



ZAPYTANIE OFERTOWE 05/2019/PORYBY14-20

Zamawiający: Żydzia Piotr – Połów, Przetwórstwo i Handel Rybą NIP: 5821001397, siedziba: ul Elbląska, nr 12, 14-530 FROMBORK dla statku rybackiego FRO-31.

Prosimy składać oferty drogą e-mail na adres: grant.frankowski@gmail.com lub na adres: ul. Elbląska, nr 12, 14-530 FROMBORK, z powołaniem się na nr ogłoszenia lub oznakę statku rybackiego.

Termin wstawienia zapytania ofertowego: 19 września 2019 r.

Termin zakończenia składania ofert: 4 października 2019 r. (liczy się termin otrzymania oferty)

Zakres rzeczowy ogłoszenia:

Przedmiotem postępowania ofertowego jest modernizacja statku rybackiego poprzez zakup i montaż urządzeń zapewniających podniesienie poziomu bezpieczeństwa, zdrowia, higieny i warunków pracy na statku rybackim FRO-31. W ramach przedmiotowej operacji zostaną zakupione następujące przedmioty:

- 1) Przedmioty zapewniające bezpieczeństwo załogi statku:
 - a) kamizelka ratunkowa pneumatyczna minimum 275N szt. 2;
 - b) koła ratunkowe EVAL z taśmą SOLAS wraz z mocowaniami szt. 1;
 - c) koło ratunkowe typu podkowa, o wyporności nie mniejszej niż 240N szt. 1.
- 2) Odzież ochronna, trzy zestawy:
 - a) spodnie sztormiaki szt. 3 aquafлот (asekuracyjno-robocza); oraz
 - b) kurtka sztormiak szt. 3 aquafлот (asekuracyjno-robocza).

konieczność wymiarowania załogi statku rybackiego przed złożeniem oferty.

3) systemy nawigacyjne z czujką echosondy oraz radiotelefon stacjonarny.

Opis i specyfikacja techniczna: Stacja nawigacyjne wyposażona w interfejs umożliwiający dobranie dla użytkownika najlepszej metody pracy. Urządzenie ma posiadać dotykowy ekran, klawisze oraz obrotowe pokrętko, zainstalowane oprogramowanie przystosowane do wyglądu i obsługi na wzór tabletów czy telefonów. Strona nawigacyjna ma zawierać wszystkie niezbędne funkcje w jednym miejscu. Możliwość przystosowania swoich ulubionych funkcji do klawiszy funkcyjnych, umożliwiając szybszy do nich dostęp. Zintegrowany moduł echosondy włączy sonar przedstawiający obraz dna oraz echosondę szerokopasmową, technologię umożliwiającą śledzenie dna na wszystkich głębokościach. Stacje nawigacyjne zapewniające pełną integrację z autopilotami. Umożliwiają pełną kontrolę za pośrednictwem stacji. Wbudowana antena GPS/GLONASS o częstotliwości odświeżania 10Hz Wbudowana



echosonda szerokopasmowa oraz sonar. Obsługa za pomocą ekranu dotykowego oraz klawiszy na obudowie. Możliwość dostosowania paneli w oprogramowaniu. Pełna integracja z autopilotem Technologia bezprzewodowa do kontroli i monitoringu za pomocą telefonu lub tabletu. Montaż na uchwycie lub wpuszczenie w pulpit. Radiotelefon stacjonarny ma się charakteryzować prostą obsługą, dużym i czytelnym wyświetlaczem, oraz wygodnymi klawiszami i pokrętką obrotowym. Urządzenie posiada wbudowany moduł:

- DSC oraz system AIS.
- DSC klasy D
- Wbudowany odbiornik AIS
- Czysty dźwięk
- Funkcja podwójnego i potrójnego nasłuchu
- Kompatybilność NMEA200 i NMEA0183
- Antena zewnętrzna z zestawem montażowym VHF

W zakresie wykonania dostawa ww. urządzeń wymagane są materiały instalacyjne, montaż na jednostce, uruchomienie i szkolenie w zakresie obsługi.

4) Komory wypornościowe szt. 3:

- a) komora wypornościowa rufowa o wymiarach: 2600x700x650 mm,
- b) komory wypornościowa burtowe o wymiarach: 4800x450x150 mm.

konieczność oględzin statku rybackiego przed złożeniem oferty. W przypadku braku możliwości wykonania ww. komór oferent przedstawi w ofercie swoje rozwiązanie w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa i stabilności jednostki.

5) oświetlenie naw. i pokładowe, montaż oświetlenia na jednostce 1 szt., lampa oświetlenia pokładu listwy LED szt. 3, lampa dwustrefowa zielono-czerwona 1, lampa kotwiczna szt. 1.

6) Kabestan – dostawa fabrycznie nowego kabestanu w wykonaniu nierdzewnym, o średnicy minimum 100mm i przełożeniu 1:16. Przygotowanie podstawy i wzmocnienia burty w miejscu montażu.

konieczność oględzin statku rybackiego przed złożeniem oferty. W przypadku braku możliwości montażu pojedynczego kabestanu oferent przedstawi w ofercie swoje rozwiązanie uwzględniając zasady bezpieczeństwa i stabilności jednostki.

7) modernizacji pokładu roboczego, wykonaniu i montażu sterówki oraz modyfikacji układu napędowego i sterowego powodująca zwiększenie bezpieczeństwa i polepszenie warunków BHP w tym:

1. Wykonanie szczelnego pokładu roboczego

- a. Wycięcie istniejących elementów
- b. Wykonanie usztywnień z laminatu lub aluminium konstrukcyjnego
- c. Wzmocnienie burt
- d. Wykonanie i laminowanie pokładu roboczego do grodzi i burt laminatem antypoślizgowym
- e. Malowanie pokładu roboczego

2. Wykonanie kolumny sterowniczej i instalacji hydraulicznej steru w miejscu planowanej budowy sterówki



3. Wykonanie zabudowy silnika
 - a. Wyciszenie silnika
 - b. Wykonanie układu wydechowego spalin poniżej linii wody
 4. Montaż zestawu automatycznych pomp zęzowych elektrycznych
 5. Budowa sterówki i przeniesienie do środka sterówki koła sterowego oraz urządzeń umożliwiających sterownie łodzią.
 - a. Dostawa kabiny sterówki z drzwiami i oknami
 - b. Montaż kabiny na rufie jednostki
 - c. Malowanie po montażu
 - d. Dostawa i montaż układu wycieraczek
 - e. Demontaż urządzeń sterujących ze środka jednostki i ich montaż wewnątrz
 - f. Wyciszenie i izolacja termiczna sterówki wraz z wewnętrzną okładziną z blachy aluminiowej/lub nierdzewnej/ lub sklejki
 - g. Wykonanie relingu dachowego
 - h. Wykonanie niezbędnych instalacji elektrycznych umożliwiających montaż wyposażenia sterówki i oświetlenia zewnętrznego
 - i. Parametry techniczne sterówki:
Wymiary podstawy: 930 x 1750 mm
Wysokość 1900 mm
Materiał: laminat
- konieczność oględzin statku rybackiego przed złożeniem oferty.**

- 8) webasto, fabryczne nowe ogrzewanie powietrzne, w tym:
- a) piec z automatyczną kontrolą bezpieczeństwa, funkcja szybkiego ogrzewania, funkcją wietrzenia w lecie, automatyczną, bezstopniową regulacją temperatury, możliwość wyboru temperatury. Elektroniczna, płynna regulacja obrotów dmuchawy. System diagnozy usterki. Sterownik zintegrowany w urządzeniu, z wbudowaną funkcją TRS/ADR.
 - b) pompa paliwa wraz z nierdzewnym zbiornikiem.
 - c) sterownik.

Kryterium ceny: 100%

Przy dokonywaniu oceny oferty zamawiający posłuży się następującym wzorem $C = (C_n \div C_o) \times 100$ punktów

- C - przyznane punkty,
- C_n - najniższa cena ofertowa spośród wszystkich ofert podlegających ocenie,
- C_o - cena oferty ocenianej

Maksymalna liczba punktów która może zostać przyznana Wykonawcy w ocenie w/w kryterium wynosi 100 punktów. Wynagrodzenie Wykonawcy zawiera wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia, warunkami i wytycznymi stawianymi przez Zamawiającego, odnoszące się do przedmiotu zamówienia, zyskiem wykonawcy, wszystkimi podatkami i opłatami wymaganymi przepisami.

Wykluczenia



Wykluczeniem podlegać będą podmioty/wykonawcy powiązane kapitałowo lub osobowo, przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu, co najmniej 10% udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,
5. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności tych osób.

Odrzuceniu podlegają oferty:

1. których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
2. złożone przez oferenta, który nie spełnia warunków, określonych w zapytaniu ofertowym,
3. złożone przez oferenta podlegającego wykluczeniu w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych,
4. które zostały złożone po wyznaczonym terminie na składanie ofert,
5. nie posiadają terminu związania z ofertą,
6. w przypadku braku złożenia co najmniej dwóch ofert zgodnych z zapytaniem ofertowym.

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

1. dane identyfikujące oferenta (nazwę i adres),
2. opis nawiązujący do opisu przedmiotu zamówienia,
3. wartość oferty netto.