

Specyfikacja techniczna katamarana elektrycznego wraz z wyposażeniem

Katamaran elektryczny – konstrukcja wraz z napędem		Parametry oferowane przez Wykonawcę (proszę wpisać dokładne parametry)
Wymagania stawiane przez Zamawiającego		
1.	Pływaki polietylenowe	
2.	Rama aluminiowa	
3.	Długość – min 5 m	
4.	Szerokość – min 2,5 m	
5.		
6.	System sterowania za pomocą kierownicy	
7.	Podłoga wykonana ze sklejki wodoodpornej z filmem oraz płytą imitującą drewno	
8.	Dach sztywny aluminiowy	
9.	Balustrady z rury kwasoodpornej 30 "	
10.	Aluminiowa konstrukcja do przymocowania silnika	
11.	Drabinka ze stali kwasoodpornej	
12.	Sterówka laminowana z relingiem i owiewką	
13.	Stolik w kokpicie	
14.	Silnik zaburtowy, elektryczny. Moc silnika przystosowana do katamaranu, min. 2kW	
Wyposażenie:		
1.	Siedzisko sternika	
2.	Stolik w kokpicie	
3.	Radio MP3, bluetooth	
4.	4 głośniki zewnętrzne moc ok.. 100W, wejścia min.3 USB	
5.	Poszycia wykonane z płyt kompozytowych z możliwością wyboru koloru	
6.	Tapicerka dwukolorowa – możliwość wyboru koloru	
7.	Kanapy z przodu w formie leżanek oraz kanapy pod zadaszeniem dla 10 min.	
8.	Min. 3 bakisty	
9.	Rozkładane bimini w przedniej części pokładu	
Elektryka:		
1.	Kompletna instalacja fotowoltaiczna wraz z inwerterem do ładowania akumulatorów z minimum 4 panelami na zadaszeniu (konstrukcja aluminiowa)	
2.	4 akumulatory żelowe lub wykonane w technologii AGM (Absorbe Glass Mat) min. 180 Ah, 12 V każdy	
3.	Oświetlenie nawigacyjne	
4.	Rozdzielnia elektryczna	

Specyfikacja techniczna katamarana elektrycznego wraz z wyposażeniem

5.	Sygnal dźwiękowy	
6.	Główny wyłącznik prądu	
7.	Ozdobne oświetlenie LED np. pod siedziskami, obramowanie dachu	
8.	Akumulatory do zasilania elektrycznego	
Niezbędne wyposażenie asekuracyjne i ratunkowe		
1.	Kamizelki ratownicze z homologacją w trzech rozmiarach- min. 10 szt.	
2.	Koło ratownicze atestowane + wieszak na koło	
3.	Gaśnica	
4.	Bosak	
5.	2 linki cumownicze	
6.	Odbijacze gumowe – 4 szt (wraz z koszami)	
7.	Haki holownicze – 2 szt	
8.	Min. 4 knagi ze stali kwasoodpornej	
Instrukcja obsługi w języku polskim		
Atesty i certyfikaty (certyfikat CE), upoważniające do eksploatacji i rejestracji		
2.	Jednostka musi być oznakowana Certyfikatem CE.	3.
4.	Jednostka musi posiadać kompletną dokumentację pozwalającą na rejestrację jednostki.	5.
6.	Jednostka musi być zaprojektowana i zbudowana tak, aby spełniać wymogi eksploatacji, stateczności i pływerności dla przypisanej kategorii projektowej.	7.

.....

Podpis i pieczęć Oferenta