附件1

2024年钦州及防城港方向浅海海域船舶租赁服务采购需求

项目编号：HYZCG2024012-FW

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、项目要求** | | |
| **名称** | **数量** | 需求内容 |
| 2024年钦州及防城港方向浅海海域船舶租赁 | 1项 | **1. 项目概况**  2024年我站将在茅尾海、三娘湾、廉州湾等钦州海域以及东湾、西湾、珍珠湾、北仑河口等防城港海域开展环境监测、生物动态跟踪、海水比对等业务，为满足相关任务的用船需要，我站拟开展相关船舶租赁服务的采购工作。   1. **项目内容**   在茅尾海、三娘湾、廉州湾、防城港东湾、防城港西湾、珍珠湾和北仑河口等广西近岸海域船舶租赁。**仅规定单日/单期船舶租赁的费用标准，具体结算按照实际租赁天/期数支付费用**。  船舶租赁需求及费用标准一览表   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **用船海域** | **任务名称** | **监测项目** | **用船时间及费用标准** | **船的类型及规格要求** | **其他要求** | **备注** | | 1 | 钦州茅尾海及附近海域 | 2024年环境监测采样调查（钦州茅尾海海域） | 表层水质、沉积物（夏季）常规监测 | 1. 作业时间：白天单次作业时间约2～3（夏季3～4）小时。 2. 报价少于等于2000元/航次，全年监测预计2期，每期2航次。 | 1. 快艇、渔船等能够满足用船需求的船。 2. 船的规格：船长大于7米，主机总功率大于80千瓦。 | 有船舱用于存放监测仪器、工具以及作业间隙的人员休息。 | 包含燃油动力费、水手劳务费、船舶停靠费、上下船摆渡费 等费用在内。 | | 2 | 三娘湾-廉州湾海域 | 2024年三娘湾-廉州湾海域中华白海豚种群动态监测 | 中华白海豚种群跟踪监测，拍摄照片、视频等 | 1. 作业时间：白天作业时间约6-8小时。 2. 费用标准：报价少于等于4000元/天，每期3天，全年预计5期。 | | 3 | 茅尾海-三娘湾海域 | 2024年自动站比对暨重点海湾专项监测（茅尾海-三娘湾方向） | 现场五参数、叶绿素、营养盐、油类监测等 | 1. 作业时间：白天作业时间约3～4小时， 2. 报价少于等于3200元/航次，全年监测预计6期，每期1航次。 | | 4 | 钦州海域 | 钦州海域临时和应急监测任务 | 应急监测等计划监测外任务 | / | | 5 | 防城港东湾-西湾海域 | 2024年自动站比对暨重点海湾专项监测（防城港东西湾方向）船舶租赁 | 现场五参数、叶绿素、营养盐、油类监测等 | 1. 作业时间：白天作业时间约2～3小时， 2. 报价少于等于2200元/航次，全年监测预计6期，每期1航次。 | 1.快艇、渔船等能够满足用船需求的船。  2.船的规格：船长大于7米，主机总功率大于40千瓦。 | 有船舱用于存放监测仪器、工具以及作业间隙的人员休息。 | 包含燃油动力费、水手劳务费、船舶停靠费、上下船摆渡费 等费用在内。 | | 6 | 防城港北仑河口-珍珠湾海域 | 2024年自动站比对暨重点海湾专项监测（防城港金滩方向）船舶租赁 | 现场五参数、叶绿素、营养盐、油类监测等 | 1. 作业时间：白天作业时间约1～2小时， 2. 报价少于等于1100元/航次，全年监测预计6期，每期1航次。 | 1.快艇、渔船等能够满足用船需求的船。  2.船的规格：船长大于5米，主机总功率大于12千瓦。 | | 7 | 防城港市海域 | 防城港市海域临时和应急监测任务 | 现场五参数、叶绿素、营养盐、油类以及沉积物监测等 | 1. 作业时间：白天作业时间约3～4小时， 2. 报价少于等于3000元/航次，全年监测预计2期，每期1航次。 |   **3. 工作要求**  船舶租赁费将包含燃油动力费、水手劳务费、船舶停靠费、上下船摆渡费等费用，即采购人仅按约定支付租赁船舶的费用**，不负责其它任何费用、事务、责任，采购人不承担发生事故风险产生的任何费用**，详细内容请见。  **4． 其他要求**  （1）服务保障。采购人在用船2日前（如是突发海上环境污染事故的应急监测任务，甲方提前2小时通知乙方），将租船要求、监测调查日程、监测工具器材需求等通知供应商。供应商需积极响应，为采购人及时提供用船服务。  （2）采购人不承担用船期间内船舶所发生的交通事故或其它事故的一切责任，包括但不限于有关部门的罚款、第三者责任等等。采购人在当月用船后，原则上在下月20日前，将上月用船服务报酬及时付清月结款。采购人不得要求供应商驾驶员违反交通法规，不得直接操作船舶。 |
| **二、商务要求** | | |
| **1． 报价要求**  本项目只规定单项单日/期报价，总价以实际发生的租赁天/期数结算。供应商的每一个单项报价不得超出单项费用标准，采购人不再支付成交价格以外的任何费用。  报价格式   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 采购品名 | 采购需求内容简述 | 数量及单位 | 单价 | | 2024年环境监测采样调查船舶租赁（钦州茅尾海） | 1. 作业海域：钦州茅尾海及附近海域。 2. 作业时间：白天单次约2～3（夏季3~4）小时）。 3. 费用标准：报价少于等于2000元/航次，全年监测预计2期，每期2航次。 4. 船的规格：船长大于7米，主机总功率大于80千瓦。 5. 其他要求：有船舱用于存放监测仪器、工具以及作业间隙的人员休息。 | 2期 | 4000元/期 | | 2024年三娘湾-廉州湾海域中华白海豚种群动态监测船舶租赁 | 1. 作业海域：三娘湾-大风江海域。 2. 作业时间：单日白天作业时间约6-8小时。 3. 费用标准：报价少于等于4000元/日，每期3日，全年预计5期。 4. 船的规格：船长大于7米，主机总功率大于80千瓦。 5. 其他要求：有船舱用于存放监测仪器、工具以及作业间隙的人员休息。 | 5期 | 12000/期 | | 2024年自动站比对暨重点海湾专项监测（钦州港-三娘湾方向）船舶租赁 | 1. 作业海域：钦州茅尾海-三娘湾海域 2. 作业时间：白天单次约3～4小时。 3. 费用标准：报价少于等于3200元/航次，全年监测预计6期，每期1航次。 4. 船的规格：船长大于7米，主机总功率大于80千瓦。 5. 其他要求：有船舱用于存放监测仪器、工具以及作业间隙的人员休息。 | 6期 | 3200/期 | | 钦州海域临时和应急监测任务 | 1.与上述2024年环境监测采样调查船舶租赁（钦州茅尾海）用船类型相同 | / | / | | 2024年自动站比对暨重点海湾专项监测（防城港东西湾方向）船舶租赁 | 1. 作业海域：防城港东湾-西湾海域 2. 作业时间：白天单次约2～3小时。 3. 费用标准：报价少于等于2200元/航次，全年监测预计6期，每期1航次。 4. 船的规格：船长大于7米，主机总功率大于44千瓦。 5. 其他要求：有船舱用于存放监测仪器、工具以及作业间隙的人员休息。 | 6期 | 2200/期 | | 2024年自动站比对暨重点海湾专项监测（防城港金滩方向）船舶租赁 | 1. 作业海域：防城港北仑河口-珍珠湾海域 2. 作业时间：白天单次约1～2小时。 3. 费用标准：报价少于等于1100元/航次，全年监测预计6期，每期1航次。 4. 船的规格：船长大于5米，主机总功率大于13.5千瓦。 5. 其他要求：有船舱用于存放监测仪器、工具以及作业间隙的人员休息。 | 6期 | 1100/期 | | 防城港市海域临时和应急监测任务 | 1. 作业海域：防城港市海域 2. 作业时间：白天单次约3～4小时。 3. 费用标准：报价少于等于3000元/航次，全年监测预计2期，每期1航次。   4.用船类型与2024年自动站比对暨重点海湾专项监测（防城港金滩方向）相同 | 2期 | 3000/期 |   **2． 项目服务时间及服务地点**  （1）服务期限：合同签订后到2024年12月31日。  （2）服务地点：按项目内容要求进行。  **3． 服务交付时间及交付地点**  （1）交付时间：合同签订后到2024年12月31日。  （2）交付地点：按项目内容要求进行。  **4． 付款条件**  用船结束，供应商向采购人提供租船发票。按照有关程序，采购人履行报销手续后15个工作日内通过转账方式向供应商支付租船服务费用。  **5． 其他要求**  无。 | | |