

DANE JEDNOSTKI PŁYWAJĄCEJ:

1. statek specjalistyczny (kadłub stalowy).
2. długość całkowita – 61,32 m
3. szerokość – 10,81 m
4. zanurzenie maksymalne – 3,19 m
5. B R T – 905 ton
6. wysokość boczna – 4,50 m
7. napęd: dwa silniki spalinowe SULZER 6 AL. 25/30
8. klasyfikator – PRS, numer rejestru – 680059
9. IMO 8121513
10. klasa : KM B.T.(1) L1

SPECYFIKACJA REMONTOWA – pompa wirowa przeciwpożarowa 63WPs 254 A/z

Poz.	Opis prac	Cena robocizny	Cena materiałów	Razem
1.	Protokół przekazania pompy. Pompa zamontowana jest na fundamencie w siłowni głównej jednostki s/v PLANETA. Jednostka zacumowana jest w Bazie Oznakowania Nawigacyjnego w Świnoujściu ul. Fińska 5.			
2.	Przygotowanie drogi transportu pompy			
3.	Demontaż pompy z fundamentu			
4.	Transport pompy z siłowni głównej jednostki do warsztatu			
5.	Demontaż pompy: - demontaż osprzętu, - demontaż silnika, - demontaż sprzęgła, - demontaż stopnia i wirnika, - demontaż zespołu wirującego.			
6.	Weryfikacja części pompy: a/ wymiana n/w: - korpus pompy, - pokrywa korpusu pompy, - uszczelki – kpl., - pierścienie uszczelniające – kpl., - wirnik stopnia, - tarcze sterującą i centrującą, - tuleję łożyskową, - łożysko kulkowe, - łożysko ślizgowe, - sworzeń sprzęgła, - wkładki gumowe, b/ pozostałe w zależności od weryfikacji			
7.	Montaż pompy			
8.	Transport pompy z warsztatu na jednostkę			
9.	Przygotowanie drogi transportu na jednostce			
10.	Montaż pompy w siłowni głównej na fundamencie			
11.	Sprawdzenie w działaniu			
12.	Zdanie pompy w działaniu Armatorowi i Inspektorowi PRS.			
13.	RAZEM (netto)			
14.	Podatek VAT – 0 %			
15.	RAZEM (brutto)			