

WYKAZ JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DODATKOWYM

Lp.	Nazwa jednostki	Stan załogi na zmianie	Dane techniczne			Szacunkowa wartość jednostki pływającej (zł)	Wyposażenie	Wartość księgową brutto wyposażenia (zł)	Suma ubezpieczenia jednostki z wyposażeniem (zł)	Okres ubezpieczenia
			Typ	Tonaż BRT	Rok Budowy					
1.	GALAKTYKA	4	kuter hydrograficzny	111	1974	800 753,00	- zestaw nawigacyjny SIMRAD NSE 12 z radarem	61 337,00	1 246 982,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							- Żuraw pomocniczy P4504/6505 AB0101	285 800,00		
							- odbiornik DGPS MX412B	11 190,00		
							- wiatromierz	2 482,00		
							- stacja referencyjna RTK	85 420,00		
<i>Razem:</i>							446 229,00			
2.	HYDROGRAF-27	2	motorówka hydrograficzna	15	1988	50 000,00	- zestaw radarowy SIMRAD NX45	26 718,00	76 718,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							<i>Razem:</i>			
3.	UMS-2	2	motorówka hydrograficzna	15	1990	60 000,00	- zestaw radarowy SIMRAD NX45	26 718,00	172 138,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							- stacja referencyjna RTK	85 420,00		
							<i>Razem:</i>			
4.	SYRIUSZ	4	stawiacz pław	113	1992	1 827 148,00	- zestaw radarowy SIMRAD NSE 12 z radarem	48 800,00	1 975 089,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							- odbiornik GPS MX 420/2	13 721,00		
							- stacja referencyjna RTK	85 420,00		
							<i>Razem:</i>			
5.	WEGA	3	kuter hydrograficzny	71	1998	4 404 936,00	Zintegrowany System Hydrograficzny Wielowieżkowy:	1 034 171,00	5 631 944,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							- głowice do echosondy (2 szt.)			
							- czujnik prędkości dźwięku SMART SV&P			
							- procesor echosondy SIMRAD EM3002D			
							- zasilacz awaryjny UPS,			
							- czujnik przechyłów MRU5			
							- czujnik Valeport mini SV			
Stacja referencyjna RTK	80 829,00									
Określowy transponder AIS	20 244,00									
Żyrokompas	44 464,00									
Zestaw radarowy SIMRAD NSE 12 z radarem	47 300,00									
<i>Razem:</i>							1 227 008,00			
6.	KASTOR	2	łódź robocza	38,91	2007	1 567 403,00	System hydrograficzny:	1 504 440,00	3 152 672,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							- echosonda jednostkowa EA400 wraz z przetwornikiem i okablowaniem			
							- echosonda wielowieżkowa EM3002 wraz z dwiema głowicami i okablowaniem			
							- Seatex Seapath 200RTK wraz z systemem antenowym GPS i okablowaniem			
							- odbiornik DGPS464			
							- stacja robocza (komputer)			
							- komputer do echosondy EA4001 z wbudowanym monitorem LCD,			
							- monitory LCD – 2 szt.,			
							- odbiornik poprawek różnicowych DGPS MBX 3-S wraz z anteną prentową			
							- zasilacz 230V/12V – 3 szt.			
- klawiatura komputerowa – 3 szt.										
- myszka komputerowa – 2 szt.										
- sonda miernika prędkości dźwięku w wodzie Valeport miniSVS zamontowana na stałe przy głowicach echosondy EM3002										
- ręczna sonda miernika prędkości dźwięku w wodzie Valeport mini SVS z kablem										
Stacja referencyjna RTK	80 829,00									
<i>Razem:</i>							1 585 269,00			

7.	LUCYNKA	2	motorówka inspekcyjna	3,4	2010	480 680,00	-przekładnia BRAVO III	52 032,00	532 712,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							<i>Razem:</i>	52 032,00		
8.	KASIA	2	inspekcyjna jednostka pływająca	27,35	2012	2 181 950,00	- autopilot SIMRAD AP 28 - przetwornik AIMAR SS60 - kompas DGPS MX575B - komputer AC12 - radar SIMRAD 3G - stacja nawigacyjna SIMRAD NSE12 - moduł echosondy SIMRAD BSM-1 - odbiornik poprawek DGPS MX510 - klimatyzacja WEBASTO - ogrzewanie WEBASTO - silniki Volvo D9 500 – 2 szt. - agregat prądowórczy CUMMINS, - wiatromierz SIMRAD IS 20 - transponder AIS klasy B Simrad NAIS 300	6 499,00 4 821,00 19 224,00 6 499,00 10 837,00 28 912,00 5 166,00 13 554,00 25 830,00 17 835,00 610 080,00 65 708,00 5 559,00 5 776,00	3 008 250,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							<i>Razem:</i>	826 300,00		
9.	DREŹWA	2	jednostka hydrograficzna	10,2	2015	2 149 053,00	- komputer rackowy Advantech - stacja bazowa RTK – Trimble BX982 - zintegrowane urządzenie nawigacyjne SIMRAD NSE 12 - kompas satelitarny GPS z odbiornikiem poprawek SIMRAD DGPS MX 575 - radar SIMRAD (antena zamknięta 4 kW) - echosonda SIMRAD SonarHub z przetwornikiem - wiatromierz SIMRAD ze wskaźnikiem IS 40 - system AIS - autopilot z czujnikiem wychylenia steru - radiotelefon VHF DSC klasy D - róg mgłowy TYFON MLT 75/345 - winda sonarowa - agregat prądowórczy - silnik czterosuwowy diesel Volvo - echosonda wielowiązkowa R2 Sonic UHR 2022 z przetwornikami i okablowaniem - echosonda jednowiązkowa Seledyn Echotrack MK III z przetwornikiem i okablow. - żyrokompas cyfrowy z systemem dwumotorowym - czujnik przechyłów I2NS-R2 Sonic I2NS IMU - anteny systemu R2 Sonic z UHR Sonic 2022 - stacja bazowa RTK – Trimble BX982 - sonda do pomiaru profilu dźwięku Valeport „Monitor SVP” z wyposażeniem–kpl. - kadłubowa sonda prędkości dźwięku z zaworem kulowym - klucze sprzętowe do oprogramowania Quincy (2 szt.)	43 450,00 108 625,00 39 105,00 23 897,00 19 552,00 1 239,00 9 341,00 7 821,00 19 552,00 6 517,00 18 683,00 30 059,00 56 580,00 227 550,00 827 729,00 192 832,00 123 181,00 414 950,00 108 625,00 233 545,00 54 312,00 63 003,00 200 000,00	4 979 201,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							<i>Razem:</i>	2 830 148,00		
10.	PN-UMS-2	2	jednostka hydrograficzna		2005	31 000,00	- silnik przyczepny Mercury F50 ELPT EFI	29 149,00	60 149,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							<i>Razem:</i>	29 149,00		
11.	DOROTKA	1	motorówka	8	1976	9 000,00		<i>Razem:</i>	0,00	9 000,00 01.01.2020 – 31.12.2020
12.	HYDROGRAF-26	2	motorówka hydrograficzna	15	1989	50 000,00	Stacja RTK: - odbiornik GPS RTK NAVI GNSS+ - antena GNSS Trimble GA810 - komputer Fujitsu ESPRIMO P240 - monitor Fujitsu E22 7 Led - antena GNSS Trimble GA530	85 327,00	135 327,00	01.01.2020 – 31.12.2020

							Razem:	85 327,00		
13.	MAGDA	3	motorówka inspekcyjna	27,35	2012	2 181 950,00	Razem:	0,00	2 181 950,00	01.01.2020 – 31.12.2020
14.	MALWINA	3	kuter hydrograficzny	33	1967	40 000,00	Stacja RTK: – odbiornik GPS RTK NAVI GNSS+ – antena GNSS Trimble GA810 – komputer Fujitsu ESPRIMO P240 – monitor Fujitsu E22 7 Led – antena GNSS Trimble GA530	85 420,00	125 420,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							Razem:	85 420,00		
15.	PLANETA	6	hydrograf	905	1982	2 500 000,00	Stacja RTK: – odbiornik GPS RTK NAVI GNSS+ – antena GNSS Trimble GA810 – komputer Fujitsu ESPRIMO P240 – monitor Fujitsu E22 7 Led	80 829,00	2 580 829,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							Razem:	80 829,00		
16.	ŁM-UMS-9	1	łódź motorowa(hybrydowa)		2006	25 000,00	– silnik YAMAHA F225 nr U1000077J	90 500,00	115 500,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							Razem:	90 500,00		
17.	MĄTWA	2	pogłębiarka	90	2015	2 355 436,00	– wyposażenie hydrograficzne	3 689 840,00	6 045 276,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							Razem:	3 689 840,00		
18.	KALMAR	2	holownik	20	2015	2 929 961,00	– wyposażenie	990 097,00	3 920 058,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							Razem:	990 097,00		
19.	WANDA	2	łódź			200,00	– silnik przyczepny Tohatsu	7 800,00	8 000,00	01.01.2020 – 31.12.2020
							Razem:	7 800,00		
20.	b/nazwy	2	RIB		2019	525 000,00		0,00	525 000,00	01.01.2020 – 31.12.2020
21.	b/nazwy	2	RIB		2019	525 000,00		0,00	525 000,00	01.01.2020 – 31.12.2020
22.	b/nazwy	2	RIB hydrograficzny		2019	1 432 000,00		0,00	1 432 000,00	01.01.2020 – 31.12.2020
23.	PLANETA II	6	jednostka wielozadaniowa		2020	106 825 000,00		0,00	106 825 000,00	01.06.2020 – 31.12.2020
24.	b/nazwy	3	stawiacz pław		2020	4 500 000,00		0,00	4 500 000,00	01.10.2020 – 31.12.2020
25.	b/nazwy	4	szalanda z refulatorem		2020	10 948 000,00		0,00	10 948 000,00	01.10.2020 – 31.12.2020
						148 399 470,00	OGÓŁEM:	12 312 745,00	160 712 215,00	

UWAGI:

1. Ubezpieczający zastrzega sobie możliwość zmiany daty rozpoczęcia ochrony ubezpieczeniowej jednostek pływających wymienionych pod poz. 20 ÷ 25. Dokładna data początku okresu ubezpieczenia jednostek pływających wymienionych pod poz. 20 ÷ 25, w tym nabytych przez Ubezpieczającego w trakcie realizacji zamówienia, zostanie podana przez Ubezpieczającego po dokonaniu ich ostatecznego odbioru i przejściu ryzyka na Ubezpieczającego. Powyższy fakt Ubezpieczający zgłosi Ubezpieczycielowi najpóźniej w dniu nabycia jednostki.
2. Ubezpieczający zobowiązuje się do bieżącego poinformowania Ubezpieczyciela o nadaniu i zatwierdzeniu nazw jednostkom pływającym wymienionym pod poz. 20 ÷ 22 i poz. 24 ÷ 25.