|  |
| --- |
| Просимо провести технічний нагляд за побудовою судна, класифікацію судна після побудови та оформлення відповідних класифікаційних і/або конвенційних документів.З положеннями нормативних документів РУ «Загальні умовами надання послуг/виконання робіт РУ», «Правила технічного нагляду за побудовою суден та виготовленням матеріалів і виробів», «Загальні положення класифікаційної та іншої діяльності» ознайомлені і з ними погоджуємося. Своєчасну оплату послуг РУ, належну підготовку об’єктів нагляду до огляду, забезпечення умов та безпеки роботи інспекторів РУ гарантуємо.Підтверджуємо достовірність наданої у заявці інформації та надаємо згоду на внесення персональних даних до баз даних РУ та їх обробку в цілях технічного нагляду за побудовою судна.Надаємо згоду на проведення, за необхідністю, фото та/або відео фіксації об’єктів нагляду. |

**ЗАЯВНИК**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва юридичної особи або ПІБ фізичної особи** |  |
| **Адреса** |  |  |
| **Відповідальна****особа** | **П.І.Б.** |  |
| **Посада** |  |
| **Тел.** |  |
| **E-mail** |  |
| **Контактна особа** | **П.І.Б.** |  |
| **Посада** |  |
| **Тел.** |  |
| **E-mail** |  |
| **ПЛАТНИК** | [ ]  |  **Той же, що і заявник** |
| **Назва юридичної особи або ПІБ фізичної особи** |  |  |
| **Адреса** |  |  |
| **Розрахунковий рахунок** |  |
| **Код ЄДРПОУ** |  |
|  |  |
| **СУДНОБУДІНЕ ПІДПРИЄМСТВО (ВЕРФ)** | [ ]  **Те ж, що і заявник** |
| **Назва**  |  |
| **Адреса** |  |
| **Контактна особа** | **П.І.Б.** |  |
| **Посада** |  |
| **Тел.** |  |
| **E-mail** |  |

**ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПОБУДОВИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Буд. номер судна (ен)** |  |  |  |
| **Номер та дата договору на побудову (1)** |  |  |  |
| **Вартість побудови за договором (без ПДВ)** |  |  |  |
| **Буд. номери суден, що входять до договору** |  |  |  |
| **Буд. номер головного судна (2)** |  |  |  |
|  | **Передбачувані дати (для кожного судна):** |
| **Дата різання сталі** |  |  |  |
| **Дата закладки кіля** |  |  |  |
| **Дата спуску на воду** |  |  |  |
| **Дата закінчення побудови** |  |  |  |

(1) *Договір на побудову судна між замовником судна (ен) та будівником. У разі зміни вказаних даних, будь ласка, негайно інформуйте Регістр*.

(2) *Будівельний номер першого судна, яке побудоване (або буде побудоване) на даній верфі за вказаним нижче проектом*.

**ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО СУДНА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип судна** |  |
| **Проект №** |  |
| [ ]  **Самохідне** | [ ]  **Несамохідне** | [ ]  **Стоянкове** |
|  | **Район плавання:** |  |
| [ ]  **Морський** | [ ]  **Змішаний** | [ ]  **Внутрішній** |
| [ ]  **Здійснюватиме міжнародні рейси** | [ ]  **Не здійснюватиме міжнародні рейси** |
| **Повна водотоннажність, тн** |  |
| **Валова місткість** |  |
| **Передбачуваний прапор** |  |
|  | **Узгодження проектно-конструкторської документації:** |  |
| [ ]  **Виконано** | [ ]  **На розгляді** |
| **Узгоджувальний лист РУ №:** |  |
|  | **дата** |  |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ Судна**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КОРПУС** |
| **L** x **B** x **D** |  | х |  | х |  | **м** |
| **Дедвейт** |  | **т** |
| **Матеріал корпусу** |  |  |
| **Матеріал надбудови** |  |  |
|  |  |
|  | **ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕУ** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГОЛОВНІ ДВИГУНИ** |  |  |  |  |
| **Тип** |  | **Кількість** |  |  |
| **Сумарна потужність** |  | **кВт** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ГРЕБНА ЕЛЕКТРИЧНА УСТАНОВКА (ГЕУ)** | [ ]  **Так** |  |  |
|  | **Гребні електричні двигуни (ГЕД):** |  |  |  |
| **Тип** |  | **Кількість** |  |  |
| **Сумарна потужність** |  | **кВт** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Головні генератори ГЕУ:** |  |  |  |
| **Кількість** |  |  |  | **Напруга** |  | **В** |
| **Сумарна потужність** |  | **кВт** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **РУШІЇ** |  |  |  |  |
| **Тип** |  |  | **Кількість** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ДОПОМІЖНІ ДВИГУНИ** |  |  |  |  |
| **Тип** |  | **Кількість** |  |  |
| **Сумарна потужність** |  | **кВт** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ГЕНЕРАТОРИ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ** |  |  |  |  |
| **Кількість** |  |  |  | **Напруга** |  | **В** |
| **Сумарна потужність** |  | **кВт** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **КОТЛИ** |  |  |  |  |
| **Тип** |  | **Кількість** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ВАНТАЖОПІДЙОМНІ ПРИСТРОЇ** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наявність пристроїв вантажопідйомністю 1т і більше** | [ ]  Т**ак** |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ХОЛОДИЛЬНА УСТАНОВКА** |
| **Наявність холодильної установки, що класифікується** | [ ]  **Так** |
| **Символ класу РУ холодильної установки** |  |

**КЛАС СУДНА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Складові символу класу** |  | **Так** |
| Льодове підсилення |  | [ ]  |
| Поділ на відсіки |  | [ ]  |
| Устаткування автоматизації |  | [ ]  |
| Система автоматичної стабілізації |  | [ ]  |
| Управління одним вахтовим на ходовому містку. |  | [ ]  |
| Засоби боротьби з пожежами на інших суднах |  | [ ]  |
| Система динамічного позиціонування |  | [ ]  |
| Система якірного позиціонування |  | [ ]  |
| Перевезення охолоджених вантажів |  | [ ]  |
| Головна гребна електрична установка |  | [ ]  |
| Засоби захисту від зледеніння |  | [ ]  |
| Перевезення небезпечних вантажів  |  | [ ]  |
| Прилад контролю завантаження |  | [ ]  |
| Система видачі парів вантажу |  | [ ]  |
| Система інертного газу |  | [ ]  |
| Система мийки сирою нафтою |  | [ ]  |
| Централізована система керування вантажними операціями |  | [ ]  |
| Підвищена екологічна безпека |  | [ ]  |
| Система управління баластними водами |  | [ ]  |
| Стаціонарний водолазний комплекс |  | [ ]  |
| Придатний до життя підводний апарат |  | [ ]  |
| Вантажні операції з морськими терміналами |  | [ ]  |
| Пристрій для гвинтокрилів |  | [ ]  |
| Резервування пропульсивної установки |  | [ ]  |
| Використання газу як палива |  | [ ]  |
| Система моніторингу технічного стану механізмів і котлів |  | [ ]  |
| Перевезення контейнерів міжнародного зразку |  | [ ]  |
| Обладнання для забезпечення тривалої експлуатації при низьких |  |  |
| температурах |  | [ ]  |
| Система швидкого доступу до комп’ютеризованих берегових  |  |  |
| центрів для розрахунку аварійної остійності і залишкової  |  |  |
| конструктивної міцності |  | [ ]  |
| Підтвердження втомної довговічності |  | [ ]  |
| Обмеження плавання по сезонному періоду |  | [ ]  |
| Обмеження плавання за часом доби |  | [ ]  |
| Комерційне використання малого судна |  | [ ]  |
| **Символ класу РУ** |  |

**СЕРТИФІКАЦІЯ НА ВІДПОВІДНІСТЬ МІЖНАРОДНИМ КОНВЕНЦІЯМ ТА КОДЕКСАМ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Найменування Конвенції або Кодексу** |  | **Так** |
| Суецькі правила обміру | [ ]  |
| Правила обміру суден для Панамського каналу | [ ]  |
| Конвенція про режим судноплавства на Дунаї 1975 р. | [ ]  |
| Конвенція про обмірювання суден внутрішнього плавання 1966 р. | [ ]  |
| Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів по внутрішніх водних шляхах ВОПНВ 2017 р. | [ ]  |
| Міжнародна конвенція про охорону людського життя на морі СОЛАС-74 | [ ]  |
| Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню з суден МАРПОЛ 73/78 | [ ]  |
| Міжнародна конвенція про вантажну марку 1966 р. (МК-66) | [ ]  |
| Міжнародна конвенція про обмірювання суден, 1969 р. (МК-69) | [ ]  |
| Міжнародна конвенція про контроль за шкідливими протиобростаючими системами на суднах 2001 р. (AFS-Конвенція) | [ ]  |
| Міжнародна конвенція про контроль суднових баластних вод і осадів і управління ними, 2004 р. (Конвенція УБВ) | [ ]  |
| Конвенція про працю в морському судноплавстві 2006 р. | [ ]  |
| Міжнародний кодекс з охорони суден та портових споруд, 2003 р. (Кодекс ISPS) | [ ]  |
| Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі наливом, 1994 р. (Кодекс IBC) | [ ]  |
| Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять зріджені гази наливом, 1999 р. (Кодекс IGC) | [ ]  |
| Міжнародний кодекс безпеки високошвидкісних суден, 2000 р. (Кодекс HSC) | [ ]  |
| Кодекс по конструкції та обладнанню плавучих бурових установок, 1989 р. (Кодекс MODU) | [ ]  |
| Кодекс про безпеку суден спеціального призначення, 2008 р. (Кодекс SPS) | [ ]  |
| Кодекс про безпеку водолазних комплексів (Кодекс DS) | [ ]  |
| Міжнародний кодекс безпеки суден, що використовують гази та інші види палива з низькою температурою спалаху, 2015 р. (Кодекс IGF) | [ ]  |
| Кодекс безпечної практики для суден, що перевозять палубні лісні вантажі, 2011 р. (Timber кодекс) | [ ]  |
| Міжнародний кодекс про безпечне перевезення зерна насипом, 1991 р. (Grain кодекс) | [ ]  |
| Міжнародний кодекс морського перевезення навалювальних вантажів, 2008 р. (Кодекс IMSBC) | [ ]  |
| Кодекс безпечної практики перевезення вантажів і людей на морських суднах забезпечення, 2017 р. (Кодекс OSV) | [ ]  |
| Кодекс перевезення та перевантажування небезпечних і шкідливих рідких речовин, що перевозяться наливом на морських суднах забезпечення, 2017 р. (Кодекс OSV Chemical) | [ ]  |

**ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата |  |  | Підпис |  | МП |