

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa fabrycznie nowego silnika zaburtowego 30 KM z rumplem, linią paliwową i zbiornikiem typu bukłak.

I. Oznaczenie przedmiotu zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

42111100-1 Silniki

II. PRZEZNACZENIE DOKUMENTU

Specyfikacja techniczna przeznaczona jest do wykorzystania, jako załącznik opisujący przedmiot zamówienia w procedurach związanych z realizacją zamówień.

III. ZAKRES STOSOWANIA DOKUMENTU

Dokument stosowany będzie przy zakupie silnika zaburtowego 30 KM z rumplem, linią paliwową i zbiornikiem typu bukłak realizowanego przez WOPR Województwa Zachodniopomorskiego.

IV. WYMAGANIA STANDARDOWE

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup fabrycznie nowego silnika wg specyfikacji, wraz z dostawą do miasta Szczecin.

V. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. SPECYFIKACJA

- Silnik dostosowany do typu łodzi IRB wraz ze stalową osłoną na śrubę o mocy min. 25KM, wolny od wad, fabrycznie nowy
- rok produkcji 2022 lub 2023 – wymagania techniczne:
- Zaburtowy,
- Spalinowy, dwusuwowy,
- Moc minimalna 25 KM, powiększona do 30 KM
- Waga: do 55 kg,
- Rozruch ręczny, rączka rozrusznika, z maksymalnym przedłużeniem 130 mm poza wyjście pokrywy osłony silnika,
- Sterowanie: rumpel
- Pojemność: powyżej 400 cm³
- Paliwo: Benzyna z olejem o normie TC-W3
- Przełożenie: 1:92 : 1
- Ilość cylindrów: 2
- Długość kolumny: 381 mm
- Trójplątowa stalowa śruba prawoskrętna o średnicy 10 3/8", skok 12", wałek 10-skokowy
- Linia paliwowa długości min. 4m z pompką typu „gruszka” w 1/3 długości,



2. Osłona na śrubę firmy Prop-deflector (<http://prop-deflector.com/>) lub równoważna. Zakres równoważności:

- Wykonana ze stali nierdzewnej,
- Średnica max.-240mm, płyty w części przedniej i tylnej osłony
- Mocowana w 4 punktach – po 2 punkty do płyt kavitacyjnych silnika i 2 pkt do spodziny
- 11 płyt osłaniających śrubę napędową
- Minimalna wymiary płytów: 3mmx12mm
- Prześwit pomiędzy płytami maksymalnie 24mm
- Szerokość osłony (cylindra) śruby napędowej – 115mm

3. Zbiornik elastyczny typu Nauta Rescue lub równoważny. Zakres równoważności:

- Pojemność – od 17 do 22 litrów paliwa,,
- Wykonany z wytrzymałej tkaniny nylonowej, pokrytej z obu stron mieszanką neoprenowo-nitrylową, odporną na ścieranie,
- Mocowany w minimum 6 punktach do pokładu,
- Posiadający uchwyt do przenoszenia oraz zawór do zamontowania linii paliwowej (zacisk lub szybkozłączka).

