产生的费用；同意投标有效期延长的供应商不足三家的，予以废标。不同意延长投标有效期的，投标有效期满自动失效。

13. 投标文件的数量、签署及形式

13.1 投标文件一式**伍份**，**固定装订**。其中**正本壹份**，**副本肆份**。（**同时提供投标文件电子 U 盘**）

13.2 投标文件须按投标文件的要求执行，每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。封面上应注明项目名称、项目编号、包号、投标单位名称、联系人和电话。

13.3 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖投标人公章。投标文件副本可以是正本的复印件，并建议双面打印。

13.4 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章。

四、投标文件的递交

14. 投标文件的密封及标记

纸质投标文件

14.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。另唱标信封单独密封（内含正本中“开标一览表”的复印件、电子版投标文件和投标保证金缴纳凭证复印件）。封皮上均应写明：

致：智远工程管理有限公司

项目名称：执法船舶上排坞修

项目编号：ZYZB(H)-[2022]-0601

包号：（如有）

投标单位名称、联系人姓名和电话

注明：“请勿在开标时间之前启封”

备注：1、投标人提供的电子版投标文件（PDF 格式）必须与纸质版投标文件的正本保持一致，否则自行承担由此带来的一切风险。

2、投标人如以银行保函或保险形式提交投标保证金的，开标现场须携带原件与投标文件一同递交。

14.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

15. 投标截止时间

15.1 投标人务必在投标截止日期前将电子投标文件、纸质投标文件提交到开标地点。

15.2 若招标代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，招标代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在投标截止时间后递交的投标文件，招标代理机构将拒绝接受。

五、开标及评标

16. 开标

16.1 招标代理机构按投标文件第一章规定的时间和地点进行开标, 采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。投标人应委派授权代表参加开标活动, 参加开标的代表须持本人身份证及授权委托书签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的, 招标代理机构对投标文件的处理不承担责任。

16.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

16.3 开标时, 投标人代表将查验投标文件密封情况, 确认无误后拆封唱标, 公布每份投标文件中“开标一览表”的内容, 以及招标代理机构认为合适的其他内容, 招标代理机构将作开标记录。**投标人不足 3 家的, 不得开标, 投标文件返还投标人。**

16.4 若投标文件未密封, 招标代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

17. 评标委员会

评标委员会一共 5 名成员, 由从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专业的专家 4 人和采购人代表 1 人组成评标委员会, 其中技术、经济等方面的专家 (即从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专业的专家) 不得少于成员总数的 2/3。该评标委员会独立工作, 负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

18. 评标

18.1 评标办法见“第四章评审办法和程序”。

18.2 关于政策性优惠

根据财政部 (财库 (2022) 19 号) 的要求, 根据《海南省绿色产品政府采购实施意见 (试行)》要求, 政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见, 以及根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》 (财库 (2017) 141 号) 的文件精神, 本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下:

节能环保优先政策

18.2.1 所投分包 (如不分包则指本项目) 的所有投标产品进入当期节能清单的, 其评标价=投标报价* (1-2%); 投标人所投产品满足此规定的, 必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.2.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的,其评标价=投标报价*(1-1%);投标人所投产品满足此规定的,必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.2.3 投标人为小型和微型企业(含监狱企业和残疾人福利性单位)的情况:

中小企业扶持政策

18.2.3.1 中小企业的认定标准:

1) 中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业;

2) 本规定所称中小企业划分标准,是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准(工信部联企业〔2011〕300号);

3) 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

4) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的,视同为中型企业;小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的,视同为大型企业。

18.2.3.2 具体评审价说明:

投标人符合(财库〔2022〕19号)规定的小微型企业报价给予10%扣除,用扣除后的价格参加评审。

18.2.3.3 投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业(含联合体)的,必须如实填写“中小企业声明函”(内容、格式见“财库〔2022〕19号”附1),否则不得享受相关中小企业扶持政策。

监狱企业

18.2.3.4 监狱企业视同小型、微型企业,享受相同的价格扣除优惠政策;监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监

狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不得享受相关扶持政策。

残疾人福利性单位

18.2.3.5 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号）”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（规定格式见“财库〔2017〕141号”的附件），并对声明的真实性负责，否则不得享受相关扶持政策。

海南省绿色产品政府采购实施意见（试行）

18.2.3.6 对于含绿色产品的政府采购项目可在评审时给予不超过5分的评审总分值加分或2%-8%的价格折扣。具体加分分值或折扣比例由预算单位根据绿色产品在采购项目中的重要性、所占比重或科技含量等因素确定。根据海南省绿色标准体系建设情况持续扩大绿色产品标准范围。

如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

(财库〔2022〕19号)附1

中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据(财库财库〔2022〕19号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据（财库〔2022〕19号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹ 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

六、授标及签约

19. 定标原则

19.1 评标委员会将严格按照投标文件的要求和条件进行评标,根据评标办法推荐排名前三的投标人为中标候选人,其中排名第一的投标人为第一中标候选人。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同,或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的,或者是评标委员会出现评标错误,被他人质疑后证实确有其事的,采购人将把合同授予排名第二的中标候选人或重新组织招标。如此类推。

19.2 招标代理机构将在指定的网站(见第一章中的“发布媒介”)上公示投标结果。

20. 质疑处理

20.1 供应商如认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑(联系电话、地址等信息详见本《招标文件》第一章)。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,否则采购人、采购代理机构有权不予受理。

20.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。递交的质疑相关材料应符合《政府采购质疑和投诉办法》(中华人民共和国财政部令第94号)的有关要求,并加盖公章,否则不予受理。提交的质疑材料应包含:质疑函、营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书(需法人签字并盖章)、法定代表人身份证复印件、代理人身份证复印件、报名凭证复印件,以上材料需加盖公章。质疑函应当包括下列内容

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (四) 事实依据;
- (五) 必要的法律依据;
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

21. 中标通知

21.1 定标后,招标代理机构应将定标结果通知所有的投标人。

21.2 中标人收到中标通知后,应在规定时间内到招标代理机构处领取中标通知书,并办理相关手续。

21.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

22. 签订合同

22.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同,否则投标保证金将不予退还,给采购人和招标代理机构造成损失的,投标人还应承担赔偿责任。

22.2 投标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

22.3 采购产品的塑料包装材料应尽量符合海南禁塑制品名录要求,优先使用低(无)挥发性有机物(VOCs)含量油墨印刷标识和全生物降解塑料,对于采购产品的运输优先使用清洁能源汽车。

23. 招标代理服务费

23.1 招标服务费:(1)本项目按照国家有关收费标准(计价格[2002]1980号文、发改价格[2011]534号文),经与招标人商定,本次代理服务费由中标方支付,在领取中标通知书前由中标方一次性结清,代理费金额约为¥26406.00元(大写:贰万陆仟肆佰零陆元整)

(2)代理费收款账户为以下:

开户名:智远工程管理有限公司海南分公司

开户行:中国银行股份有限公司海南省分行

账 号:2650 3045 7131

七、其他

24. 在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:

(一)符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的;

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(三) 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;

(四) 因重大变故, 采购任务取消的。 废标后, 采购人应当将废标理由通知所有投标人。

25. 现场考察及答疑会

24.1 采购人及采购代理机构不组织现场考察, 不召开答疑会。

24.2 除非有特殊要求, 招标文件不单独提供招标项目所在地的自然环境、气候条件及公用设施等情况, 投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

第三章 用户需求书

一、项目情况概述

1、项目名称：执法船舶上排坞修

2、项目编号：ZYZB(H)-[2022]-0601

3、预算金额：3080555.00 元

4、采购方式：公开招标

5、**工期(合同履行期限)**：本项目计划安排“中国渔政 46013”船和“中国渔政 46016”船上排坞修，工期分别为：

①、中国渔政 46013 船 2022 年上排坞修工程工期计划 35 天（船停靠坞修码头后的第 2 天开始计算工期，含进出坞时间）；

②、中国渔政 46016 船 2022 年维修工程工期计划 10 天（船停靠坞修码头后的第 2 天开始计算工期，含进出坞时间）。

③、两艘船舶维修总工期控制在 40 天之内（合同签订后 5 个工作日内，安排船舶进厂上坞与维修，从第一艘进厂上排坞修船舶停靠坞修码头后的第 2 天开始计算工期）。

6、船舶技术参数：

“中国渔政 46013”

船舶 基本 信息	船舶名称：	中国渔政 46013	船检登记号 371082A050441	识别码			
	船舶种类：	渔业执法船	建造日期：2005.1.22	建造厂名称	山东乳山造船有 限责任公司		
	船舶主尺度	(主尺度:45mX7.6mX4.3m,吃水:3.4m,型深:4.3m,桅杆水平标高17.8米,总吨:317吨,净吨95吨,主机功率:1103KW*2台)					
	总吨/净吨	总净吨 564 吨	满载排水量/空船重量	满载排水量 317 吨	主机 型号	LB6250	山东淄博柴 油机厂
	船舶所属单位 /船东/公司名 称	海南省渔业监察总队			联系方 式		
	修理类别	上排坞修	船检证书编号:460002A05011		船检证 书期限		

“中国渔政 46016”

船舶基 本信息	船舶名称：	中国渔政 46016	船检登记 号	460000015810	识别码	412520018
	船舶种类：	渔业执法船	建造日期：	2015.7.27	建造厂名 称	中船黄埔文冲船舶有限公司

船舶主尺度	(主尺度:79.9mX10.6mX6.3m,吃水:4.0m,型深:5.1,桅杆水平标高21.6米,总吨1318吨)					
总吨/净吨	总净吨 564 吨	满载排水量/空船重量	满载排水量 1318 吨	主机型号	曼恩 8L27/38	中船动力有限公司
船舶所属单位/船东/公司名称	海南省渔业监察总队			联系方式		
修理类别	抽双艉轴和双舵轴维修	船检证书编号:	44401150220008	船检证书期限	2022年8月31日	
	(主尺度:79.9mX10.6mX6.3m,吃水:4.0m,型深:5.1,桅杆水平标高21.6米,总吨1318吨)					

二、上排坞修工程内容及工程清单

(一) “中国渔政 46013” 船上排坞修工程内容及工程清单

总序号	编号	项目名称/部位(型号/规格)	修理内容及技术要求	单位	数量	单价	金额	备注
	一	专项服务	所有专项费用含上坞、水电、在坞间船员食宿费(15名船员,预计8天),各项均按实际核准后结算;					

1	1	码头费	船舶主尺度:55米*7.8米*3.95米;500总吨	天	32	-	
2	2	系解缆		次	3	-	
3	3	驻坞费		天	8	-	
4	4	特殊船型布墩		项	1	-	
5	5	船舶进出坞各一次		次	2	-	
6	6	船舶进出厂、进出坞拖轮配合、引水指挥		次	4	-	
7	7	上下船梯		次	3	-	
8	8	搭拆电缆		次	3	-	
9	9	电费		度	18000	-	
10	10	搭拆生活水管		次	3	-	
11	11	供淡水		吨	225	-	
12	12	临时放置消防器材		项	1	-	
13	13	接拆消防水管		次	3	-	
14	14	维持消防压力		天	45	-	
15	15	消防值班及巡查		天	45	-	
16	16	清除垃圾及环保处理		天	45	-	

17	17	高空作业搭拆架、高空车及吊车配合费		艘	1		-	
18	18	船舶舱底油污和水处理：	污油泥 1 吨；油污水处理 3 吨；剩水处理 10 吨； 燃油抽、保管存放（如需）暂估 20 吨	项	1		-	
19	19	修理期间 CO2 系统切断及恢复		项	1		-	
20	20	设备、门窗、地板等防护		项	1		-	
21	21	船舶驻坞期间船员食宿(15 名船员，预计 8 天)	150 元/人*天（上坞时的伙食和住宿费）	天	8		-	
22	22	系泊、航行试验		项	1		-	
		专项服务项目小计					-	
	二	船体工程	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用，船方不再增加。					
	(一)	船体及甲板维修工程						
23	1	船体水线下船体外板（面积 460m ² ）；中任牌油漆和配套方案，油漆厂供，油漆商派员负责现场施工技术指导	测深仪、计程仪探头喷砂前做好防护措施	项	1		-	
			铲除海蛎子，高压水冲洗	m ²	460		-	
			喷砂 SA2.0 除锈比例 50%	m ²	230		-	
			喷砂 SA1.0 除锈比例 50%	m ²	230		-	
			843-1 通用环氧底漆铝红色、843-2 通用环氧底漆	m ²	920		-	

			铝灰色各 1 度共 2 度					
			863-1 环氧连接漆灰色、863-2 环氧连接漆黄色各 1 度共 2 度	m ²	920		-	
			465-1 无锡自抛光防污漆褐色、465-2 红色各 1 度共 2 度	m ²	920		-	
24	2	水线以上干舷外板 (面积 230m ²) ; 中任牌油漆和配套方案, 油漆厂供, 油漆商派员负责现场施工技术指导	高压水冲洗	m ²	230		-	
			喷砂 SA2.0 除锈比例 50%	m ²	115		-	
			喷砂 SA1.0 除锈比例 50%	m ²	115		-	
			843-1 通用环氧底漆铝红色、843-2 通用环氧底漆铝灰色各 1 度共 2 度	m ²	460		-	
			白色橡胶油漆 2 度	m ²	460		-	
25	3	船体海底门 (主机 2 个, 副机 2 个、空调和消防泵合用 1 个)	海底门格栅拆装、清洁检查	个	5		-	
			阀箱清洁、除锈、油漆	个	5		-	
			阀门 (一道阀、二道阀) 拆检、清洁; 光车研磨修复, 填料、垫片等密封件更换, 损坏件更换, 阀杆加油活络, 密性试验合格。需更换的损坏阀门要求换用铜质阀门, 吸水口清洁, 防锈防污漆各 2 度。提交检测、更换备件记录和试验报告后, 办理交船	个	10		-	

			手续。					
26	4	船体锌块 (规格: 5 公斤/块)	割换 (原焊口磨平) 再焊上的新锌块。锌块 32 块	块	32	-		
27	5	水线下钢板内外钢板测厚, 船体测厚 (由 CCS 认可的公司进行) 应满足规范要求, 发现异常现象现场确定处理方案, 对壳板严重变形的部位采取校平处理 (提交检测、更换备件记录和试验报告后, 办理交船手续。)	水线下钢板内外除锈测厚、测点不少于 500 点, 割除腐蚀不合格钢板更换, 面积以实测为准。(用船用 B 级钢板)	点	500	-		
			预估填焊 100 米	米	100	-		
			预估换板 1000kg*14mm (含换板有碍件拆装、(含换板有碍件拆装、含换板后焊缝的探伤、密性试验))	Kg	1000	-		
			预估校正船壳板 20 m ² (含换板有碍件拆装)	m ²	20	-		
29	6	烟囱甲板, 有凹陷 3 块	烟囱甲板挖换板(80cm×460cm)。除锈打磨, 打磨处见白涂防锈底漆 2 度。全部绿色地板漆 2 度。(含换板有碍件拆装、含换板后焊缝的探伤、密性试验)	项	1	-		
30	7	上层外铝板, 洗漱间位置, 驾驶室外板等	上层外铝板洗漱间位置腐烂生锈、挖补 (142×24) 厘米, (20*20*2) 厘米需拆装壁板隔热 8 平方,	项	1	-		

			门2套					
31	8	上甲板、艙楼甲板	上甲板、艙楼甲板铲除、涂锌黄2度,面漆2度。	m ²	125		-	
32	9	栏杆,弯曲变形需要校正2处	更换DN40约5米。全部栏杆校正,涂白色面漆2度。	米	5		-	
33	10	后桅杆生锈	栏杆、桅杆除锈清洁涂防锈漆2度面漆2度。	项	1		-	
34	11	烟囱	外壁拉磨清洁白色面漆2度,顶部黑色2度,排气管高温银色2度。	m ²	40		-	
35	12	烟囱安装一条铝制梯子	用铝材质长3.5m×宽40cm×厚2mm,植在烟囱外壁上	项	1		-	
36	13	锚链舱和舱底,生锈脱漆	先用高压淡水冲洗。除锈打磨、清洁。涂防锈漆2度	m ²	30		-	
37	14	物料舱舱底、生锈脱漆	先用高压淡水冲洗。除锈打磨、清洁。涂防锈漆2度	m ²	20		-	
38	15	船员住舱	先用高压淡水冲洗。除锈打磨、清洁。涂防锈漆2度	m ²	20		-	
39	16	机舱和舱底(盖板下的钢架)	先用高压淡水冲洗。除锈打磨、化学清洁。涂防锈漆2度	m ²	60		-	

40	17	舱口除锈、涂漆, 换密封条.3 个外壁锈腐烂漏水, 焊补和做防腐	船首 3 个舱口焊修补. 船尾.厨房.机舱 6 个舱口把手开关黄油活络.盖板更换防水胶条。	件	6		-	
41	18	描水线、描船名、描标志	翻,新描绘六面水尺、载重线圈及载重线标志、船名、船籍港、侧推器、船中两舷“中国渔政 46013”英文字母等标志描水线、描船名、描标志。3 个拆下标志烤漆。	项	1		-	船舷两侧和船尾
42	19	通风透气口、通风喉管, 腐蚀生锈	透气管拆装更换防水垫。除锈打磨 2 度防锈 2 度面漆。烟囱甲板 1 个通风喉管复补一处。含镙丝更换和保养。	个	17		-	
43	20	上层外壁、驾驶室外壁、烟囱外壁	上层外壁、驾驶室外壁、烟囱外壁清洁涂油漆 2 度。外壁拉磨清洁白色面漆 2 度。顶部黑色 2 度。排气管高温银色 2 度。	m ²	250		-	
44	21	机舱右主机海底门位置	换钢板(120cm×150cmX 厚 10mm 以上); 含换板后焊缝的探伤、密性试验	项	1		-	船用 B 级钢板
45	22	顶楼左右船名灯	更换船名灯具和箱体防水玻璃。换新写船名两件	个	2		-	
46	23	前后绞缆车	支架打磨除锈.打磨处防锈 2 度黑色面漆 2 度	个	4		-	
47	24	缆桩 11 件和导缆孔 3 个	缆桩、导缆孔、除锈打磨, 防锈漆 2 度, 黑色面漆 2 度。缆柱和导缆孔除锈打磨、打磨处防锈 2 度黑色面漆 2 度。	个	14		-	

48	25	导缆桩, 腐蚀生锈, 内壳破损 8 件	从根部割除导缆柱并换新 8 个。船艏导缆孔前做防磨(用圆不锈钢材焊接), 除锈打磨、打磨处防锈 2 度黑色面漆 2 度	件	8		-	
49	26	消防栓	拆解清洗黄油活络。消防栓连接管和法兰换新 (35cm×75mm)。	个	4		-	
50	27	消防箱	换新 3 个内部的不锈钢支架, 加固支脚。	个	3		-	
51	28	2 个不锈钢工具箱	外面除锈、上灰色面漆 2 度	个	2		-	
52	28	船体闭水塞	拆装、锌垫换新, 拆装检查、密性试验合格、出坞前 24 小时内新搪水泥。	个	13		-	
53	29	水密门胶条、把手	除锈打磨, 涂漆, 更换胶条、把手件拆装黄油保养。水密测试、搞活保养。固定门钩换新。右边 1 个把手需修理固定。	扇	6		-	
54	30	主甲板以上窗户	更换水密封胶条, 滑轮换新, 镙丝保养, 银色油漆铲除后抛光。水密测试。涂银色面漆。	个	19		-	
55	31	舷窗	拆装除锈, 打磨底漆面漆各 2 度。更换胶条, 测试水密。	个	12		-	
56	32	灭火站外壁底部钢板腐烂	挖补换钢板 (15×300) mm, 刨平上防锈漆和面漆 2 度	件	2		-	

57	33	淡水舱 (合计 55m ³)	2 个淡水舱清洁除锈打磨涂 2 度食用漆。更换 2 个舱盖(10mm不锈钢板舱盖)。舱盖螺丝换新。调整与地板平齐。	个	2		-	
58	34	舷窗眉，破裂变形	换成不锈钢 316 窗眉，	个	12		-	
59	35	左舷大根	更换 5.2 米,割掉后焊接，面漆 2 度，钢板 &=8mm*5.2m	米	5		-	
60	36	防撞轮胎	新换一个飞机轮胎Φ90cm和不锈钢卸扣 M12*30	个	1		-	
61	37	船艏部碰垫胶、内钢板、上下钢板、	船艏部碰垫胶拆装，内钢板切除换新，上下钢板除锈、打磨、涂防锈漆 2 度，黑漆 2 度。Φ300x2 米 x1 条弧形，Φ300x5 米 x2 条	米	12		-	
62	38	驾驶室推拉门	拆下保养滑轮。更换水密封胶条。校正而测水密。固定门插门换新。	扇	2		-	
63	39	驾驶室旋转窗生锈，需要有间隙调整	驾驶室两个旋转窗拆出保养。驾驶室两个旋转窗:Φ380×2 个	个	2		-	
64	40	跳板上下梯	1 件除锈上面漆，1 件按样新做(用铝板新造)	项	1		-	
65	41	108 房逃生口边框	108 房逃生口边框补焊加固。	个	1		-	
66	42	机舱天窗、厨房天窗玻璃、水密封胶条	机舱天窗、厨房天窗玻璃换新、水密封胶条换新、手把换新。机舱天窗玻璃：450×310×2 个、厨房天窗玻璃 400×300×2 个	个	4		-	

67	43	信号旗滑轮(换成不锈钢)	主桅杆信号旗滑轮换新(换成不锈钢滑轮)	个	5		-	
68	44	顶雾笛检修、支架换新	支架固定(只是支架除锈后刷漆2度后固定,汽笛有响声故障)	项	1		-	
								0
		(二) 锚机维修工程	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用,船方不再增加, 提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。				-	
69	1	锚链舱内的锚链管(2件)	锚链管Φ300x2米切除换新,按原型制作。(用船用12公厘钢板)	米	2		-	
70	2	锚机动力连接齿轮箱轴承(两套)	锚机动力连接齿轮箱铜轴承换新。	套	2		-	
71	3	齿轮箱拆解,清洁和换齿轮油	锚机齿轮箱 450×500×250×1套拆装、解体、清洁、检查、换新齿轮油。锚机涡轮蜗杆变速箱齿轮油3公斤换新	项	1		-	
72	4	换新锚机刹车片	锚机刹车带 Φ500×2套拆装、解体、清洁、检查、除锈、油漆、更换刹车皮Φ500×2套,更换铜螺丝M6×45×60套	套	2		-	
73	5	锚机基座螺丝	锚机基座螺丝换新拆装、8.8级螺丝 M30×80mm 16套16枚。	套	16		-	

74	6	锚机、基座、导轮基座、止链基座	锚机、基座、导轮基座、止链基座、除锈打磨,涂2度防锈、2度黑漆、基座用水泥密封。	台	1		-	
75	7	锚机活络外柴油清洗、更换黄油嘴、并加黄油保养。	锚机活络外柴油清洗、更换黄油嘴更换 M1.5×8个、并加黄油保养。	台	1		-	
76	8	锚链连接扣	锚链连接扣全部检查,不合格的换新。	项	1		-	
77	9	锚链,直径 20mm (提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。)	锚链机械除锈,直径和测重。涂沥青漆 2 度,每节连接扣拆解保养,并做好每节标志和检修报告	条	2		-	
			每条链更换各 2 节 (4 节),链条最小的	节	4		-	每节 27.5 米
78	10	链转环	按原样规格换新链转环	件	2		-	
79	11	锚	除锈打磨.打磨处防锈 2 度黑色面沥青漆 2 度	件	2		-	
80	12	导链轮	更换导链轮 2 套并找中线调整安装	套	2		-	
81	13	止链器和基座换新	换新铡刀、止链座和基座	套	2		-	
								0
	(三)	木作工程(装修)	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用,船方不再增加。				-	
82	1	电报房木柜、床	海图柜换新、木床换新、木柜换新。	项	1		-	
83	2	领导房壁板铝边、桌子、空调柜、衣服柜、	领导房壁板铝边、桌子、空调柜、衣服柜、床检修。	项	1		-	

		床						
84	3	上层住房、走道、餐厅、地板立边和壁板夹边	上层住房、走道、餐厅、地板立边和壁板夹边检修。	米	150		-	
85	4	船员住舱 107 室, 铝板鼓泡, 发泡 (船用蜂窝铝板)	更换壁板 (200cm×220cm) (270cm×220cm×2) (280cm×220cm) 天花板 (280cm×270cm)	m ²	30		-	
86	5	船员住舱 101 室、铝板鼓泡, 发泡 (船用蜂窝铝板)	换铝壁板 (260cm×220cm) (290cm×220cm)	m ²	20		-	
87	6	楼梯过道壁板起包和开裂(船用蜂窝铝板)	换新的铝板 (390cm×200cm)	m ²	3		-	
88	7	餐厅地板.过道地板.楼梯地板.船员住舱地板	地板铲除、溜地平。新铺胶地板胶, 餐厅 3.5*3.5m.过道 0.8*(2.3+5+3).上楼梯 5m ² .下楼梯 5m ² 船员住舱 10*0.8m	m ²	40		-	
89	8	木工修理	轮机长房木床和空调柜门修理。轮机长房加装资料架。107 房空调柜门修理。	套	2		-	
90	9	船员住舱舷窗铝边	已腐烂; 换新 12 个舷窗包铝边	个	12		-	
91	10	驾驶室窗帘	更换成透明遮阳帘	张	5		-	
92	11	真皮沙发换外皮	(旧的穿洞破损)全部新包真皮。会议室 5 张。船长房 1 张。领导房 1 张。轮机长房 1 张。	张	8		-	
93	12	上层窗户窗帘和电报房窗帘	窗帘支架换新、窗帘换新、布窗帘要带遮阳布。	张	13		-	

94	13	生活区喷漆翻新	餐厅 21。走道 20。会议室。电报房。抛光打磨喷白色油漆	m ²	15		-	
95	14	工作区喷漆翻新	驾驶台、轮机值班台、抛光打磨喷灰绿色油漆	m ²	10		-	
96	15	餐厅餐桌改造成一套(90cm*220cm)	采用榉木或海棠实木改造成椭圆形桌面和四周固定座椅。	套	1		-	将原为 2 套 不锈钢餐桌改 成椭圆形形
97	16	储物柜(在餐厅两个墙角)	新增 2 个(18cm×60cm)壁柜。	个	2		-	
98	17	上甲板旗柜	门夹开关更换。里面木格换新。	套	1		-	
99	18	驾驶值班椅	换新。船用固定到调节指挥椅	把	2		-	
100	19	洗手间门口过道地板	防滑橡胶地板换新(135cm×300cm)	平方	5		-	
101	20	地角线, 约 70 米	上层过道餐厅 14.5M、驾驶室 20M、船员住舱过道 20M、楼梯平台 15M、地角线换新。	项	1		-	
102	21	船员床垫换新	19 张床垫。椰棕床垫高 7cm 厚。(每张床大小不一。需要定制(0.7m*1.9M 16 张, 0.8*1.9M 5 张))	张	19		-	根据实际空间 尺寸
								0
	(四)	厨房设备维修工程	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用, 船方不再增加。					
103	1	厨房柴油炉灶灶膛开裂(双炉)	换新炉具整体设备含桌面。(江阴 QHA_Z 型)。	套	1		-	0.8M/1.2M

104	2	厨房压缩机(原有的)	检修更换活塞环、气缸套、瓦等易损件压力瓶检测。	台	1		-	
105	3	厨房壁板和天花板	更换不锈 304 钢板.(525cm×200cm)×3(200cm×200cm)×2	m ²	10		-	
106	4	厨柜	厨柜换新,按尺寸制作	套	4		-	
107	5	炉灶抽风机	拆解清洗油污、滤网换新、抽风管道化学清洗情况。	台	1		-	
108	6	磁砖地板	铲除换新。铺防滑磁砖。四周做 10cm 拦水	m ²	10		-	
109	7	餐厅电视	换新 (TCL 55V6E 挂式液晶电视机 55 英寸语音智能 4K 高清)。	台	1		-	
110	8	电即热水器	换新。(奥特朗 2.6KW)	部	2		-	
111	9	大流量净水器(出水量 3.5-8 吨/小时)	换新成换新成(圆柱冲洗型不锈钢外壳 PVC 膜过滤器)	部	1		-	含不锈钢管和龙头
112	10	电冰箱(按原来容量和尺寸)	换新。(海尔高 1.8m*宽 60cm*深 55cm)	部	1		-	
113	11	微波炉(电烤箱)	换新。(美的,长 48cm*高 23cm*深 360cm)	部	1		-	
								0
	(五)	消防与救生设备(年检验和出检验证书)	以下消防器材和救生设备,需要检验测试、并做贴标签和检验报告证书。					
114	1	感烟、感温探头	预换新 5 件	件	5		-	剩余的留船做

								备件
115	2	三荣卫星示位标	卫星示位标静水释放器年检(换新)	个	1		-	新购1件, 检验
116	3	救生筏/静水压力释放器	气胀式 HYF-B20 烟台华洋救生装备制造有限公司	件	2		-	已新购, 只年度检验
117	4	无线应急示位器	HRU-2	套	3		-	新购配置1件
118	5	消防员装备及呼吸器空气瓶	RHZK-5/30-I, 呼吸器检测。氧气瓶检测	套	1		-	氧气瓶充气后年度检验
119	6	CO2 固定灭火系统/管路吹通	管路测试, 年检。	组	1		-	年度检验检测
120	7	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC8 型	个	8		-	充量检验
121	8	手提式泡沫灭火器	MSZ/9 型	个	8		-	检验8件, 需要充量1件
122	9	火灾报警系统	JBS-9, 第一组线路有故障需要检修, 排除故障。	套	1		-	检测维修
123	10	消防斧(原来的手柄折断)	500吨船(60cm)	把	1		-	已新购, 只年度检验
124	11	应急移动消防泵检修	650WY-30 DN60 管, 更换易损件、轴承和密封	台	1		-	检修检验

125	12	气胀式救生衣	XT558 ,	件	21	-	CCS, 检验检测
126	13	消防水带(两端带铜接头)	型号:13-50-20	条	6	-	已新购, 只年度检验证书
127	14	消防水带(两端带铜接头)	型号:13-60-20	条	6	-	已新购, 只年度检验证书
128	15	火箭降落伞火焰信号	P20/509	个	4	-	已新购, 只年度检验证书
129	16	自发烟雾信号组合信号	1810	个	2	-	已新购, 只年度检验证书
130	17	救生衣(破损4件)	TX558	件	4	-	已新购, 只年度检验出证书
131	18	雷达应答器/电池	JRC JQX-30A 更换电池	套	2	-	已新购, 只年度检验出证书
132	19	无线双向对讲器/电池	JRC JHS-7 更换电池	对	3	-	已新购, 只年度检验出证书
133	20	漂浮烟雾信号	JRC JQX-30A	个	4	-	已新购, 只年度检验出证书

134	21	手提对讲机	换新 4 部摩托罗拉大功率对讲机	部	4		-	更新 4 部对讲机
135	22	雷达应答器/电池	JRC JQX-30A	套	2		-	已新购, 只年度检验出证书
136	23	漂浮烟雾信号	JH3-2-97	个	4		-	已新购, 只年度检验出证书
137	24	提供出具消防船检 CCS 认可检验报告		份	1		-	
138	25	无线电检测出证书	1)GMDSS 检测出报告,2) 电气绝缘检测报告	项	1		-	
		本项合计						0
		(六) 航海与通导设备	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用, 船方不再增加, 提交检测、更换备件记录和试验报告后, 办理交船手续。					
139	1	磁罗经(密封漏油)	维修罗经 CPC-165 密封件及附件, 补充液体, 并调校, 内部液体为工业酒精混合物。	项	1		-	含换备件费
140	2	S 短波电台天线	已损坏需要更换。型号 ST-150。并测试通话	条	1		-	
141	3	卫星电视天线罩	天线罩已老化漏水.需更换(林克莱克 45 型)外罩	件	1		-	
142	4	指挥电话	系统检修。更换驾驶台 2。机舱值班台 1 部	套	3		-	

143	5	警灯更换	更换一套	套	1		-	
144	6	广播系统修复	检修、更换手提话筒。	套	1		-	
145	7	程控电话系统	检修、修复	套	1		-	
146	8	甚高频电话,天线锈蚀	检修,更换天线2条	套	1		-	
147	9	段泊天线锈断,型号:SF-150	新装天线,约1米,输入电压13.8VDC \pm 10%,1.8-30MHZ	根	1		-	北京新维科麦 电信设备有限 公司
148	10	长波天线 约4米	折断,需要换新的天线	根	1		-	
149	11	避让灯,型号:CD1-2A	左红、右绿色避让灯更新,220v/60W	盏	2		-	上海灯具电气 有限公司
150	12	LED照明灯	后桅杆部照明灯按原样尺寸和功率换新	个	1		-	
151	13	航行灯底座脱漏	老化不亮,按原样换新	个	1		-	
152	14	锚灯底座脱漏	主桅杆锚灯,老化不亮,按原样换新	盏	1		-	
153	15	避让灯,不亮	左、右避让灯灯罩更换整套	盏	2		-	
		船体工程小计					-	0

	三	轮机工程	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用,船方不再增加,提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。					
	(一)	主机(型号 LB6250ZLC-9/功率 1113kWkw/转速 750rpm/缸径 250mm/行程 300mm/缸数 6/四冲程直列直喷型机/淄博柴油机厂)累计运行时间约 3000h,提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。						
154	1	左、右主机气缸头	吊出左、右主机气缸头 12 个,检查清洁积碳	只	12		-	
155	2	气缸盖检查	清洁气缸盖上的积碳及污物,检查是否有裂纹并填平,检查并对 12 只气缸盖进行气密性保压试验。	只	12		-	
156	3	气缸头水腔闷头	拆卸、清洁并按原样更换水腔闷头 36 个,更换锌棒 24 根	只	60		-	
157	4	更换密封件及垫片(上下垫片)	更换气缸盖所有垫片、冷却水密封圈及顶杆套筒胶圈,并做好记录和并做试验报告交船。	套	12		-	24 片
158	5	左、右主机进气阀组件	左、右主机进气阀 12 个研磨	只	12		-	
159	6	左、右主机排气阀组件	左、右主机排气阀 12 个研磨	只	12		-	
160	7	左、右主机进、排气阀座	左、右主机进、排气阀座共 24 个研磨。	只	24		-	
161	8	示功阀	拆卸、清洁进行研磨,并恢复原样,做气密性检验	只	12		-	

162	9	吊缸缸套清洁检查测量, 更换密封件	1)、吊缸缸清洁检查测量。	只	12		-	
			2)、吊缸检查并更换缸套 O 型圈。	只	12		-	
			3)、对其进行压力试验检测并做试验报告交船	只	12		-	
163	10	解体活塞和连杆组件, 除碳清洁和检查(气环 36 只、油环 12 只) 与连杆组件	1)、清洁积炭, 检查各组件的配合间隙;	组	12		-	
			2)、更换所有活塞环 36 只和刮油环 12 只。	组	12		-	
			3)、检查活塞销及衬套及连杆轴瓦磨损程度, 不符合技术要求的更换。并做维修记录试验报告交船。	组	12		-	
164	11	左、右主机曲轴	左、右主机 12 个缸曲轴清洁, 检查测量拐当差并抛光	台	2		-	
			清洁曲轴箱油底壳, 更换主机油底壳机油。	台	2		-	
165	12	左、右主机全部连杆大、小端轴瓦	检查全部连杆大、小端轴承, 测量轴承磨损量 (根据实际情况决定是否换新)	套	24		-	换新按实际数量另计
166	13	喷油器总成	1)、喷油器 12 只拆出校正压力 (27.51Pa) 及雾化质量	只	12		-	
			2)、喷油器总成拆卸、拆卸、分解清洁检查, 并安装恢复原样。	只	12		-	
			3)、垫片换新铜垫片 12 个。	只	12		-	

			4)、并做记录试验报告交船。	只	12		-	
167	14	高压泵总成	1)、分解清洁检查并调整供油定时,视情更换油泵藕件	台	12		-	
			2)、校核高压油泵喷油均衡。	台	12		-	
			3)、拆检高压油泵的顶杆凸轮轴	台	2		-	
168	15	废气增压器保养	1)、清洁水腔、油腔,更换透平油;	台	2		-	
			2)、清洁气腔,更换进气滤网,	台	2		-	
			3)、检查测量转子轴承及密封环。(超规范换新密封环)	台	2		-	
168	16	空气启动马达,型号:TMY11QDHAR	分解清洁,更换轴承、视情更换木片。	台	2		-	
169	17	启动调压阀旋动	换新调压阀,带消音器,进出口螺纹直径75mm	个	2		-	
170	18	左、右主机淡水冷却器 BLG15.45/4	左、右主机淡水冷却器拆卸、清洗、清洁、环密封件和恢复安装	台	2		-	
171	19	左、右主机滑油冷却器 BLG15.45/4 型	左、右主机滑油冷却器拆卸、清洗、清洁、环密封件和恢复安装	台	2		-	
172	20	左、右主机中冷器 KLZ68 型	左、右主机中冷器拆卸、清洗、清洁、环密封件和恢复安装	台	2		-	

173	21	左、右主机淡水总管三通阀	拆卸加油活络,检查试验是否滴漏,并安装恢复原样。	个	4		-	
174	22	机旁仪表盘齿轮箱仪表	按原样更换新的仪表,轴向带沿边 60mm 镜面。	块	26		-	
175	23	集控室主机监控系统	进行校对实验,安保系统进行试验,修复故障点,更换损坏件	台	2		-	
176	24	集控台仪表	对集控室台上的仪表校对,修复故障点,并做维修记录和出检验报告交船。	块	8		-	0
177	25	高压空气瓶压缩空气瓶的常规检验及保养	压缩空气瓶的常规检验及保养。	个	3		-	
			1) 更换空气瓶底部残余排放水阀门,修复排放水功能。	个	3		-	
			2) 拆卸空气瓶上进出口空气阀门漏气,检查气密性效应试验。	个	3		-	
			3) 校对压力表径向 100mm,对偏差的压力表需要换新。(包含备件)	个	3		-	
			4) 进行耐压安全试验,并做维修记录和出检验报告交船。	个	3		-	
178	26	主机淡水柜	清洗清洁内部沉淀污垢。	个	2		-	
179	27	喷油器试验台	拆解、清洁、校正和检修后恢复原样。	台	1		-	

180	28	放气阀(2分的铜阀门)	左、右主机淡水总管放气阀,拆卸清洁和保养。	个	2		-	
181	29	齿轮箱换油清洁保养	1) 拆卸齿轮箱过滤器,清洁清洗滤网叠片。	套	2		-	
			2) 清洁齿轮箱内部并更换齿轮箱油,齿轮油由船方提供。	台	2		-	
182	30	主机燃油滤芯总成漏油	拆卸换新,型号:SBL-25,张家港市乐宇过滤器厂	套	2		-	
183	31	主机电缆更换		米	9		-	主机机旁控制箱
184	32	主机油门调节器维修保养		项	1		-	
185	33	技术指导服务支持	主机的服务工程师	项	1		-	0
	(二)	尾轴轴系(约D200mm×17m)	(提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。)	套	2		-	按规范要求修理
186	1	左右尾轴	左右尾轴拆出检查清洁、测量、作无损探伤,修复。	套	2		-	
187	2	左、右尾轴上车床	左、右尾轴上车床检查、测量跳动量实验。	套	2		-	
188	3	左、右尾轴与齿轮箱及主机	左、右尾轴与齿轮箱及主机激光对中调整中线	套	2		-	
189	4	左、右尾轴轴承(铜套浇注橡胶结构)	左、右尾轴轴承测量4个,超规范的换新轴承和密封件,艉轴接触海水部位按原始设计做环氧包覆。	套	4		-	

190	5	左、右螺旋桨 (估 D1500mm)	左、右螺旋桨拆装检查, 桨叶表面抛光测量螺距、桨叶矫正、做静平衡试验, 更换所有水密的密封件, 下排前途黄油 (清漆 1 度)	只	2		-	
191	6	左右轴承检测	螺旋桨轴承 2 套检查测量间隙和磨损情况, 舵系 2 套测量下轴承间隙, 超规范换新, 提交检测、更换备件记录和试验报告后, 办理交船手续。	套	2		-	
192	7	左、右尾轴中间部位 (约 Φ 200mm \times 10m)	左、右尾轴中间部位环氧树脂铲除, 重涂环氧树脂。	套	2		-	0
	(三)	舵轴维修	(提交检测、更换备件记录和试验报告后, 办理交船手续。)					
193	1	舵杆、舵叶法兰及连接螺栓	检查舵杆与舵叶联接法兰及其螺栓的腐蚀情况, 重新搪水泥保护	套	2		-	
194	2	舵杆及舵销轴承	舵杆及舵销各轴承间隙检查测量记录, 更换轴承和密封	套	2		-	
195	3	舵轴密封	更换盘根填料和橡胶密封, 压实。	套	2		-	
196	4	舵系装置	舵叶清洁检查, 测量舵轴间隙, 轴承处做磁粉探伤实验, 更换超规范轴承及密封件。并做出维修报告	套	2		-	
197	5	应急舵	已经不工作, 检查并修复	套	1		-	0

							-	
	(四)	小艇维修工程(发动机 VOLVO PENTA ad41P-A,6 缸序列号: 869033 2014066676)	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用,船方不再增加,并做检修报告。				-	
198	1	艇底	艇底破裂,修补2处,采用加强不锈钢板夹固,	项	1		-	
199	2	艇体与驾驶舱	抛光打磨喷漆翻新	项	1		-	
200	3	艇艏收放固定钢缆钩	新增 不锈钢材质	个	1		-	
201	4	小艇警报系统	检修,无法修复的换新	项	1		-	
202	5	小艇刷雨器	更换刷雨胶条和杆,调试、检修。	套	1		-	
203	6	玻璃密水胶条	挖出、做防腐和换新胶条,检查水密性	套	1		-	
204	7	小艇艇号	翻新描绘六面水尺、载重线圈及载重线标志、船名、船籍港、侧推器、船中两舷“中国渔政 46013-1”英文字母等标志	套	1		-	
205	8	小艇收放液压绞缆机基座和机架	小艇收放液压机基座除锈、刷漆2度,两侧支架钢板加固。	项	1		-	
206	9	小艇收放液压马达拆解、清洗保养	拆解、清洗保养,更换漏油的三个固定液压油管接头	项	1		-	
207	10	小艇滑道转动轮、支架、支架滑轮座、	小艇滑道转动轮检修、支架检修、调滑道中线。支	套	46		-	

			架滑轮座检修共 46 套					
208	11	小艇滑道	小艇滑道喷沙除锈,涂防锈漆 2 度、面漆 2 度。	项	1		-	
209	12	更换靠近支撑轴附件的滑道滑轮	橡胶(15×40)12 个 硬塑料(10×40)15 个橡胶(15×20)16 个硬塑料(10×40)7 个	个	50		-	橡胶已老化需要更换、
210	13	小艇滑道支架	更换 50 个。并校正高低和中线	套	50		-	
211	14	收放钢丝绳	收放钢丝绳检修。	项	1		-	
212	15	更换喇叭	更换喇叭及连接胶管	项	1		-	
213	16	驾驶台上小风扇不能工作。	更换操纵台小风扇 12V 35W	台	1		-	
214	17		气门锁夹	个	12		-	
215	18		气门油封(褐色)	个	12		-	
216	19	2017 年以前一直未保养,怀疑发动因缺冷	气门油封(蓝色)	个	12		-	
217	20	却水拉缸,手动盘车无堵卡现象,发动机	进气门	个	6		-	
218	21	VOLVO PENTA CD41P-A,做气缸内解体	排气门	个	6		-	
219	22	和检查中修保养,调整连杆、轴瓦和气门	进气门座圈	个	6		-	
220	23	间隙。需要更换的备件	排气门座圈	个	6		-	
221	24		气门室盖密封胶条	个	1		-	

222	25		飞轮室盖密封条	个	1		-	
223	26		摇臂轴进油胶圈	个	1		-	
224	27		摇臂进油密封圈	个	2		-	
225	28		正时齿挡板胶块	个	2		-	
226	29		密封胶	个	1		-	
227	30		气缸套	件	6		-	
228	31		活塞环组件	组	6		-	
229	32		连杆瓦	副	6		-	
230	33		上维修包(包含垫片、密封件和O型圈)	项	1			下含
231	34		缸头垫片包	套	1		-	
232	35		进排气管垫片包	套	1		-	
233	36		油底壳垫片	个	1		-	
234	37		燃油油管垫片	个	2		-	
235	38		燃油油管垫片	个	12		-	
236	39		机油泵油管胶圈	个	1		-	
237	40		机油泵油管胶圈	个	1		-	

238	41	机油冷却喷嘴胶圈	个	6		-	
239	42	机油泵吸油管胶圈	个	1		-	
240	43	曲轴箱通风管胶圈	个	2		-	
241	44	机油冷却器 O 形圈	个	1		-	
242	45	空气滤清器胶管	个	1		-	
243	46	水管胶圈	个	3		-	
244	47	增压器连接垫片包 (解体 and 清洗清洁)	套	1		-	
245	48	排气歧管 O 圈	个	2		-	
246	49	密封胶	个	1		-	
247	50	增压器连接 O 形圈	个	1		-	
248	51	增压器中间垫片	个	1		-	
249	52	增压器胶圈	个	1		-	
250	53	增压器连接垫片包	个	1		-	
251	54	中冷器密封件套包 (解体 and 清洗清洁)	套	1		-	
252	55	热交换器胶圈	个	4		-	
253	56	热交换器连接胶圈	个	2		-	

254	57		水管连接 O 形圈	个	2		-	
255	58		水管连接 O 形圈	个	1		-	
256	59		水管连接 O 形圈	个	3		-	
257	60		机油冷却器盖胶圈	个	1		-	
258	61		机油冷却器 O 形圈	个	1		-	
259	62		中冷器管胶圈	个	1		-	
260	63		喷油器, 发动机喷油器拆卸调整雾化。	件	6		-	
261	64		喷油器胶圈	个	6		-	
262	65		喷油器扎带	个	6		-	
263	66		压力介子	个	6		-	
264	67		压力弹簧	个	6		-	
265	68		喷油器维修费	个	6		-	
266	69		输油泵	套	1		-	
267	70		更换海水泵叶轮	套	1		-	
268	71		淡水泵轴承	套	2		-	
269	72		舱底泵	台	1		-	

270	73		充电机皮带	条	2		-	
271	74		冷却液绿标	升	5		-	
272	75		发动机上耐热橡胶管	套	1		-	
273	76		手动燃油泵的受压按钮腐蚀生锈开裂。	套	1		-	
274	77		前、后曲轴骨架油封	套	2			
275	78		发动机维修费	台	1		-	0
276	79	高压油泵清洁保养调试	拆卸、清洁、调校高压油泵	项	1		-	
277	80	燃油、滑油滤芯及机油全部更换，	滤芯号:VOLVO PENTA3825133-6 和 471034-9	件	2		-	
278	81	更换全部老化胶管及机器上所属附件挂码	大约 8 件直径 5~60mm 的橡胶管软管、	项	8		-	
279	82	修复尾机方向系统油缸，更换双向油缸 1 件，	活塞和密封圈老化脱落，一端漏油	件	2		-	
280	83	修复尾机自动升降系统装置，更换油缸 2 件。	活塞和密封圈老化脱落，漏油	件	2		-	
281	84	更换方向盘液压油泵并更换液压油	方向液压油泵漏油	台	1		-	
282	85	档位纵系统及油门操纵控制系统	更换正向和反向控制盒，沃尔沃手柄或更换成铃木手柄	套	1		-	

283	86	启动马达有声音但不循环转动。	拆解并保养启动气动马达。	台	1		-	
284	87	清洁增压器空气滤芯	增压器空气过滤膜片(过滤网)	张	1		-	
285	88	防腐锌棒多年未换,已经腐蚀和损耗完	更换交换冷器上的防腐锌棒。	根	3		-	
								0
		(五) 尾门维修工程	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用,船方不再增加,提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。					
286	1	限位器及底座	更换限位器(接近开关 LJE4LM-20P)及新做底座(支架)并调整好限位行程	件	4		-	中国沪工集团
287	2	更换尾门支撑主轴	保养换新尾门支撑轴	项	2		-	
288	3	尾门底座换新	定位支架(底座换新)	项	1		-	
289	4	绞缆机马达保养	绞缆机马达分解,换轴承、烘干结缘保养	项	1		-	
290	5	不锈钢缆清洁重新加注黄油	化学清洗不锈钢钢绳,并上黄油	项	1		-	
291	6	收放装置液压管及接头漏气	更换收放装置液压管及接头和接头底座共三个(6分管接头)	项	1		-	
292	7	尾门,锈穿破损	更换尾门锈蚀严重部分肋骨和钢板,需要挖补钢板6M ² ,喷砂除锈打磨涂2度防锈漆、2度面漆	项	1		-	

293	8	尾门固定钩	尾门固定钩校正。尾门固定钩Φ35×450×2 个	项	1		-	
294	9	尾门左边油缸的固定限位杆脱落	新做约 1 米的固定杆限位	项	1		-	
295	10	控制箱外壳锈穿漏水	挖出 150mm*300m*2mm 钢板 ,焊补做防腐漆 2 度。面漆 1 度	项	1		-	
296	11	控制箱内按钮开关, 按键不灵	更换 4 个绿灯和 4 个孔灯, 直径约 22mm	件	8		-	
	12							0
	(六)	空调机组装置	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用, 船方不再增加, 并做检修报告。					
297	1	海水冷凝器	1) 更换冷凝器, 清除管束交换器表面的水垢。	台	1		-	
			2) 抽真空除湿, 检测蒸发器压力, 测试漏点, 灌注冷冻油, 平衡系统冷媒压力。	台	1		-	
			3) 外壳除锈保养, 需要刷防锈漆 2 度和面漆 1 度	台	1		-	
298	2	冷水蒸发器	2) 拆卸蒸发器水盖板的进出口法兰除锈和防腐刷漆 2 度	台	1		-	
299	3	干燥过滤器	更换新的干燥过滤器 (焊接后气密性检查)	台	3		-	

300	4	交流接触器 (施耐德 220V)	更换 LC1D0910 2 件, NXC-18 2 个	个	4		-	
301	5	热继电器 (施耐德:0-15A)	更换 NXR-25 4 个	个	4		-	
302	6	时间继电器 (施耐德:0-15A)	更换 JZCA-22 2 个	个	8		-	
303	7	压缩机选择开关 (施耐德:220v)	换新 型号: LW95-16D0721/3	个	1		-	浙江嘉程电气股份有限公司
304	8	供液阀转换开关	换新型号: LW95-16D0401/2	个	1		-	浙江嘉程电气股份有限公司
305	9	压缩机转换开关	换新 型号: LW95-16D0401/2	个	1		-	浙江嘉程电气股份有限公司
306	10	集控室柜式空调	不能启动进行修复, 主要是电路板按钮不灵	台	1		-	
307	11	接待室独立式空调	拆除旧的, 更换独立大 3P 格力空调	台	1		-	
308	12	驾驶室空调风机	换新 1 台 规格尺寸. 电压 220V 功率 65W	台	2		-	
309	13	泵的进出口压力管	更换接头, 铜管 8mm 压力表 100MM, 阀门, 螺纹直径: 4 分	套	8		-	
310	14	卧式空调风机不工作	更换风机 (4 人室和接待室左边) 规格型号:	台	2		-	
311	15	舱室空调.有臭味	拆卸隔板, 清洗蒸发器。	台	1		-	

312	16	空压机转换开关	型号: HZ910-25/3 25A/380V (泰州虹雨电工器材厂)	套	1		-	
								0
	(七)	主配电板装置及充放电装置	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用,船方不再增加,提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。	台	2		-	
313	1	主配电板检修	拆卸清洁	台	18		-	
			型号: HZ910-25/3 25A/380V				-	
			3) 更换调速及调压开关 中国常州 WCDD3-13-2W	个	2		-	
			4) 修复损坏原件完成并车实验	项	1		-	
314	2	充放电板装置	校对2块仪表,恢复充放电功能	个	2		-	
315	3	主发电机(发电部分)	解体清洁检查,更换轴承,做绝缘层并烘干并测量绝缘值,提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。	台	2		-	

316	4	驾驶顶楼工作灯	底座锈断新做一件。	项	1		-	
317	5	前桅杆上锚灯和航行灯	主桅杆锚灯和航行等,老化不亮,按原样换新	盏	2		-	
318	6	桅杆上的红色和白指示灯	老化不亮,按原样换新	盏	4		-	
319	7	舱室水密插座	更换会议室和餐厅插座成为家庭 86 型“松本”五孔插座。	个	10		-	
320	8	通道电铃	换新走廊和机舱 3 件电铃。	个	3		-	
321	9	驾驶顶楼工作灯支架锈烂	更换底座支架,工作灯灯泡换新和接电源线	项	1		-	
322	10	驾驶室操纵台	更换左、右主机控制系统主板及自整角机	套	2		-	
323	11	舱室水密插座	更换,规格不一样	个	15		-	
								0
		(八) 辅助机械及其他设备	以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用,船方不再增加,提交检测、更换备件记录和试验报告后,办理交船手续。				-	
324	1	空气压缩机单向阀(6')	2 台空气压缩机单向阀 2 个换新(包含排气管 DN25/0.6 米)	只	2		-	

325	2	空气压缩机 (型号 : 034/3BF) 保养两台	空气压缩机 (型号 : 034/3BF) 更换高、低压缸活塞环, 高压缸进、排气阀各 2 个, 低压进、排气阀各 2 个, 马肚清洁, 传动皮带 2 条换新, 换机油	台	2			-
326	3	消防泵 型号 : 65CWZ-8 5.5KW	更换轴承、叶轮及机械密封、压力表、压力表铜管及压力表放气阀	台	1			姜堰市振华泵业有限公司
327	4	总日用泵 型号 : 65CWZ-8 5.5KW	更换轴承、叶轮及机械密封、压力表、压力表铜管及压力表放气阀	台	1			姜堰市德华船用泵业有限公司
328	5	日用淡水泵 32CXZ-25	换新泵体、压力表、压力表铜管及压力表放气阀	台	1			-
329	6	淡水压力水柜	清洗清洁内部杂物, 更换压力控制器	个	1			-
330	7	船用淡水压力柜压力表	更换压力表 规格型号 : 0.9MP 表面直径 : 100mm 径向带沿边, 安装 : 螺纹直径 : 4 分, 铜管 4 分接头, 直径 8mm, 旋转式放气阀 4 分	个	1			-
331	8	燃油泵 (驳油泵)	拆解齿轮泵检修	台	1			-
332	9	海水压力柜	清洁内部及出水管路, 更换压力控制器、压力表、压力表铜管及压力表放气阀	台	1			-

333	10	海水总管蝶阀	按原样换新 DN150,含法兰垫片 2 片和螺栓换新 M16*120mm16 套。	个	2			-
334	11	左、右燃油柜放油阀	换新 型号: DN25/25bar。材质: 连接方式: 4 孔法兰对螺纹	个	2			-
335	12	舱底污水吸入阀	换新 (注: 主机舱 2 个, 舵机舱 1 个) 型号: DN50/25, 垫片+螺纹, 换带法兰碳钢管约 5 米。	套	3			-
336	13	空调泵进水管截止阀	换新 型号: DN50/25 材质;	个	1			-
337	14	驳油阀 (直角阀门, 碳钢)	换新 型号: DN25/15 带法兰和 10 米压力橡胶管+直角控制阀	个	1			-
338	15	空调机组海水管系	1) 冷凝器进出水管及法兰头换新 2 条 DN50	项	1			-
339	16	换新法兰和碳钢无缝钢管	2) 空调海水泵进出水管及法兰头换新 2 条 DN50*5mm, 5 米	项	1			-
340	17	机舱污水总管 DN50	更换法兰 2 件及无缝碳钢水管 (长度约 5 米)	项	1			-
341	18	空调冷却水	集控室段管路及截止阀换新 (约 5 米) 管径 材质	项	1			-
342	19	空调海水泵(立式自吸离心泵)	更换轴承、叶轮及机械密封、压力表、压力表铜管及压力表放气阀	台	1			-

343	20	空调水泵	压力表径向带沿边 100mm、铜管 8mm 及放气阀	套	3		-
344	21	主机机油预供泵型号 Y160L-6-H :	清洁除锈做涂漆防腐 检查, 更换轴承, 加绝缘油烘干并测量绝缘值	台	2		-
345	22	空调冷却水泵电机型号: Y-H112M-2	清洁除锈做涂漆防腐 检查, 更换轴承, 加绝缘油烘干并测量绝缘值	台	2		-
346	23	消防泵电机型号: Y132S1-2-H、	清洁除锈做涂漆防腐 检查, 更换轴承和机械密封加绝缘油烘干并测量绝缘值	台	1		-
347	24	舵机电机型号:Y100L2-4-H、	清洁除锈做涂漆防腐 检查, 更换轴承, 加绝缘油烘干并测量绝缘值	台	2		-
348	25	空气压缩机电机型号: T132S-4-H	清洁除锈做涂漆防腐 检查, 更换轴承, 加绝缘油烘干并测量绝缘值	台	2		-
349	27	锚机电机拆卸并烘干绝缘	锚机电机 7.5KW/5.5KW 1 台拆解涂绝缘漆, 烘干做绝缘处理, 换轴承和密封件等, 并做检修报告交船	台	1		-
350	28	总用泵电机	清洁除锈做涂漆防腐 检查, 更换轴承和机械密封电机加绝缘油烘干并测量绝缘值	台	1		-
351	29	汽笛供气铜管及接头	接头锈断, 换新 (约 4 米) 壁厚和管径	条	1		-
352	30	主机机油截止阀	左、右主机机油截止阀, 换新左、右主机机油截止	个	4		-

			阀换新 型号: DN65/10					
353	31	锚链冲水阀(直角铜阀 DN32/25)	按原样换新更换,6 孔法兰	个	2		-	
354	32	后淡水舱透气管破孔 DN65	焊补修复, 并做防腐处理	项	1		-	
355	33	主机燃油备用泵电机腐烂	换新(型号 Y90S-6-H ;0.75KW)	台	1		-	
356	34	辅机海水吸入阀 DN80/25	换新阀和管道 型号: PG4/20 直角 铸钢, 6 孔法兰。	项	2		-	
357	35	空调海水泵吸入阀	换新阀门和管 DN50/25 直通 配 4 米带法兰的无缝碳钢管。	项	1		-	
358	36	总用泵引水阀海水管	长约 60CM 水管 1 条换新及 2 个法兰头换新 型号: DN65/10 直角 铸钢/碳钢	项	1		-	
359	37	污油舱	开仓化学清理, 加装低位截止阀(铸钢 DN40)	项	1		-	
360	38	5、6 号油舱与空舱隔板	拆卸更换隔板并进行渗透试验, 5、6 空舱进行除锈清洁, 防锈漆涂 2 度, 面漆涂 1 度	项	1		-	
		轮机工程小计					-	0
		修理项目总合计					-	
	五	船舶检验船换证(详见如下)费用	按国家渔业执法船舶检验条款检验检验(渔业检验报告), 出具各类渔船检验证	项	1			本项需要承修方协助

			书					
361	1	国内海洋渔船安全证书		项	1			
362	2	国内海洋渔船检验记录（正副本）		项	1			
363	3	国内海洋渔船营运检验报告（正副本）		项	1			
364	4	渔业船舶载重线证书		项	1			
365	5	渔业船舶吨位证书		项	1			
366	6	船舶特种设备检验证书		项	1			
367	7	渔业船舶防止油污证书		项	1			
368	8	渔业船舶鱼捞和起重设备证书		项	1			
		总合计						

（二）“中国渔政 46016”船上排坞修工程内容及工程清单

总序号	编号	工程名称、部位	故障现象	修理(拆检)范围及技术要求	单位	数量	单价	金额	备注
-----	----	---------	------	---------------	----	----	----	----	----

	一	专项服务		所有专项费用含上坞、水电、在坞间船员食宿费(23名船员,预计8天),各项均按实际核准后结算;					
1	1	码头费			天	7		-	
2	2	系解缆			次	3		-	
3	3	驻坞费			天	8		-	
4	4	特殊船型布墩			项	1		-	
5	5	船舶进出坞各一次			次	2		-	
6	6	船舶进出厂、进出坞拖轮配合、引水指挥			次	4		-	
7	7	上下船梯			次	3		-	
8	8	搭拆电缆			次	3		-	
9	9	电费			度	12000		-	
10	10	搭拆生活水管			次	3		-	
11	11	供淡水			吨	150		-	
12	12	临时放置消防器材			项	1		-	
13	13	接拆消防水管			次	3		-	
14	14	维持消防压力			天	15		-	

15	15	消防值班及巡查			天	15		-	
16	16	清除垃圾及环保处理			天	15		-	
17	17	高空作业搭拆架及吊车配合费			艘	1		-	
18	18	船舶舱底污油和水处理:		污油泥 2 吨; 油污水处理 5 吨; 剩水处理 30 吨; 燃油抽、保管存放(如需)暂估 50 吨	项	1		-	
19	19	修理期间 CO2 系统切断及恢复			项	1		-	
20	20	设备、门窗、地板等防护			项	1		-	
21	21	船舶驻坞期间船员食宿(23 名船员, 预计 8 天)		150 元/人*天(上坞时的伙食费和住宿费)	天	8		-	
22	22	系泊、航行试验			项	1		-	
		专项服务项目小计		维修要求				-	
	二	坞修工程(坞修轮机水下维修工程)		以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的工时和备件物料的一切费用, 船方不再增加。要求: 所有更换的备品配件均由修理厂家提供, 而且必须到正规设备厂家采购, 最终提供采购发票佐证。轮机部所属修理工程涉及更换零部件的应当要更换原设备厂家的配件或等于、优于原设备厂家的配件, 坚决杜绝使用“三无”或“杂牌”厂家产品替代。提交检测、更换备件记录和试验报告后, 办理交船手续。					

23	1		磨损、超标常 规保养	桨叶拆出、解体检修;桨毂和桨叶密封件的紧固和密封程度检查	个	2			
				损坏密封圈(件)换新、备件承修方供:桨叶密封圈 8 个;联轴器密封圈 2 套;外油管密封圈 16 条;外油管挡圈 32 条;内油管密封圈 8 条,桨毂密封、联轴器密封、配油器密封件和艉轴管密封及气囊等密封件	套	2		-	更换赛德瓦的 原厂密封套装 更换密封组件 艉轴桨毂上面 用的密封是特 瑞宝。
				厂商技术指导服务费	项	1		-	
				桨叶如有变形、缺损,修补(2021 年已修复)	个	2		-	
				鱼网刀拆卸、清洁打磨和安装	套	2			
				桨叶抛光、上清漆防护(2021 年已修复)	个	2		-	
				桨叶称重检查(2021 年 12 月已做修复)	片	8		-	
				轴浆压油、检查密性	个	2		-	
				各处螺距角校对(含零位)	套	2		-	
24	2	左右可调距桨尾轴及尾轴承(更换 3 段,前段轴承 2 套、中轴承 2 套和后轴承 2 套)	磨损、超标常 规保养	防绳罩、鱼网刀拆装清洁打磨	套	2		-	
				测量艉轴前后轴承间隙及下沉量	次	2		-	

		水润滑),这是6套原件是赛龙高分子橡胶轴承。加拿大赛龙轴承 XL OD305*ID254*730, XL OD305*ID254*860,要求承修厂商具备较强的采购能力和渠道,保障在维修工期内完成密封件和艉轴管高分子橡胶轴承施工。	尾轴出仓、上车床跳动量测量校正	根	2		-	
			尾轴轴承部位探伤	根	2		-	
			更换高分子橡胶轴承6套轴承;含轴承精加工及安装所需的全部辅材,在	套	6		-	更换赛龙材料的胚体,国内初加工成型,安装厂精细加和开槽。
			尾轴(激光)对中安装	根	2		-	
			艉轴前后轴封换新(轴封厂供);调整密封组件,消除密封装置漏水现象。	套	2		-	艉轴水封是赛德瓦,其他都是特瑞堡,配油器密封是simrit
25	3	左右中间轴及轴承(轴承、挡圈、耐磨环、格来圈等)左右尾轴(CWS SIZE 10 塞德瓦)密封装置,要求承修厂商具备较强的采购能力和渠道,保障在维修工期内完成密封件和艉轴管高分子橡胶轴承施工。	轴承上盖打开 检查轴承位轴径表面以及与下轴瓦的接触情况,滑油更换。	座	6		-	
			测量轴径和磨损间隙、下沉量是否满足技术条件?	处	6		-	
			检查轴承座、毛刺修拂、清洁和防锈保护	处	6		-	
			艉轴螺母、轴颈、键槽及联轴节端探伤检测	根	2		-	
			安装防护盖前,搪水泥做保护。	处	6		-	

26	4	左右尾轴及尾轴环氧树脂	损坏	艉轴接触海水段抛光重新做环氧树脂及玻璃钢纸粘包覆和保护。	套	2		-	
27	5	CPP 油箱	到时间	清洗重力油箱及加油、更换油、滤芯（赛帮液压油 HM46、2X500L 厂家购买油，除锈涂刷油漆）。	台	2		-	
28	6	舵系工程，（提交检测、更换备件记录和试验报告后，办理交船手续。）	常规保养	舵叶拆检，清洁；补 2 度油漆；更换原装密封组件，采用牛油绳缠绕两圈半以上，两圈压实。	套	2		-	
				测量轴径和磨损间隙，下沉量检查舵杆、舵叶联接法兰、磁粉探伤，其螺栓的腐蚀情况，重新搪水泥保护。	套	2		-	
				舵杆及舵销各轴承间隙检查测量记录，更换轴承密封，检查内外衬套间隙，检查挡环口（Φ 470/Φ 370X10）的磨损量（超限更换）	套	2		-	
				换新原盘根填料和橡胶密封。	套	2		-	舵机维修及换油
29	7	舵系安装		安装轴承所需辅助材料 接触海水段抛光重新做环氧树脂及玻璃钢纸粘包覆和保护。	项	1			
30	8	舵机油箱	到时间	清洗油箱、更换油，更换滤芯（赛邦抗磨液压油 L-HM46、1000L 厂家购买、除锈涂刷油漆）	台	2		-	
		坞修工程项目小计							
	三	通信及导航设备工程		以下维修包含拆卸、检查、检测、安装、恢复原样的					

				工时和备件物料的一切费用，船方不再增加。					
31	1	测深仪有数据测量数据不够精确，线路和装置检查调整损坏件更换修复， NAVIGATION SOUNDER MODEL E-1 编号:1250088	定期检修	更换测深仪探头并安装调试，数据校准。	套	1	-		
		通信及导航设备小计					-		
		修理项目总合计							
	四	两艘船舶维修费用总计							

说明：本章节中出现的生产厂家或品牌型号供参照，供应商提供的配件需要同等或优于参照产品质量。

三、船舶维修质量和要求

1、船艇维修执行《中国修船质量标准》、中华人民共和国海事局《船舶与海上设施法定检验规则》、《钢质船舶维修规范与质量检测标准实用手册》现行版本及其修正或补充说明以及国内相关的船舶维修标准等现行版本及其修正或补充说明。船舶装备、器材维修标准执行各装备、器材说明书中规定的技术标准。

2、所采用的零部件、配件等材料必须符合国家标准和行业标准以及船舶维修相关标准,成套设备及主要材料均须具有 CCS 检验证书及产品合格证书,进口产品必须有合法的进货、进口渠道,不得使用假冒伪劣产品或以次充好。经招标人同意,用替代件或旧件的,承修厂家必须在材料清单中加以注明,否则不得使用替代件或旧件。承修厂家供应的配件需经招标人验收,并在修理工程单确认单上签字确认。

3、维修中需更换零配件的,必须是同型号产品。如不能提供同型号产品,则需经招标人书面同意后方可使用其他品牌的同类型替代产品,并经招标人验收确认。

4、原样修复定义为经修理过的设备、构建、设施等应与原设计规格、性能指标、功能、质量、强度、外观等保持一致或等效。

5、坞修工程完成后,承修厂家应提供船舶修理工程质量证书一式二份。质量证书至少应包含:主要修理内容简述,三方(船厂、船东、监理)项目验收清单,主要设备检修测量数据及试验或验收报告(船厂、船东、监理等代表签字),主要配件或设备更换清单,以及工程项目清单特别要求的其它内容。船用设备或器材安装或更新还应提供产品证书。

6、本项目保修范围应包括所有维修项目,从验收书签订之日算起。维修中更换过的机械设备、配件,质量保证期为固定件 6 个月,运动件 3 个月,更换设备质保期一年。质保期内,如设备或零部件因非人为因素出现故障,中标单位在接故障报告后,需在 72 小时内上门维修服务;若承修厂家不按时到场维修而造成短期停用时,则质保期和免费维修期相应顺延,承修厂家须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。在质量保证期内,因维修质量问题造成的直接经济损失,由承修厂家负责。在质保期内,因维修质量问题造成的船舶故障或损坏的,承修厂家应负责及时返修。由于维修质量问题造成的船舶异常损坏或船舶装备事故的,由承修

厂家负责。质量保证时间从验收完成之日起计算。被修船舶达不到规定的质量标准和技术要求的，返修不得再计价收费。

7、现场勘察：本项目招标采购单位不组织现场踏勘，投标人认为有必要，可以自行前去踏勘了解船舶概况；投标人现场踏勘所发生的一切费用由投标人自己承担。

8、投标人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对中标候选人所投产品的资质证书等进行核查，如发现与其投标文件中的描述不一，代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

9、投标人不得低于实际成本报价，如投标人报价低于预算价的 80%，评审委员会认为报价低于成本的，则需出具详细的价格构成说明，评标委员会进行评定。如不能提供价格成本构成说明，其符合性审查视为不通过。

10、船舶坞修内容必须完成中国船级社年度检验规范与船舶换证相关规定要求的有关内容。

第四章 评审办法和程序

一、评审办法

1、评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务的详细评审。只有通过初步评审的投标人才能进入详细的评审。

3、评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

二、初步评审（资格性审查和符合性审查）

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构根据“资格性审查表”对投标文件的资格性进行审查，合格投标人不足3家的，不得评标。评标委员会根据“符合性审查表”对投标文件的符合性进行审查。只有对“资格性审查表”和“符合性审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
 - (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
 - (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
 - (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
 - (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
 - (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
2. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。
3. 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

(1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表为准;

(2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

4、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过初步审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

5. 通过初步评审的投标人不足三家,则本次招标失败。

三、详细评审

1. 评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审,并进行技术和商务的评审打分。

2. 技术、商务评分:具体评审的内容详见“综合评分表”(附表2);

3. 价格分统一采用低价优先法计算,将通过初步评审的所有投标人的投标价格,即满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

4. 如投标人满足第二章投标人须知 18.2 “关于政策性优惠”规定的,应按该条规定对投标人的评标价进行调整。

5. 技术、商务及价格权重分配

评估因素	技术、商务	价格
------	-------	----

权重	70%	30%
----	-----	-----

(1) 技术商务分统计: 按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定, 评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况, 其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较, 评出各投标人的技术商务总分, 全部评委的评分的算术平均值即为该投标人的技术商务最终得分。

(2) 综合得分: 技术商务最终得分与投标报价得分相加得出综合得分。

6、推荐中标候选人

评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标, 根据投标人综合得分由高到底进行排序, 综合得分最高的投标人为第一中标候选人, 综合得分次高的投标人为第二中标候选人, 以此类推, 评标委员会推荐出一至三名中标候选人, 并标明排列顺序。综合得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的, 按技术部分由优至劣顺序排列。

附表1: 初步评审表 (资格性审查表和符合性审查表)

资格性审查表

序号	审查项目	评议内容 (无效投标认定条件)	投标人审查情况
1	投标人资格要求	是否符合招标文件第一章的投标人资格要求	
2	投标文件的份数	是否符合招标文件要求: 正本 1 份, 副本 4 份, 电子版 1 份	
3	工期	是否符合招标文件要求	
4	投标报价	投标报价未超出采购预算或最高限价	
5	投标保证金	是否按招标文件要求提交缴纳投标保证金的证明	
6	其它	无其他无效投标认定条件	
结论			

- 1、由采购人代表或代理机构根据“资格性审查表”对投标文件的资格性进行评审。
- 2、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 3、在结论中按“一项否决”的原则, 只有全部是√/通过的, 填写: “合格”; 只要其中有一项×/不通过的, 填写“不合格”。
- 4、初步评审(资格性审查和符合性审查)的结论是合格的, 才能进入下一轮; 不合格的被淘汰。
- 5、符合资格要求的投标人至少达到三家或以上, 才能进入公开招标程序。

符合性审查表

序号	审查项目	评议内容 (无效投标认定条件)	投标人审查情况
1	投标文件的有效性	是否符合招标文件的式样和签署、盖章要求且内容完整无缺漏	
2	投标有效期	是否满足招标文件要求 (从提交投标文件的截止之日起算的 90 天)	
3	投标报价	投标报价是否满足招标文件要求 (报价有效、不漏项、不超出采购预算)	

4	用户需求书	是否完全响应用户需求书	
5	其它	无其它无效投标认定条件	
结论			

- 1、评标委员会根据“符合性审查表”对投标文件符合性进行评审。
- 2、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 3、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写：“合格”；只要其中有一项×/不通过的，填写“不合格”。
- 4、初步评审（资格性审查和符合性审查）的结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。
- 5、符合资格要求的投标人至少达到三家或以上，才能进入公开招标程序。

附表 2: 综合评分表

序号	评分项目		分值	评分标准
1	商务 技术 得分	资质证书	6	供应商具有环境管理体系认证证书、职业健康安全管理认证证书、质量管理体系认证证书且在有效期内, 每提供一项得 2 分, 满分 6 分。证明材料: 提供相关证书复印件加盖公章。
2		业绩	10	每提供一个 2019 年 1 月 1 日至今同类千吨级以上船舶坞修项目业绩证明材料得 2 分, 满分 10 分。证明材料: 提供合同复印件或中标通知书加盖公章, 不提供证明材料或不盖章的不得分。
3		人员配备	15	<p>供应商须针对该项目配备专门管理团队, 管理团队包含项目负责人、相关专业技术负责人及主要技术人员。依据拟配备团队资质及分工情况予以评分, 具体如下:</p> <p>1、指定相应管理经验的项目负责人的得 3 分。(至少提供 3 个个人负责项目的业绩材料)</p> <p>2、轮机类专业技术负责人及主要技术人员具有相应高级职称得 2 分, 中级职称得 1 分, 满分 4 分。</p> <p>3、电气(含通导)类专业技术负责人及主要技术人员具有相应高级职称得 2 分, 中级职称得 1 分, 满分 4 分。</p> <p>4、船体类专业技术负责人及主要技术人员具有相应高级职称得 2 分, 中级职称得 1 分, 满分 4 分。</p> <p>注: 以上专业技术负责人及主要技术人员不得兼职, 否则不得分。同时, 供应商需提供管理团队人员清单、相关职称或证书复印件并加盖公章。</p>

4		坞修设备	13	<p>根据采购需求, 供应商须提供设备清单(以图片及相关设备技术参数复印件为佐证材料)。依据设备的完整性、先进性予以评分:</p> <p>1、船坞(千吨级以上干船坞、注水坞、浮船坞等)(0-4分);</p> <p>2、船舶轮机类维修(含抽双可调距桨艉轴)设备清单(0-4分);</p> <p>3、船舶电气类维修设备清单(0-4分);</p> <p>4、汽车吊机、龙门吊、行车等起重设备清单(0-1分);</p>
5		坞修地点	6	考虑计划坞修船舶适航状态不佳及往返海口基地成本等因素, 按就近维修的原则, 供应商为粤桂琼三省(区)的得6分, 其他地域不得分。若其他地域的供应商承诺承担本项目计划坞修船舶往返海口2/3燃油费及前往供应商坞修厂途中因机械故障抛锚产生的拖船费的可得6分(提供承诺书)。
6		坞修方案	10	供应商需提供进坞维修方案, 包括: 维修工程进度、项目组织结构、质量管理体系、船舶维修检验、安全保障措施等。根据坞修方案的可行性、合理性及完整性评比; 优良7-10分; 较好3-6.9分; 一般0-2.9分。
7		服务承诺	10	根据供应商服务承诺的可行性、合理性、完整性及时限等因素进行评比; 优良7-10分; 较好3-6.9分; 一般0-2.9分。
8	投标 报价	投标报价	30	价格得分=(评标基准价/投标报价)×权重×100(评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值)。
合计			100	

第五章 投标文件内容和格式

一、投标文件的封面: 以下为参考格式, 投标人可自行排版, 但必须包含下述参考格式中的内容。

项目名称:

项目编号:

投标文件

正本/副本

投标人名称(公章):

法定代表人或授权代表签字:

联系电话:

日期: 年 月 日

二、投标文件的格式和内容

请投标人按照以下文件要求的格式、内容、各包号制作投标文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价：

初步评审表各项页码索引表

综合评分表各项页码索引表

1. 开标一览表
2. 报价明细表
3. 投标函
4. 法定代表人证明书/法定代表人授权委托书
5. 政府采购供应商承诺书
6. 投标人诚信承诺书
7. 投标保证金证明单据
8. 投标人基本情况
9. 项目管理机构表
10. 投标人类似项目业绩一览表
11. 投标人资格要求证明文件
12. 采购需求响应表
13. 项目方案
14. 投标人认为需要提供的其他材料

三、注意事项

1、为了便于评委对投标文件内容的审核，投标人应针对本招标文件第四章中“资格性审查表”、“符合性审查”和“综合评分表”的各项编写响应页码索引表。用于唱标的“开标一览表”与投标文件正本中的“开标一览表”内容应保持一致。

2、所提供的相关资料必须真实、一旦发现提供弄虚作假的证明材料，则取消中标资格，并按骗取中标行为通报给主管部门进行处罚。

3、投标文件正本需每页加盖公章（并加盖封面和骑缝章），副本可以是已签字盖章好的正本复印件（并加盖封面和骑缝章）。

4、电子版投标文件的要求：签字盖章好的正本扫描件（PDF 格式），内容与纸质正本保持一致。

初步评审表各项页码索引表 资格性审查表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第页)
1			
2			
.....			

符合性审查表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第页)
1			
2			
.....			

综合评分表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第页)
1			
2			
3			
.....			

1、开标一览表

项目名称: 执法船舶上排坞修

招标编号: ZYZB(H)-[2022]-0601

金额单位: 元

本项目投标总报价 (大小写一致)	(小写): (大写):
工期	

项目实施地点	供应商维修码头
--------	---------

投标人全称: (盖章) 授权代表(签字):

日期:

注: 1、本项目投标总报价包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用;

2、报价一览表格式不得自行改动。

3、不接受超出采购预算的报价。

2、分项报价明细表

项目编号/包号:

项目名称:

“中国渔政 46013”船上排坞修项目明细表

总序号	编号	项目名称/部位(型号/规格)	项修理内容及技术要求	单价	数量	小计	备注
1							
2							
3							
...							
合计: ¥ (大写: 人民币)							

注: 1.投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价, 否则作无效投标处理。

2.“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称: (盖章)

法定代表人或授权代表（签字）：

日期

“中国渔政 46016”船上排坞修项目明细表

总序号	编号	工程名称、部位	故障现象	修理(拆检)范围及技术要求	单位	数量	小计	备注
1								
2								
3								
...								
	合计：¥（大写：人民币）							

注：1.投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2.“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期

3、投标函

致：智远工程管理有限公司

根据贵司_____项目（项目编号为）的投标邀请函，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表投标人（投标单位名称），提交投标书正本份，副本份，电子份。

根据此函，我们宣布同意如下：

1. 我方接受招标文件的所有的条款和规定。
2. 我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从提交投标文件的截止之日起算的_____天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
3. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。
4. 我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。
5. 我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据。
6. 如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。

投标人名称： （公章）

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

开户名： _____

开户行： _____

账户： _____

授权代表签字： _____ 职务： _____

日期:

4、法定代表人证明书/授权委托书

说明: 法定代表人证明书和法定代表人授权书按以下格式填写, 如由法定代表人投标并签署投标文件, 只需提供法定代表人证明书, 否则需提供法定代表人证明书和法定代表人授权书。投标文件中授权代表均为授权委托书中的受托人。本表须另打印一份盖章签字在开标现场递交。

法定代表人证明书

投标人名称:

单位性质:

地址:

成立时间: 年月__日

经营期限:

姓名: 性别: 年龄: _ 职务: _

系(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件

法定代表人: (签章)

投标人: (盖单位章)

年 月 日

授权委托书

致：智远工程管理有限公司：

本授权书声明：

委托人：

地址： 法定代表人：

受托人：姓名：性别 ：出生日期：年月日

所在单位：职务：

身份证：联系方式：

兹委托受托人代表我方参加智远工程管理有限公司组织的项目（项目编号为：）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加投标活动；
- 2、出席开标评标会议；
- 3、签订与中标事宜有关的合同；
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

附：受托人身份证复印件

法定代表人：____（签名）

受托人：____（签名）

委托单位：____（公章）

年 月 日

5、政府采购供应商承诺书

我公司自愿参与本次项目采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定,坚守公平竞争,并无条件地遵守本次采购活动各项规定。我们郑重承诺:如果在本次招标活动中有以下情形的,愿接受政府采购监管等部门给予相关的处罚并承担法律责任:

- 一、提供虚假材料谋取中标的;
- 二、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- 三、与招标采购单位、其他投标人恶意串通的;
- 四、向招标采购单位提供其他不正当利益的;
- 五、在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同,或者与采购人另立背离合同实质性内容协议的;
- 六、开标后擅自撤销投标,影响招标继续进行的或领取招标文件缴纳投标保证金后不投标导致废标的;
- 七、中标后无正当理由,在规定时间内不与采购单位签订合同的;
- 八、将中标项目转让给他人或非法分包他人的;
- 九、无正当理由,拒绝履行合同义务的;
- 十、无正当理由放弃中标(成交)项目的;
- 十一、擅自或与采购人串通或接受采购人要求,在履约合同中通过减少货物数量,更换品牌、降低配置、技术要求、质量和服务标准等,却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同的;
- 十二、与采购人串通,对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告的;
- 十三、无不可抗力因素,拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格(高于市场平均价)的;
- 十四、恶意投诉的行为:投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假投诉材料的;
- 十五、拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的;
- 十六、财政、监察部门认定的其他不诚信行为。

承诺单位: (公章) 授权代表: (签字)

地址: 邮编:

电话: 日期:

6、投标人诚信承诺书

我单位在参加的投标活动中，郑重承诺如下：

1、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；

2、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任；

3、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；我方人员针对维护项目没有重大违法记录；

4、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的；

5、我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、措施、项目负责人等内容组织实施；

6、我方一旦中标，将按规定及时与建设单位签订合同。

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表： （签字）

日期： 年 月 日

7、投标保证金证明单据

缴纳保证金的凭证复印件（加盖公章）

8、投标人基本情况

投标人名称				
注册地址				
营业执照号/ 统一信用代码				
网址（如有）				
联系方式	联系人		电话	
	传真		邮箱	
法定代表人	姓名		身份证号	
成立时间			营业期限	
注册资金				
开户银行				
账户				
经营范围				
企业资质能力 （如有）				
备注				

9、项目管理机构表

职务	姓名	职称	从业 时间	执业或职业资格证书				从事过类似业绩	备注
				证书名称	专业	级别	证号		

投标人名称: (盖章)

日期: 年 月 日

9.1、项目负责人简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间			从事	工作年限	年
拟在本项目中担任的职务					
参与项目情况					
业主方	项目名称	规模	工程质量	业主联系人及方式	

注：提供相关证明材料

9.2、项目技术人员简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间			从事	工作年限	年
拟在本项目中担任的职务					
参与项目情况					
业主方	项目名称	规模	工程质量	业主联系人及方式	

注：提供相关证明材料

10、投标人类似项目业绩一览表

项目编号/包号:

项目名称:

序号	项目名称	业主名称	完成情况	吨级	签订日期	联系方式	备注
1							
2							
...							

注: 1. 业绩表中所列项目业绩应提供相关业绩合同证明材料复印件, 业绩表中应写明联系人及联系方式;

2. 表格长度和内容可根据需要自行调整, 投标人根据招标文件要求结合实际情况和自身状况进行填写

投标人名称: (盖章)

法定代表人或授权代表: (签字)

日期: 年 月 日

11、投标人资格要求证明文件

按照“第一章 投标人资格要求”中的各项要求，提供相应的证明材料。

注：为方便评审时查阅,投标人应按照资格要求逐项提供相应的证明材料。

12、采购需求响应表

说明: 投标人必须仔细阅读招标文件第三章中内容并列入下表, 未列入下表的视作投标人不响应。

序号	招标文件条款	招标文件技术参数/ 功能要求	投标人技术参数/ 功能响应描述	偏离/ 响应	备注
1					
2					
3					
4					
...					

注: 1、此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变。

- 2、此表后面按响应顺序附上第三章中要求的各产品资质文件、检测报告等复印件 (如有), 否则视为不满足。
- 3、投标人在“投标人技术参数/功能描述”中填写所投设备/项目的详细技术参数或功能描述情况, 投标人必须如实填写。
- 4、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离, 分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应, 而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。若出现负偏离, 视为无效响应。

投标人名称: (盖章)

法定代表人或授权代表: (签字)

日期: 年 月 日

13、项目方案

格式自拟

14、投标人认为需要提供的其他材料

第六章 合同文本（参考）

合同编号:

执法船舶上排坞合同

甲方: 海南省渔业监察总队

乙方:

2022 年 月 日

执法船舶上排坞修合同

本合同由注册于海口市的海南省渔业监察总队（以下简称：甲方）与注册于（以下简称：乙方）就执法船舶上排坞修修理工作，经双方协商一致，于年月日在订立协议如下：

一、工程范围：

1、以甲方提供的船舶修理工程项目单及有关图纸等技术资料为基础，经双方代表实船勘验、核对确认后作为本合同生效后修理工程范围的依据。

2、水线以下工程及其他隐蔽工程，在上船排或进坞后由双方人员确定并列入船舶修理工程项目单中，作为修理工程范围的组成部分。

3、甲方未报修项目因施工需要而拆装的，由甲方负责或委托乙方拆装；委托乙方拆装时按加账工程处理。

二、加减账工程：

1、加账工程项目必须经甲方同意并签订《工程变更单》后方可实施（作为本合同附件）；

若加账工程是在开工后的四分之一修理周期内提出的，加账工程费用不超过总工程费用的10%且单项工程不影响修理周期时，乙方可按常规修理项目处理；

若加账工程在开工后的四分之一修理周期后提出或加账工程费用超过总工程费用的10%或单项工程将影响修理周期时，双方需就修理价格和修理周期另行协商。

2、减账工程项目需由甲、乙双方结合维修工程验收工作协商确定。减账工程项目产生的成本费用由甲方支付给乙方。

三、修理周期

1、船舶修理周期从船进乙方船厂的第二天且船上具备开工条件时起算，至修理工作完工双方签订《完工单》时止。共天（其中在坞天）。

2、本船暂定年月日进厂。若由于甲方原因造成本船迟延进厂超过天时,乙方有权根据实际情况调整修理周期。

3、乙方应在修理周期内完成修理工作,因下列因素造成拖期的,修期予以顺延且乙方不承担责任:

- (1) 不可抗力;
- (2) 因提供设备/配件/材料/图纸等甲方原因造成拖期;
- (3) 工程项目增加;
- (4) 其他法定和约定的事由。

4、乙方原因导致逾期完工的,每逾期一天,乙方按最终工程结算价款的 1 %向甲方支付滞修罚款,但最高金额不得超过最终工程结算价款的 3.8%。

四、工程价格、结算及支付

1、修理工程单价以乙方报价单中各项目单价为依据。

2、以乙方报价为基础,本合同暂定总价:¥元(大写:)。最终结算价按实际修理工程总量办理结算。

3、甲方应当积极履行修理工程结算义务,在船舶离厂前、至迟在授权代表离厂前完成结算。如对结算有异议时,甲方应首先就无异议部分完成结算,并按约定付款;异议部分在船离厂1个月内协商解决。

4、付款方式:

- (1) 合同签订后天内支付合同价的%;
- (2) 船舶离厂前付至合同价的%;
- (3) 船舶离厂后天内付清剩余 %。

(4) 甲方付款前,乙方均应向其出具相应数额的合法税务发票,否则甲方付款时间顺延。

五、工程修理

1、甲方在船舶进厂修理后应当委托至少一名代表常驻乙方，当甲方没有明确委托代表时，船长、轮机长即为甲方代表。该代表应当被授权处理与修理工程相关的一切事宜。

2、乙方在船舶修理期间应当接受甲方代表必要的监督检查，但监督检查不得妨碍乙方的正常工作。

3、在不影响乙方施工的情况下，乙方应支持甲方船员的自修工作，但甲方须在船舶修理前将自修工作项目和进度安排以书面形式通知乙方。船舶修理期间非经乙方同意，甲方不得外雇劳动力在船上进行有关工程的修理，乙方同意由甲方外雇的劳动力须按乙方相关规定办理进出厂手续，并遵守乙方相关规定。

4、根据乙方的要求，甲方应及时介绍船舶技术状况，提供修理中必需的图纸和技术资料。

5、由甲方提供的设备/配件/材料应当按时、保质、保量提供给乙方。

对于市场上短缺的设备/配件/材料，在征得甲方同意后，乙方有权在不影响维修质量的前提下使用其他同等规格的设备/配件/材料替换。若甲方不同意替换又无法及时提供该短缺的设备/配件/材料，应对由此引起的工程拖期承担责任。

6、船舶在修理过程中，甲方船上员工必须密切配合施工，修理工程项目的交验、试车、试航所需油料全部由甲方负责提供；试车、试航时船上设备由甲方负责操作。

7、在修理过程中拆下的废旧设备/配件/材料，由乙方全权处理。若属甲方需要的旧件和设备，甲方应在拆卸前以书面形式向乙方提出并须经同意，拆卸后应及时运走。

六、工程验收及质量保证

1、本船修理所需要提交船级社检验的项目由甲方提出并承担费用。单项工程完工后，由甲方代表签字验收，全部工程完工后，双方签署《完工单》作为交船依据。

2、本船修理工程的技术要求及验收标准，按双方签订的《技术协议》执行。修理过程中发生的缺陷或遗漏项目，属于修理范围内的，乙方应及时修复和完成；不属于修理范围内而需要乙方修理时，按加账工程处理。

3、乙方对承修工程的质量承担责任。完工单签署后,乙方对固定件的保修期为六个月,运动件的保修期为三个月。保修期内因乙方的修理质量问题引起的故障或缺陷,乙方应及时予以修复。

4、因委托方提供的设备/配件/材料质量问题或操作不当引起的故障或缺陷,乙方不承担责任。

5、在保修期内发现修理的工程项目质量有缺陷的,甲方应当及时以书面形式(附船长或大副、轮机长的报告,以及真实记载施工的航海日志)向乙方提出。经乙方确认,确属乙方责任的,乙方应及时予以返修或更换。若该船不便于驶往乙方指定地点时,在乙方确认后,甲方可以在其认为方便的地点进行重修,并由有关船级社的验船师出具证明及相关修理厂提供的直接修理费账单。该直接修理费由乙方承担,但最高不超过该重修项目假设交由乙方修理时所发生的金额。

七、施工安全

1、国家和地方颁布的关于安全、环保和消防的法律、法规以及有关主管部门规定的规章、细则均适用于本合同;双方须严格遵守。

2、乙方应严格按照相关项目的安全要求进行施工,明火作业应事先通知船员,共同做好防火工作,确保安全。由于乙方人员违章作业、违章指挥、违反安全生产要求,造成人身伤亡、火灾、机损等事故的,乙方应承担全部责任。

3、乙方人员上船,应当遵守船方的规定(该规定由船舶所有人代表或船长书面提供),不能进入与修理项目无关的房间、舱室。甲方应自行保管好贵重物品和物件,以防遗失、被盗。

4、甲方及其工作人员应保证在乙方船厂期间遵守乙方的安全规定、管理规定。因甲方自修或委托第三方的修理行为所导致的安全事故、财产损失或损坏、人身伤亡,甲方应负全部责任。

5、船舶在修理、移泊、试航及在乙方厂区停泊期间,该船仍在船长的控制与管理之下,因此发生下列事件,除由乙方过错导致外,乙方不承担任何责任:

(1) 对于船舶、船上货物、零部件,甲方及其雇员、船员的财产及在船舶完工后暂留在乙方的某些部件所发生的损失或损坏;

(2) 在此期间发生的任何故障或事故;

(3) 在此期间甲方及其雇员、船员及逗留在船上的旅客的人身伤害、疾病或死亡。

八、不可抗力

1、在船舶修理期间,如遇不可抗力事件(指在订立合同时不能预见,对其发生和后果不能避免并不能克服的事件,包括但不限于自然灾害、政府行为、社会突发事件等),乙方应以书面形式通知甲方,并根据不可抗力及其影响延续时间延长修理周期。因不可抗力事件引起的损失或损坏,乙方不承担任何责任。

2、不可抗力事件致使船舶修理的目的不可能实现或不可能完全实现的,双方均可通知对方解除修理合同,或更改合同部分条款。但乙方应向甲方支付本工程已发生的费用,包括但不限于已完工程、已购买的材料、供给物料及服务的实际费用等。

九、争议解决条款

本合同执行中双方如发生争议,首先应通过双方协商解决;当协商不成时,按下列第种方式解决:

(1) 依据《中华人民共和国仲裁法》,向仲裁委员会提出;

(2) 依法向乙方所在地人民法院提起诉讼。

十、其他约定

1、未经对方许可,双方均无权将本合同或本合同项下的任何权益转让给第三方。

2、因甲方提供的图纸、资料等造成乙方侵犯第三方知识产权而引起的任何诉讼或赔偿,甲方应当积极应诉或赔偿,避免乙方因此而遭受任何诉累或损失,乙方的任何损失(包括但不限于侵权赔偿、诉讼费等)都应由甲方承担。因乙方原因导致未按期完工、未履行保修责任或未履行本合同其他应尽义务及责任的,因承担由此造成的甲方一切损失。

3、本合同未尽事宜,可由双方另订补充协议,该协议与本合同具有同等效力。

4、本合同一式份,双方各执份,自双方签字盖章之日起生效。

甲方：海南省渔业监察总队

乙方：

法定代表人/授权人：

法定代表人/授权人：

企业统一代码：

企业统一代码：

开户行：

开户行：

银行账号：

银行账号：

联系方式：

联系方式：

签署日期：

签署日期：

采购代理机构声明 本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招响应文件的内容一致。

招标代理机构（盖章）：

日期