|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka  | Cena jednostkowa netto  | Cena netto za wszystkie sztuki | VAT | Cena brutto |
| I. | **Wykonanie modernizacji jednostki pływającej w celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa żeglugi promu w miejscowości Ciążeń** |  |  |
| 1. | Projekt techniczny promu wraz z niezbędnym wyposażeniem |  |  |  |  |  |
|  | - pomiary poszycia i plan naprawy- modernizacja i naprawa urządzeń przeciągowych- modernizacja i naprawa pokładu- plan zabezpieczenia antykorozyjnego | 1 kpl(5 egz.) |  |  |  |  |
| 2 | Remont promu na terenie stoczni |  |  |  |  |  |
|  | Transport jednostki pływającej oraz wydokowanie na pochylnię | 1 kpl |  |  |  |  |
|  | Wymiana poszycia drewna sosnowego impregnowanego gr 40mm pokładu klap najazdowych  | 80m2 |  |  |  |  |
|  | Modernizacja i wykonanie klap wypornościowych ( z tulejowaniem) | 2 kpl |  |  |  |  |
|  | Wykonanie pilersów usztywniających pokład  | 40 szt |  |  |  |  |
|  | Naprawa urządzeń sterowniczych wraz z wymianą kół zębatych, rolek, tulei i sworzni | 2 kpl |  |  |  |  |
|  | Wymiana rolek i liny w klapach | 2 kpl |  |  |  |  |
|  | Naprawa barierek ochronnych  | 26 mb |  |  |  |  |
| 3  | Zabezpieczanie antykorozyjne zestawem farb okrętowych |  |  |  |  |  |
|  | Piaskowanie do klasy SA2,5 całej jednostki  | 390m2 |  |  |  |  |
|  | Malowanie hydrodynamiczne zestawem farb okrętowych farbami o grubości 300- 350 | 390 m2 |  |  |  |  |
|  | Naniesienie oznaczeń jednostki  | 1 kpl |  |  |  |  |
|  | Wodowanie i transport do m. Sługocin na rzece Warcie w km 365,400  | 1 kpl |  |  |  |  |
| 4 | Wykonanie przeglądu przyczółków brzegowych , konserwacja masztów , wymiana lin i rolek |  |  |  |  |  |
|  | - wykonanie remontu oraz modernizacji cumowniczych elementów brzegowych  | 1 kpl |  |  |  |  |
|  | - przegląd i konserwacja konstrukcji masztów  | 1 kpl |  |  |  |  |
|  | - wymiana liny głównej z odpowiednimi atestami  | 1 kpl |  |  |  |  |
| 5 | Wykonanie dokumentacji wykonawczej, sporządzenie ekspertyz i dokumentacje dla prawidłowego i bezpiecznego działania przeprawy, przegląd techniczny i nadzór nad pracami przez Polski Rejestr Statków  | 1 kpl |  |  |  |  |
|  |  | **SUMA** |  |  |  |

**Opis przedmiotu zamówienia – prom Ciążeń BG-03-022 na rzece Warcie km 365+400**

Jednostka obejmuje remont promu przewozowego na rzece Warcie oraz infrastruktury brzegowej.

Zadanie obejmuje:

1. Wykonanie modernizacji jednostki pływającej mającej na celu podniesienie poziomu bezpieczeństwa żeglugi, przystosowanie do obecnych i przyszłościowych warunków stawianych przed przeprawą:

- modernizacja i naprawa kadłuba promu

- modernizacja i naprawa urządzeń przeciągowych

- modernizacja i naprawa klap najazdowych, relingów

- naprawę łodzi towarzyszącej

- wykonanie projektów, zatwierdzenie w PRS

- modernizacja i naprawa pokładu

2.Wykonanie zaplecza socjalnego dla obsługi przewozu międzybrzegowego wraz z monitoringiem obszaru przyczółków wjazdowych i akwenu przewozu.

- wykonanie modernizacji i remontu brzegowych elementów cumowniczych

- przegląd i konserwację konstrukcji masztów i elementów urządzenia przeciągowego

- wymiana liny głównej z odpowiednimi atestami

- wykonanie zaplecza socjalnego dla obsługi przewozu międzybrzegowego wraz z monitoringiem obszaru przyczółków

3. Wykonanie inwentaryzacji dokumentacji, sporządzenie ekspertyz i dokumentacji dla prawidłowego i bezpiecznego działania przeprawy, przegląd techniczny i nadzór nad pracami przez PRS (Polski Rejestr Statków)

- uzyskanie dokumentów umożliwiających przedłużenie Uproszczonego Świadectwa Zdolności Żeglugowej

- uzyskanie świadectwa pomiarowego

- dokumentacje powykonawcza

- nadzór i przegląd PRS

**Wyżej wymieniony zakres wyłącznie po stronie wykonawcy**