

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu wodnego do COS-OPO w Giżycku, zgodnie z poniższą specyfikacją:

CZĘŚĆ 1 - Łódź do holowania narciarzy wodnych

Przedmiotem zamówienia jest dostawa łodzi motorowej – 1 szt. z silnikiem zaburtowym minimum 115 KM – 1 szt. wraz z montażem oraz z przyczepą podłodziową o ładowności minimum 1350 kg – 1 szt. o następujących parametrach:

- Ilość: 1 szt.;
- Stan: nowa
- rok produkcji: 2022
- Długość kadłuba: 5,29 - 5,50 m,
- Szerokość kadłuba: 2,29 - 2,50 m,
- Zanurzenie: 0,36 m - 0,4 m,
- Materiał kadłuba: laminat LPS/GRP,
- Masa jednostki pustej: 660 - 725 kg,
- Maksymalna liczba osób: 6 - 7,
- Maksymalna moc silnika: 85 kW (115 KM) lub wyższa
- Kategoria projektowa: C.
- Pojemność zbiornika paliwa 120 – 150 l
- Typ silnika: zaburtowy
- Długość kolumny 20', L
- Pokład słoneczny na dziobie
- Kabina dla 1-2 osób

Łódź powinna posiadać znak bezpieczeństwa CE i Certyfikat PRS . na:

- wyporność
- stateczność
- pływalność

W wyposażenie łodzi motorowej powinno zawierać:

- Komplet relingów ze stali nierdzewnej
- 4 knagi
- Ucho dziobowe
- Listwa odbojwa + zakończenia ze stali nierdzewnej
- Kabinka + Materace wewnętrzne
- Bakisty zamykane na klucz
- Konsola na wskaźniki pomiarowe
- Owiewka z plexi
- Kompletny układ sterowniczy
- Automatyczna pompa żęzowa
- 2 fotele obracane 360 stopni + regulacja wysokości
- Komplet materacy
- Odpływy wody z kokpitu
- Drabinka
- Ochraniacz pawęży

- Panel przełączników
- Główny wyłącznik prądu
- Instalacja elektryczna
- Lampa nawigacyjna
- Lampa topowa
- Wentylacja tylnego schowka
- Luk kotwiczny
- Rolka dziobowa
- Spust wody z komory silnika
- Korek spustowy
- Układ paliwowy (kompletny zbiornik 120 - 150 litrów, odpowietrzenie, wlew, wskaźnik)
- Hydrauliczny układ sterowania minimum do 115 KM
- Kierownica drewniana
- fotel sternika z podstawą regulowaną – przód/tył (manualnie), regulacja góra/dół (pneumatycznie)
- Pokład słoneczny z tapicerką (np. sundeck)
- Stolik dziobowy
- Reling ze stali kwasoodpornej wokół owiewki z uchwytami
- Uchwyt dla narciarza wykonany ze stali kwasoodpornej
- Sygnał dźwiękowy
- Personalizowany panel przełączników z podświetlaniem
- Oświetlenie kokpitu + komora silnika
- Siatka na dokumenty
- Bimini
- Pokrowiec portowy/transportowy
- Pokład Eco Teak
- Radio typu Marine FM/USB/BT z głośnikami Marine
- 2 uchwyty na napoje
- Echosonda z przetwornikiem HDI
- Akumulator Marine z pojemnikiem
- Malowanie dna farbą antyporostową

Silnik zaburtowy minimum 115 KM wraz z montażem, w pakiecie:

- - Stan: nowy
- - Manetka boczna zewnętrzna, stacyjka, zrywka
- - Wielofunkcyjny cyfrowy zegar obrotomierz
- - Wskaźnik trymu
- - Śruba aluminiowa
- - Ciężna biegu i gazu
- - Separator wody
- - Przegląd PDI + rozruch silnika (przed dostawą)
- - Diagnostyka silnika programem komputerowym
- - Podpisana książka gwarancyjna z minimum 2 letnią gwarancją
- - Przegląd zerowy silnika
- - Wbity przegląd zerowy w książkę serwisową

Przyczepa podłodziowa o nośności minimum 1350kg

- Ładowność - Łódź do 6,5m
- Wymiar ramy - dolnej WxS 60x40mm, górnej WxS 40x40mm
- Profil ramy Zamknięty, grubość dolnej ramy 3mm, górnej 2mm
- Długość - 6,00 – 6,10m
- Szerokość - 2,45 – 2,50m
- Wysokość - 0,70m
- Rozmiar opon - 185/70 R14C, rozstaw śrub 5x112

- Ilość osi - 1x1350kg KNOTT
- Waga – 350 - 370kg
- Stan: nowa
- Certyfikat CE przyczepy
- Oświadczenie techniczne przyczepy

Do zakresu przedmiotu zamówienia wchodzi również:

- przygotowanie, montaż osprzętu i wyposażenia oraz dostarczenie przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego;
- dostarczenie dokumentacji produktu tj. instrukcja obsługi, instrukcje użytkowania i konserwacji itp.
- udzielenie gwarancji na okres minimum 2 lat na warunkach określonych przez producenta.

CZĘŚĆ 2 - Łódź do asekuracji zajęć na wodzie

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 szt. łodzi motorowych typu Open z silnikiem zaburtowym o mocy 10 KM – 1 szt. wraz z montażem o następujących parametrach:

- Ilość: 2 szt.;
- Stan: nowe
- rok produkcji: 2022
- Długość kadłuba: 4,75 – 4,85 m,
- Szerokość kadłuba: 1,85 - 2,00 m,
- Masa jednostki pustej: 350 – 380kg,
- Maksymalna liczba osób: 5 - 6,
- Maksymalna moc silnika: 45,0 kW, 60 KM
- Kategoria projektowa: C.
- Typ silnika: zaburtowy
- Długość kolumny 20', L
- Pokład słoneczny na dziobie
- Konsola/Sterówka z kierownicą

Łódź powinna posiadać znak bezpieczeństwa CE i Certyfikat PRS . na:

- wyporność
- stateczność
- pływalność

Wyposażenie łodzi motorowej powinno zawierać:

- Komplet relingów ze stali nierdzewnej
- 2x knagi dziobowe minimum
- 2x knagi rufowe minimum
- Drabinka 4 stopniowa ze stali nierdzewnej, składana
- Wytrzymała odbojnica
- Zakończenia odbojnic ze stali nierdzewnej
- Pompa zenzowa
- Zamykane bakisty pokładowe
- Zamykane bakisty rufowe z dostępem do zbiornika paliwa i akumulatora
- Bakista dziobowa

- Światło nawigacyjne LED
- System odpływu wody z pokładu
- System sterowania – mechaniczny
- Ucho cumownicze dziobowe
- 2x ucho cumownicze rufowe
- Elementy tapicerki pokładowej - materiał Vinylpex
- Oprcia w formie wałków – materiał Vinylpex
- Demontowany stolik kawowy
- Pokład słoneczny
- Demontowana tapicerka na pokład słoneczny
- Daszek słoneczny bimini ze stali nierdzewnej
- Instalacja elektryczna
- Pokrowiec portowy

Silnik zaburtowy (do obsługi łodzi bez patentu) - 10 KM, 7,4kW wraz z montażem, w pakiecie:

- - Stan: nowy
- - Manetka boczna zewnętrzna, stacyjka, zrywka
- - Śruba aluminiowa
- - Ciężna biegu i gazu
- - Długość kolumny L, 20'
- - Przegląd PDI + rozruch silnika (przed dostawą)
- - Podpisana książka gwarancyjna z minimum 2 letnią gwarancją
- - Przegląd zerowy silnika
- - Wbity przegląd zerowy w książkę serwisową

Do zakresu przedmiotu zamówienia wchodzi również:

- przygotowanie, montaż osprzętu i wyposażenia oraz dostarczenie przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego;
- dostarczenie dokumentacji produktu tj. instrukcja obsługi łodzi oraz instrukcje użytkowania i konserwacji silnika itp.
- udzielenie gwarancji na okres minimum 2 lat na warunkach określonych przez producenta.

CZĘŚĆ 3 - Skuter wodny

Przedmiotem zamówienia jest dostawa skutera wodnego - 1 szt. z przyczepą do transportu skutera - 1 szt. wraz z transportem, o następujących parametrach:

- Ilość: 1 szt.
- Stan: nowy
- Rok produkcji: 2022
- Długość kadłuba: 3,10 – 3,20 m,
- Szerokość kadłuba: 1,10 – 1,20 m,
- Wysokość: 1,10 – 1,20 m
- Pojemność skokowa silnika: 1,449 – 1499 cm³
- Moc silnika: 149 – 169 KM / 7,500 r/min
- Średnica i skok 83,0 x 69,2 mm
- 4 zaworowy cylinder
- Zapłon elektryczny

- Kolor: Czerń/Zieleń
- Zbiornik paliwa: 75 – 85 l
- Masa: 380 – 400 kg
- Liczba miejsc: 2 – 3
- Immobilizer
- Elektroniczny tempomat
- Hak na narty
- Stopień do wsiadania
- Podwójny uchwyt na kubki w kokpicie
- Schowek pod siedzeniem 100 – 150 l
- Cyfrowy wyświetlacz
- System audio zintegrowany z Bluetooth
- Kamizelki asekuracyjne w kolorze skutera – 3 szt.
- Pokrowiec dedykowany dla tego skutera

Przyczepa do transportu skutera

- Ilość: 1 szt.
- Stan: nowa
- Rok produkcji: 2022
- Oś pojedyncza, nośność minimum 750kg
- Zaczep kulowy
- Stal cynkowana ogniowo z pasywacją plus lakierowanie proszkowe
- Koła 155/70 R13
- Maksymalna długość łodzi/skutera: 3,7m
- Wyciągarka pasowa, ręczna
- Koło podporowe
- Podpory wzdużne
- Regulowane słupki płuz
- Stalowe felgi
- Wtyczka 13-to biegunowa
- Lampy LED
- System otwierania lamp tylnych
- Brak tylnej belki zderzaka
- Certyfikat CE przyczepy
- Oświadczenie techniczne przyczepy

Do zakresu przedmiotu zamówienia wchodzi również:

- przygotowanie, montaż osprzętu i wyposażenia oraz dostarczenie przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego;
- dostarczenie dokumentacji produktu tj. instrukcja obsługi, instrukcje użytkowania i konserwacji itp.
- udzielenie gwarancji na okres minimum 2 lat na warunkach określonych przez producenta.
- dostarczenie certyfikatu bezpieczeństwa CE

CZĘŚĆ 4 - Rower wodny

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 4 szt. rowerów wodnych w formie statku wraz z transportem o następujących parametrach:

- Rower wodny w formie statku
- długość kadłuba 4,0 – 4,3 m
- szerokość 1,50 - 1,75 m
- liczba osób 5-6
- ładowność 400 - 500 kg
- liczba siedzeń minimum 4
- masa 150 - 200 kg
- całkowita niezatapialność dzięki piance wewnątrz kadłuba
- wzmocniona konstrukcja dla użytku komercyjnego
- sztywny pokład o konstrukcji przekładkowej
- korby pedałów łożyskowane w tulejach, podparte z obu stron
- koło łopatkowe wyposażone w elastyczne sprzęgła
- wszystkie okucia i części - nierdzewne
- trzy zaczepy do cumowania
- uchwyty na rufie ułatwiające wychodzenie z wody
- bezpieczny i wygodny pokład dziobowy dla dzieci
- pokład słoneczny dla jednej osoby
- trzy kółka w kadłubie ułatwiające wyciąganie na brzeg
- wzmacniające okucie dna stalowymi płaskownikami
- odpływy wody z wnętrza na nogi oraz z siedzeń
- Transport do COS-OPO w Giżycku
- Gwarancja minimum 2 lata
- Instrukcja użytkowania i konserwacji

CZEŚĆ 5 - Rower wodny kolarski

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 8 szt. rowerów wodnych kolarskich wraz transportem i montażem o następujących parametrach:

- Ilość: 8 szt.;
- Stan: nowe
- rok produkcji: 2022
- Długość kadłuba: 3,90 – 4,10 m,
- Szerokość kadłuba: 0,85 – 0,95 m,
- Wysokość od lustra wody: 1,00 – 1,20 m
- Rama kolarska: materiał - PE-HD, waga: 8-10kg,
- Kolor: Czarny
- Deska: Pompowana, technologia MSL, podwójna warstwa PVC, super wytrzymały materiał w technologii drop-stitch, pokład pokryty antypoślizgową pianką EVA, 4 rączki do przenoszenia
- Zawór: Wysokiej jakości zawór do nadmuchiwania (zalecane ciśnienie 11-13 PSI)
- Kierownica: aluminiowa
- Chwyty: Sportowe
- Uchwyt na butelkę: 0,5l
- Siodełko: Sportowe, z regulacją wysokości dla osoby 1,45 – 2,00 m
- Ster: 3 poziomy ustawienia
- Fin: Odczepiany
- Śruba napędowa B: Komfort (150 watów)
- Śruba napędowa A: Workaut (200 watów)

Wypożyczenie dodatkowe powinno zawierać:

- Pompkę elektryczną do pompowania z ciśnieniem minimum 14 PSI – 1 szt.
- Wózek do transportu – 4 szt.
- Uchwyt do GPS lub smartfona – 8 szt.

Do zakresu przedmiotu zamówienia wchodzi również:

- przygotowanie, montaż osprzętu i wyposażenia oraz dostarczenie przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego;
- dostarczenie dokumentacji produktu tj. instrukcja obsługi, instrukcje użytkowania i konserwacji itp.
- udzielenie gwarancji na okres minimum 2 lat na warunkach określonych przez producenta.
- dostarczenie certyfikatu bezpieczeństwa CE