

## 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.	<b>GALAKTYKA</b>	4	kuter hydrograficzny	111	1974	800 753,00	– zestaw nawigacyjny SIMRAD NSE 12 z radarem – Żuraw pomocniczy P4504/6505 AB0101 – odbiornik DGPS MX412B – wiatromierz – stacja referencyjna RTK <b>Razem:</b>	61 337,00 285 800,00 11 190,00 2 482,00 85 420,00 <b>446 229,00</b>	1 246 982,00	01.01.2020 – 31.12.2020
2.	<b>HYDROGRAF-27</b>	2	motorówka hydrograficzna	15	1988	50 000,00	– zestaw radarowy SIMRAD NX45 <b>Razem:</b>	26 718,00 <b>26 718,00</b>	76 718,00	01.01.2020 – 31.12.2020
3.	<b>UMS-2</b>	2	motorówka hydrograficzna	15	1990	60 000,00	– zestaw radarowy SIMRAD NX45 – stacja referencyjna RTK <b>Razem:</b>	26 718,00 85 420,00 <b>112 138,00</b>	172 138,00	01.01.2020 – 31.12.2020
4.	<b>SYRIUSZ</b>	4	stawiacz pław	113	1992	1 827 148,00	– zestaw radarowy SIMRAD NSE 12 z radarem – odbiornik GPS MX 420/2 – stacja referencyjna RTK <b>Razem:</b>	48 800,00 13 721,00 85 420,00 <b>147 941,00</b>	1 975 089,00	01.01.2020 – 31.12.2020
5.	<b>WEGA</b>	3	kuter hydrograficzny	71	1998	4 404 936,00	Zintegrowany System Hydrograficzny Wielowieżkowy: – 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 Okrętowy transponder AIS Żyrokompas Zestaw radarowy SIMRAD NSE 12 z radarem <b>Razem:</b>	1 034 171,00 80 829,00 20 244,00 44 464,00 47 300,00 <b>1 227 008,00</b>	5 631 944,00	01.01.2020 – 31.12.2020
6.	<b>KASTOR</b>	2	łódź robocza	38,91	2007	1 567 403,00	System hydrograficzny: – 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 <b>Razem:</b>	1 504 440,00 80 829,00 <b>1 585 269,00</b>	3 152 672,00	01.01.2020 – 31.12.2020

7.	<b>LUCYNKA</b>	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.	<b>KASIA</b>	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.	<b>DREŹWA</b>	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.	<b>PN-UMS-2</b>	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.	<b>DOROTKA</b>	1	motorówka	8	1976	9 000,00		<i>Razem:</i>	0,00	9 000,00
										01.01.2020 – 31.12.2020
12.	<b>HYDROGRAF-26</b>	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	1632	2020	106 825 000,00		0,00	106 825 000,00	01.06.2020 – 31.12.2020
24.	b/nazwy	3	stawiacz pław	36	2020	4 500 000,00		0,00	4 500 000,00	01.10.2020 – 31.12.2020
25.	b/nazwy	4	szalanda z refulatorem	476	2020	10 948 000,00		0,00	10 948 000,00	01.10.2020 – 31.12.2020
						<b>148 399 470,00</b>	<b>OGÓŁEM:</b>	<b>12 312 745,00</b>	<b>160 712 215,00</b>	

**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.