**上海海洋大学“淞航”号2025-2028年度**

**远洋船舶保险服务项目采购需求**

## **（一）项目概况**

投保船舶：上海海洋大学“淞航”号远洋渔业资源调查船。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **“淞航”远洋渔业资源调查船基本情况表** | | | |
| **船 名** | 淞航 | **船舶编码** | 310000201710000 |
| **船舶种类** | 其他辅助船 | **生产方式** | 科研调查船 |
| **船 籍 港** | 上海 | **船 长** | 79.19米 |
| **型 宽** | 14.96米 | **型 深** | 8.71米 |
| **总 吨 位** | 3166吨 | **净 吨 位** | 949吨 |
| **船体材质** | 钢质 | **主机总功率** | 3700kW |
| **船舶呼号** | BZW4Q | **水上移动通信业务标识码** | 412371227 |
| **国际海事组织识别码** | 9784207 | **航 区** | A1+A2+A3+A4海域 |
| **船 级 社** | CCS | **船舶所有权登记证书编号** | （沪）船登（权）（2018）YY-200001号 |
| **船舶国籍证书编号** | （沪）船登（籍）（2023）FT-200001号 | **船舶安全证书编号** | ZS22YSS00664 |
| **船舶建造时间** | 2017年10月30日 | **船舶建造地点** | 天津 |
| **定 员** | 定员59人，其中船员25人：船长1名、大副1名、二副1名、三副1名、轮机长1名、大管轮1名、二管轮1名、三管轮1名、电机员1名、副电机员1名、渔捞（水手）长1名、机工长1名、渔捞员（水手）8名、机工3名、厨师长1名，厨师1名；科考队员34人。 | | |
| **其 他** | **船舶设计单位：**中国船舰研究设计中心  **船舶监理单位：**上海双希海事发展有限公司  **船舶建造单位：**中船重工天津新港船舶重工有限责任公司  **交船时间：**2017年10月30日交付。  **作业任务：**远洋渔业资源调查和大洋综合海洋科学调查。 | | |

****附淞航号**所有权证书、国籍证书以及安全证书等**，证书仅用于船舶保险核算所用，不得用于除保险之外的其他用途，如用于他用，须承担因此而产生的任何法律责任。****

## **（二）保险险种需求**

**1.主险：远洋船舶险或公务船舶保险（含全损险和一切险）。**

**2.船东保障和赔偿责任险：**限于“淞航”号船舶，含人身伤亡和疾病（船员）、人身伤亡和疾病（船上船员以外的任何人）、污染、残骸清除责任、绕航、安置偷渡者和避难者、救助人命、财产的损坏和灭失、被保险船舶上的财产、无法收取的共同海损分摊、由船方承担的共同海损分摊、对救助人的特别补偿、海事调查、施救和法律费用，不包括货物责任等。

**3.团体人身意外伤害险：**1）25名船员和主险年限一样投保，按照整年度投保；2）34名科考队员按照实际情况投保，船员和科考队员均按照每人投保150万元人民币计（身故/伤残保险责任+医疗保险责任累计保额）。

**3.1附加险：**住院津贴

## **（三）投保人**

上海海洋大学

## **（四）保险标的**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **保险标的** | **标的总价** | **投保险种** |
| 1 | “淞航”号远洋渔业资源调查船 | 18980万元人民币 | **主险：**远洋船舶险或公务船舶险（含全损险和一切险）。 |
| 2 | “淞航”号船舶船载科考设备 | 7954万元人民币（科考设备清单附后） | **主险：**远洋船舶险或公务船舶险（含全损险和一切险）。 |
| 3 | “淞航”号远洋渔业资源调查船 | 总吨3166吨，不包括货物责任等 | **船东保障和赔偿责任险** |
| 4 | 59名船员和科考队员 | 每人投保150万元人民币计（身故/伤残保险责任+医疗保险责任累计保额） | **团体人身意外伤害险，**附加住院津贴 |

## **（五）保险项目免赔额及赔偿限额**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **险种** | **绝对免赔额** | | **赔偿限额** |
| **远洋船舶险或公务船舶保险（含全损险和一切险）** | 船舶 | （1）全损免赔率：0%:  （2）其他保险事故：人民币壹拾万元整（CNY100,000.00）或损失金额的5%，两者以高者为准。 | CNY18980万元 |
| 船载科考设备 | 1. 《**上海海洋大学“淞航”号船舶船载科考设备清单》中分类为1、2、3的科考设备：**   （1）全损免赔率：5%:  （2）其他保险事故：人民币壹拾万元整（CNY100,000.00）或损失金额的5%，两者以高者为准。   1. 《**上海海洋大学“淞航”号船舶船载科考设备清单》中分类为4的科考设备：**   （1）全损免赔率：10%:  （2）其他保险事故：人民币壹拾万元整（CNY100,00000）或损失金额的 20%，两者以高者为准。 | CNY7954万元 |
| **船东保障和赔偿责任险** | **赔偿限额：**   1. 船上船员每人身故/伤残赔偿限额 120 万元人民币、医疗费用赔偿限额20万元人民币； 2. 其他责任：2000万元人民币（油污责任、残骸责任法律规定限额 673万元）。   **免赔：**   1. 人身伤亡和疾病（船员）、人身伤亡和疾病（船员以外的任何人）:无免赔； 2. 油污责任:10万元人民币； 3. 其他责任:4万元人币。 | | 1、限额根据保险条款及相关法律规定。 |
| **团体人身意外伤害险（**附加住院津贴） | **团体意外险赔偿限额：**每人身故/伤残保额130万元，每人医疗费用保额20万元。  **免赔：**医疗保险责任无医保或有医保未经结算的，每人每次免赔500元后按 100%赔付；被保险人有医保并结算的不扣免赔。  **附加住院津贴险赔偿限额：**每人每日住院津贴200元，最高给付180天。  **免赔：**每次事故每次事故免赔天数3天，总给付天数不超过180天。 | | 1、团体意外伤害保险：CNY150万元/人（身故/伤残保险责任+医疗保险责任累计保额） |

## **（六）司法管辖**

中华人民共和国司法管辖。

## **（七）服务基本要求**

投标人须针对本项目提出相应的服务方案说明，必须满足招标方以下基本要求，包括：

1、对风险查勘服务的要求：中标方在保险期间至少组织一次常规风险查勘。如遇重大损失，中标方应当提供相应的灾后查勘服务。保险有效期内，根据客户需求，提供一次专项风险查勘服务。上述各项查勘服务费用由中标方承担

2、对培训服务的要求：保险期间内，中标方至少组织两次有关保险或风险管理的相关培训。培训内容主要包括：保险条款、索赔须知以及有关的风险管理项目。培训费用由中标方承担。

3、对理赔服务的要求：

1）在接到被保险人或投保人的报案后，中标方应在24小时内以书面方式提出处理意见，并回复是否前往现场查勘。如未按上述规定进行书面回复，则视为中标方不去现场查勘，并同意被保险人提供的索赔材料作为理赔依据。

2）在接到报案后，如中标方书面回复需要进行现场查勘的，中标方应在47小时内指派专门人员或委托事先经被保险人确认的公估公司人员赶赴现场进行查勘。如查勘人员未按上述规定赶到现场，则视为允许被保险人自行处理事故现场。但被保险人应尽可能保留事故现场的有关照片及有关实物证据。

3）中标方接到单证后应立即审查核实，并尽快提出需要补充的单证明细，若中标方在接到索赔资料后1个月内未提出有关审核意见，则视同中标方认可索赔资料完整。

4）中标方在接到索赔资料后，应及时处理。如有异议，中标方应该于5个工作日内向被保险人提出，上述时间未提出异议的，即认为双方就赔偿结果达成一致。

5）若出险时双方对于事故的保险责任和赔偿金额的认定不能达成一致时，双方将通过指定双方认可的损失理算师，协助认定损失责任和金额。委请损失理算师所有费用由中标方负担。

6）如果中标方确定属于保险责任，且保险双方就赔偿金额达成一致书面意见。

7）对于特殊区域（如极地、远洋地区）的气象证明，如中标方无法提供其他有效证明文件，则以被保险人提供的证明文件为准。该证明文件可以为被保险人自己出具的文件。

8）在保险期限内，保险公司要定期提供理赔统计报表，以便被保险人把握被保险船舶存在的风险。

## **（八）上海海洋大学“淞航”号船舶船载科考设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备编号** | **设备名称** | **型号\生产厂家** | **单价**  **（人民币）** | **数量** | **总价**  **（人民币）** | **分类** |
| 15005292 | 参量阵深浅地层剖面系统 | TOPAS PS 18 | 2763650 | 1套 | 2763650 | 1 |
| 15005293 | 多波束测深系统 | EN302 | 7292796 | 1套 | 7292796 | 1 |
| 15009596 | CTD专用收放吊系统 | SWL：6吨 | 2604000 | 1套 | 2604000 | 3 |
| 16002891 | 气溶胶采样器 | 5004 | 77448 | 1台 | 77448 | 1 |
| 16002892 | 温室多组分气体分析仪 | CR3000-G2508 | 1041835 | 1台 | 1041835 | 1 |
| 16002893 | 海气边界层观测系统 | EC3000 | 2304813 | 1套 | 2304813 | 1 |
| 16002894-5 | 船载大气汞测量仪 | RA-915AM LIMEX-MARKETING | 1145095.5 | 2台 | 2290191 | 1 |
| 16002896 | 黑碳气溶胶测量仪 | AE-33 | 352781 | 1台 | 352781 | 1 |
| 16002897 | 甲烷测量仪 | METHANE SENSOR HYDROC CH | 390208 | 1台 | 390208 | 2 |
| 16002898 | 水下多普勒光谱吸收/辐射测量仪 | IN-SITE SPECTROPHOTOMETER AC-S | 470992 | 1台 | 470992 | 2 |
| 16002899-900 | 声学多普勒海流剖面仪 | Acoustic Doppler current profiler WHS300-LADCP | 274758.5 | 2台 | 549517 | 2 |
| 16002902 | 水下高光谱辐射测量仪 | ProfilerⅡ | 619834 | 1台 | 619834 | 2 |
| 16002903 | 海面高光谱辐射测量仪 | Hypersas  加拿大Satlantic | 425263 | 1台 | 425263 | 1 |
| 16002904 | 水下浮游生物快速照相系统 | 德国isitec | 1999817 | 1套 | 1999817 | 2 |
| 16002905 | 浮游生物连续采集网 | Hydro-Bios | 1989821 | 1顶 | 1989821 | 4 |
| 16002906-7 | 大体积水样抽滤系统 | VTS-6-142LV | 367390.5 | 2套 | 734781 | 1 |
| 17005567-8 | 捕鱼机（辅助） | TLST TOP ROLLER 3 ROLLER | 453273 | 2套 | 906546 | 1 |
| 20190709 | 深度传感器 | SS4-P-VTL | 98000 | 1台 | 98000 | 2 |
| 20204777 | 甲烷测量仪水下电池仓组 | BPLI | 120000 | 1个 | 120000 | 2 |
| 20210147 | 定制式重力取样器 | 非标定制 | 80000 | 1台 | 80000 | 4 |
| 20210148 | 定制式箱式取样器 | 非标定制 | 45000 | 1台 | 45000 | 4 |
| 20230020 | 框架一体化万米纤维缆地质绞车 | 245WDL916-01-00 | 7600000 | 1台 | 7600000 | 1 |
| 20230661 | 大直径重力柱状取样器 | DYS1-1D | 178500 | 1台 | 178500 | 4 |
| 20191403-1 | 箱式取样器 | DDC2-5 | 64000 | 1台 | 64000 | 4 |
| 20191626-1 | 重力柱取样器 | DYS1-1 | 115000 | 1台 | 115000 | 4 |
| 20192353-1 | 多功能营养盐分析仪 | HQ530 | 170000 | 1台 | 170000 | 1 |
| 20192354-2 | 多管重力取样器 | 4通道勿扰式 | 92800 | 1台 | 92800 | 4 |
| 20210648-1 | 船用自动气象观测站 | 北京华益瑞科技有限公司 | 97740.33 | 1套 | 97740.33 | 1 |
| 20210648-2 | 1500m底栖生物采泥绞车 | 劳雷工业有限公司 | 660000 | 1台 | 660000 | 1 |
| 20210648-3 | 单波束万米测深仪 | 上海地海科技有限公司 | 786734.73 | 1台 | 786734.73 | 1 |
| 20210648-4 | 导向滑轮 | 捷胜海洋（香港）有限公司 | 906082 | 1套 | 906082 | 1 |
| 20210648-5 | 绞车专用A型吊架（5T） | 劳雷工业有限公司 | 1000000 | 1套 | 1000000 | 1 |
| 20210648-6 | 表层温盐测量系统 | 劳雷工业有限公司 | 1140726.88 | 1套 | 1140726.88 | 1 |
| 20210648-7 | 600米水深多功能水下机器人系统 | 广州浩瀚电子科技有限公司 | 1665712.94 | 1套 | 1665712.94 | 2 |
| 20210648-8 | 6000m水文绞车系统 | 捷胜海洋（香港）有限公司 | 2030735.9 | 1套 | 2030735.9 | 1 |
| 20210648-9 | 6000米CTD绞车系统 | 广州鸿海海洋专用设备有限公司 | 3442278.68 | 1台 | 3442278.68 | 1 |
| 20210648-10 | 拖网监控系统 | 鼎贞（厦门）实业有限公司 | 3864493.11 | 1套 | 3864493.11 | 2 |
| 20210648-11 | 渔捞网具系统 | 湖南鑫海股份有限公司 | 4277200 | 1套 | 4277200 | 4 |
| 20210648-12 | 20吨A架吊架及液压动力单元 | 广州鸿海海洋专用设备有限公司 | 4477863.8 | 1套 | 4477863.8 | 3 |
| 20210648-13 | 船载卫星遥感接收系统 | 北京宏宇航天技术有限公司 | 5292899.44 | 1套 | 5292899.44 | 1 |
| 20210648-14 | 多频分裂波束声学探鱼系统和全方位探鱼声呐系统 | 鼎贞（厦门）实业有限公司 | 5695585.04 | 1套 | 5695585.04 | 1 |
| 20210648-15 | 升降鳍系统（单鳍） | 上海富勋实业有限公司 | 5880000 | 1套 | 5880000 | 1 |
| 20241179 | 深海多参数海水理化采样系统 | SEA-BIRD | 2953622 | 1套 | 2953622 | 4 |
| **合计总额** | | | | **79549267.85** | |  |

注：1、设备全部船载，不脱离船体；

2、有部分在水下运行，部分船载；

3、运作时需要放出船舷但是固定在船体上，并不脱离船体；

4、运作时候需要抛入水中，通过绳缆与船体连接；