

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia**

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, mienia, rzeczy osobistych, następstw nieszczęśliwych wypadków i kosztów leczenia, pojazdów mechanicznych oraz jednostek pływających z dodatkowym wyposażeniem, które rozpoczyna się w okresie 01.01.2018r.-31.12.2018r.

**Załącznik nr 9 do SIWZ**

**Wykaz jednostek pływających wraz z wyposażeniem dodatkowym**

Lp.	Nazwa identyfikująca jednostkę pływającą	Stan załogi na jednej zmianie	Dane techniczne			Suma ubezpieczenia jednostki pływającej / wyposażenia dodatkowego	Zadeklarowana suma ubezpieczenia jednostki z wyposażeniem	
			Typ	Tonaż BRT	Rok budowy	PLN	PLN	PLN
1.	AGA	1	motorówka	4	1999	50 000,00		50 000,00
2.	DOROTKA	1	motorówka	8	1976	9 000,00		9 000,00
3.	GALAKTYKA	4	kuter hydrograficzny	111	1974	800 753,00	Wyposażenie Zestaw nawigacyjny SIMRAD z radarem 61 337,00 Żuraw pomocniczy P4504/6505 AB0101 285 800,00 Odbiornik DGPS MX412B 11 190,00 Wiatromierz 2 482,00 Stacja referencyjna RTK 85 327,00	446 136,00 1 246 889,00
4.	HYDROGRAF-22	3	motorówka hydrograficzna	15	1986	50 000,00	Wyposażenie: Zestaw radarowy SIMRAD NX45	26 718,00 76 718,00
5.	HYDROGRAF-23	3	motorówka hydrograficzna	15	1987	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
6.	HYDROGRAF-26	2	motorówka hydrograficzna	15	1989	50 000,00		50 000,00
7.	HYDROGRAF-27	2	motorówka hydrograficzna	15	1988	50 000,00	Wyposażenie: Zestaw radarowy SIMRAD NX45	26 718,00 76 718,00
8.	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	85 327,00 125 327,00
9.	MIRKA	1	motorówka robocza	3,5	1999	20 000,00		20 000,00
10.	UMS – 2	2	motorówka hydrograficzna	15	1990	60 000,00	Wyposażenie: Radar Anritsu typ RA 725 UA 22 516,00 Stacja referencyjna RTK 85 327,00	107 843,00 167 843,00
11.	PLANETA	7	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	80 740,00 2 580 740,00
12.	SYRIUSZ	4	stawiacz pław	113	1992	1 827 148,00	Wyposażenie Zestaw radarowy SIMRAD NSE 12 48 800,00	147 848,00 1 974 996,00

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia**

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, mienia, rzeczy osobistych, następstw nieszczęśliwych wypadków i kosztów leczenia, pojazdów mechanicznych oraz jednostek pływających z dodatkowym wyposażeniem, które rozpoczyna się w okresie 01.01.2017r.-31.12.2017r.

							Odbiornik GPS MX 420/2 Stacja referencyjna RTK	13 721,00 85 327,00	
13.	<b>WEGA</b>	3	kuter hydrograficzny	71	1998	<b>4 404 936,00</b>	Wyposażenie Komputer MP8300HWS-2582 Konsberg Marine Głowica do echosondy Czujnik prędkości dźwięku SMART SV&P Głowica echosondy SIMRAD Procesor echosondy EM3002 Zasilacz awaryjny SMART UPS 2200 NET Okrętowy transporter AIS Żyrokompas Czujnik przechyłów MRU5 Czujnik Valeport mini SV Stacja referencyjna RTK	<b>1 176 507,00</b> 52 000,00 401 992,00 22 080,00 295 000,00 50 000,00 3 200,00 20 244,00 44 464,00 172 200,00 30 000,00 85 327,00	<b>5 581 443,00</b>
14.	<b>ŁÓDŹ ŁM-UMS – 8</b>	1	łódź motorowa		1994	<b>8 772,00</b>	Silnik przyczepny TOHATSU M-50 D2 EPTOL nr 60819	<b>17 939,00</b>	<b>26 711,00</b>
15.	<b>WANDA</b>	1	łódź motorowa		1975	<b>200,00</b>	Silnik przyczepny TOHATSU M 30L nr 38297	<b>7 800,00</b>	<b>8 000,00</b>
16.	<b>PONTON PN-UMS-2 z silnikiem JOHNSON nr B08934567</b>	1	ponton sondażowy		2005	<b>31 000,00</b>	Silnik przyczepny MERKURY F30ELPT EFI nr OR139041	<b>22 251,00</b>	<b>53 251,00</b>
17.	<b>Łódź robocza KASTOR</b>	2	łódź robocza		2007	<b>1 567 403,00</b>	Wyposażenie (Echosonda jednostkowa EA4001 wraz z przetwornikiem i okablowaniem Echosonda wielowiązkowa 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 prętową 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 miniSVS wraz z kablem łącznie: Stacja referencyjna RTK	<b>1 589 767,00</b> 1 504 440,00 85 327,00	<b>3 157 170,00</b>
18.	<b>ŁM-UMS-9</b>	1	Łódź motorowa hybrydowa		2006	<b>25 000,00</b>	Wyposażenie:	<b>75 000</b>	<b>100 000,00</b>

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia**

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, mienia, rzeczy osobistych, następstw nieszczęśliwych wypadków i kosztów leczenia, pojazdów mechanicznych oraz jednostek pływających z dodatkowym wyposażeniem, które rozpoczyna się w okresie 01.01.2018r.-31.12.2018r.

							Silnik Yamaha F225 nr U1000077J	
19.	<b>Motorówka inspekcyjna Lucyna</b>	2	Motorówka inspekcyjna		2010	<b>480 680,00</b>	Przekładnia BRAVO III <b>52 032,00</b>	<b>532 712,00</b>
20.	<b>MAGDA</b>	2	Inspekcyjna jednostka pływająca	27,35	2012	<b>2 181 950,00</b>	Wyposażenie: <b>1 217 769,00</b> w tym m.in.: Sonda pomiarowa Valeport MiniSVP Profiler 39550 Zestaw GNSS RTK SPS461 + 2 x GA530 (radiomodemy, anteny, okablowanie)	<b>3 399 719,00</b>
21.	<b>KASIA</b>	2	Inspekcyjna jednostka pływająca		2012	<b>2 181 951,00</b>	Wyposażenie: <b>977 803,00</b> Sonda pomiarowa Valeport MiniSVP Profiler 39550 43 050,00 Zestaw GNSS RTK SPS461 + 2 x GA530 (radiomodemy, anteny, okablowanie) 108 433,00 Autopilot SIMRAD AP 28 6 499,00 Przetwornik AIMAR SS60 4 821,00 Kompas DGPS MX575B 19 244,00 Komputer AC12 6 499,00 Radar SIMRAD 3G 10 837,00 Stacja nawigacyjna SIMRAD NSE 12 28 912,00 Moduł echosondy SIMRAD BSM-1 5 166,00 Odbiornik poprawek DGPS MX510 13 554,00 Klimatyzacja WEBASTO 25 830,00 Ogrzewanie WEBASTO 17 835,00 Silnik Volvo D9 500 2 szt. 610 080,00 Agregat prądotwórczy Cummins 65 708,00 Wiatromierz SIMRAD IS 20 5 559,00 Transponder AIS klasy B Simrad NAIS 300 5 776,00	<b>3 159 754,00</b>
22	<b>DREŹTWA</b>	2	Statek hydrograficzny	24	2015	<b>2 149 053,00</b>	Wyposażenie hydrograficzne <b>2 830 148,00</b> Komputer Rackowy Advantech 43 450,00 Stacja bazowa RTK-Trimble BX982 108 625,00 Zintegrowane urządzenie nawigacyjne SIMRAD NSE12 39 105,00 Kompas satelitarny GPS z wbudowanym odbiornikiem poprawek SIMRAD DGPS MX 575 23 897,00 Radar SIMRAD (antena zamknięta 4 kW) 19 552,00 Echosonda SIMRAD SonarHub z przetwornikiem TM 150 1 239,00 Wiatromierz SIMRAD ze wskaźnikiem IS 40 9 341,00 System AIS 7 821,00 Autopilot z czujnikiem wychylenia steru 19 552,00 Radiotelefon VHS DSC klasy D 6 517,00 Róg mgłowy TYFON MLT 75/345 18 683,00 Winda sonarowa 30 059,00 Agregat prądotwórczy 56 580,00	<b>4 979 201,00</b>

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia**

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, mienia, rzeczy osobistych, następstw nieszczęśliwych wypadków i kosztów leczenia, pojazdów mechanicznych oraz jednostek pływających z dodatkowym wyposażeniem, które rozpoczyna się w okresie 01.01.2017r.-31.12.2017r.

							Silnik czteresurowy diesel Volvo 227 550,00 Echosonda wielowiązkowa R2 Sonic UHR 2022 z przetwornikami i okablowaniem 192 832,00 Żyrokompas cyfrowy z systemem dwumotorowym 123 181,00 Czujnik przechyłów I2NS-R2 Sonic I2NS IMU 414 950,00 Anteny systemu R2 Sonic z UHR Sonic 2022 108 625,00 Stacja bazowa RTK-Trimble BX982 233 545,00 Sonda do pomiaru profilu dźwięku Valeport „Monitor SVP” z wyposażeniem - komplet 54 312,00 Kadłubowa sonda prędkości dźwięku z zaworem kulowym 63 003,00 Klucze sprzętowe do oprogramowania Quincy (2 sztuki) 200 000,00 pozostałe wyposażenie m.in. komputery 827 729,00		
23	<b>MĄTWA</b>	2	Pogłębiarka	90	2015	<b>2 355 436,00</b>	Wyposażenie hydrograficzne <b>3 673 390,00</b>	<b>6 028 826,00</b>	
24	<b>KALMAR</b>	2	Holownik	20	2015	<b>2 929 961,00</b>	Wyposażenie <b>983 701,59</b>	<b>3 913 662,59</b>	

**Łączna wartość jednostek wraz z wyposażeniem: 37 454 007,59 zł**

W kilku przypadkach w powyższym zestawieniu nie ma wyodrębnienia poszczególnych pozycji wyposażenia, posiadają one tylko wartość podaną jako całość, bez wyszczególniania wartości poszczególnych komponentów. Wynika to z faktu, że wykazywane zostały w ten sposób przez odpowiednie wydziały Urzędu i wynikają ze specyfikacji, jaką przedstawił wykonawca lub producent np. jednostki pływającej .