

Opis przedmiotu zamówienia

Łódź płaskodenna aluminiowa Marims 400S

Łódź płaskodenna Marims 400 S wykonana z aluminium, która może być napędzana silnikiem sterowanym rumplem o mocy 30KM. Na pokładzie musi pracować do 6 osób. Łódź musi być wyposażona w pojemne bakisty służące do przechowywania sprzętu. Łódź posiada pojedyncze, wzmocnione dno. Dookoła łodzi, w górnej krawędzi burty musi być wzmocnienie z rury aluminiowej.

DANE TECHNICZNE WYMAGANIA

Konstrukcja Aluminium

Długość całkowita 4,13 m

Szerokość całkowita 1,78 m

Wysokość całkowita 0,55 m

Zanurzenie 0,08 - 0,22 m

Masa własna łodzi 170 kg

Maksymalna ilość załogi 6 osób

Moc silnika 30 KM

WYPOSAŻENIE

Wiosła z osłoną gumową, z dulkami i mocowaniami do burty – 2 komplety

Bosak aluminiowy, teleskopowy z uchwytami – 2 komplety

Koło ratunkowe MARS ST z zasobnikiem z 25m linką asekuracyjną

Silnik 30HP ze śrubą, sterowany rumplem, rozruch ręczny, zbiornik paliwa 25litrów, z osłoną zabezpieczającą śrubę napędową silnika

Megafon 25W z wbudowanym mikrofonem

Kamizelka Ratownik III z rzutką, nożem, gwizdkiem i sygnalizatorem świetlnym – 6 kompletów

Kask Ratownik KSP – 6 sztuk

Lina ratownicza na bębnie – lina 10mm o długości 100m

Rzutka ratunkowa na pasie – lina 10mm o długości 25m

Nosze rolowane SKED

Torba R1 KSP z wyposażeniem

Wodery – 6 sztuk

GPS Garmin Montana 680

Malowanie RAL-3000 + napisy (PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA) kolor napisów biały oraz numer operacyjny (do ustalenia w trakcie realizacji) w kolorze białym po obu stronach burt