**OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Łódź aluminiowa**

Dane techniczne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **Wymagania parametrów** **zamawiającego** | **Parametry oferty** |
| * Materiał wykonania
 | Aluminium, łódź zabezpieczona antykorozyjnie, minimalna grubość burty 2.5 mm, dna 3 mm |  |
| * Długość
 | * 420 – 460 cm
 |  |
| * Szerokość
 | * 165 – 180 cm
 |  |
| * Wysokość burty
 | * Minimum 60 cm
 |  |
| * Maksymalne zanurzenie przy maksymalnym załadunku
 | * 25 – 30 cm
 |  |
| * Masa łodzi
 | * Max. 220 kg
 |  |
| * Ładowność łodzi i maks. ilość osób
 | * Min. 400 kg, 4 osoby
 |  |
| * Wysokość pawęży
 | * ok. 510 mm pod długą stopę L.
* Pawęż pod silnik Mercury 30 KM z trymowaniem i stopą długą L
 |  |
| * Sterowanie
 | * Konsola sterownicza z owiewką umieszczona centralnie na środku łodzi wraz z fotelem sternika.
* Wyposażona w kierownicę, sterociąg, przekładnie kierowniczą. Sterowanie manetką. Mechaniczny układ kierowniczy.
 |  |
| * Miejsca dla sternika i pasażerów
 | Minimum 4 siedzące, w tym fotel sternika z oparciem oraz fotel z oparciem dla pasażera lub kanapa podwójna. Pozostałe miejsca do siedzenia obite miękkim materiałem |  |
| Kolor  | * metaliczny szary, ciemny szary, zieleń, ciemna zieleń
 |  |
| * Rekomendowana moc silnika
 | * 30 KM
 |  |
| * Prędkość osiągana przy silniku 30 KM
 | * Minimum 45 km/h
 |  |
| * Powierzchnia pokładu
 | * Ryflowana, antypoślizgowa
 |  |
| Podkład | * Preferowany seadeck lub wykładzina jachtowa, materiały antypoślizgowe i izolacyjne
 |  |
| System odwadniania | * Korek spustowy, zawór płatkowy
 |  |
| Pakiet elektryczny | * Licznik prędkości, licznik motogodzin czasu pracy silnika, centralka, stacyjka, gniazdo 12V, komplet bezpieczników, światła nawigacyjne, wyłącznik sieciowy, zasobnik akumulatora, automatyczna pompa odwadniająca.
 |  |
| * Na wyposażeniu
 | * Wbudowany zbiornik paliwa wraz z linią paliwową, 4 szt. knag, 4 szt. rączki burtowe wewnętrzne, 4 szt. odbijaczy, 2 dulki, komplet wioseł, uchwyt przedni do wciągarki, min. 3 schowki, anody cynkowe, platforma/podstawa montażowa do czujnika echosondy, plandeka parkingowa
 |  |
| * Gwarancja producenta
 | * Minimum 5 lat
 |  |

Miejscowość dnia : …………………………

 ……………………………………………….

pieczątka wykonawcy podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej