Załącznik nr 7 do SIWZ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr inwentarzowy** |  | **Komórka organizacyjna** | **Wartość początkowa** | **Data zakupu** |
| **SPRZĘT UBEZPIECZANY NA WARUNKACH MIENIA OD ZDARZEŃ LOSOWYCH** | | | | | |
| 1 | 000132. | Głębokościomierz | GD\_NAU\_NO | 18 681,09 | 2011-06-30 |
| 2 | 000183. | Czerpacz osadów HAPS | SW | 7 535,50 | 2011-06-30 |
| 3 | 000233. | Mini sonda YSI - 400000 Cast | GD\_ADM\_DM | 14 926,92 | 2011-06-30 |
| 4 | 000271. | GPS MAP 78S | SW | 1 736,74 | 2011-03-31 |
| 5 | 000342. | Czerpacz rurowy HAPS | GD\_NAU\_NO | 11 000,00 | 2010-12-31 |
| 6 | 000379. | Echosonda z wyposażeniem | GD\_ADM\_DM | 12 751,13 | 2010-08-31 |
| 7 | 001187. | Sonda CTD na Balticę (IDRONAUT) | GD\_JPL\_BAL | 91 680,39 | 2007-11-30 |
| 8 | 001290. | GPS MAP 420 + GPS MAPA G2 VISI | GD\_NAU\_NO | 3 699,00 | 2007-06-30 |
| 9 | 001346. | Czerpacz skrzynkowy | GD\_NAU\_NO | 15 000,00 | 2007-04-26 |
| 10 | 001353. | Draga z kamerą podwodną | GD\_NAU\_NO | 2 200,00 | 2006-12-31 |
| 11 | 001395. | Draga Ostrumowa | GD\_NAU\_NO | 5 700,00 | 2006-12-31 |
| 12 | 001462. | GPSMAP 60CSx + oprogramowanie | GD\_NAU\_NO | 2 328,60 | 2006-09-30 |
| 13 | 001473. | Czerpacz Van Veen | GD\_NAU\_NO | 5 490,00 | 2007-04-20 |
| 14 | 001482. | Czerpacz Van Veen | GD\_NAU\_NO | 3 050,00 | 2006-08-31 |
| 15 | 001492. | GPSMAP 60CSx + oprogramowanie | GD\_NAU\_NO | 2 328,59 | 2006-09-30 |
| 16 | 001774. | Czerpacz denny | GD\_NAU\_NO | 3 323,16 | 2005-03-17 |
| 17 | 001904. | BATOMETR NISKIN WATER SAMPLER 5 l | GD\_JPL\_BAL | 2 462,14 | 1998-12-01 |
| 18 | 001962. | BATOMETR NISKIN WATER SAMPLER 5 l | GD\_JPL\_BAL | 2 462,14 | 1998-12-01 |
| 19 | 001963. | BATOMETR NISKIN WATER SAMPLER 5 l | GD\_JPL\_BAL | 2 462,14 | 1998-12-01 |
| 20 | 001964. | BATOMETR NISKIN WATER SAMPLER 5 l | GD\_JPL\_BAL | 2 462,14 | 1998-12-01 |
| 21 | 001965. | BATOMETR NISKIN WATER SAMPLER 5 l | GD\_JPL\_BAL | 2 462,15 | 1998-12-01 |
| 22 | 001983. | Siatki Bongo do polowu zooplan | GD\_NAU\_NO | 2 916,92 | 1999-12-10 |
| 23 | 001984. | Zestaw batometrow | GD\_NAU\_NO | 33 392,95 | 2001-10-31 |
| 24 | 001985. | Aparatura pomiarowa - siatka BONGO | GD\_NAU\_NO | 11 981,40 | 1991-01-01 |
| 25 | 002017. | Czerpacz dna Van Veen | SW | 2 970,72 | 1997-11-03 |
| 26 | 002020. | Butla Ruttera | SW | 2 049,54 | 1997-11-03 |
| 27 | 002021. | Butla Ruttera | SW | 1 907,25 | 1997-11-03 |
| 28 | 002072. | Standartowa butla RUTTNERA | SW | 3 367,14 | 1998-08-28 |
| 29 | 002073. | Siatka BONGO z ramami | SW | 12 962,97 | 1994-01-24 |
| 30 | 002074. | Siatka BONGO z ramami | SW | 12 962,97 | 1994-01-24 |
| 31 | 002145. | Siatka WP-2 | GD\_NAU\_NO | 7 184,15 | 1993-09-30 |
| 32 | 002146. | Czerpacz dna VAN VEEN | GD\_NAU\_NO | 2 745,04 | 1993-09-30 |
| 33 | 002171. | Sonda MINI STD | GD\_NAU\_NO | 27 303,69 | 2000-04-27 |
| 34 | 002176. | Butla do poboru wody morskiej | GD\_NAU\_NO | 2 369,49 | 1991-01-01 |
| 35 | 002178. | Multinet MPS | GD\_NAU\_NO | 83 457,89 | 1993-08-31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | 002179. | Batometr 30l | GD\_NAU\_NO | 4 132,93 | 1993-09-30 |
| 37 | 002180. | Siatka ichtioplanktonowa bongo | GD\_NAU\_NO | 11 891,88 | 1993-10-31 |
| 38 | 002181. | Sonda STD model MINI STD SD-20 | GD\_NAU\_NO | 23 705,45 | 1997-10-02 |
| 39 | 002300/A. | CZERPACZ OSADÓW KC (Ekman) | GD\_NAU\_NO | 7 879,93 | 2015-11-30 |
| 40 | 002326. | ECHOSONDA LOWRANCE MARK 5 PRO ZESTAW | GD\_ADM\_DM | 1 544,72 | 2012-07-18 |
| 41 | 002330/A. | PRZEPŁYWOMIERZ OBROTOWY FLOWMETER , DIGITAL, MECHANICAL , W/STANDART ROTOR | GD\_NAU\_NO | 1 535,66 | 2015-11-30 |
| 42 | 002331/A. | PRZEPŁYWOMIERZ OBROTOWY FLOWMETER , DIGITAL, MECHANICAL , W/STANDART ROTOR | GD\_NAU\_NO | 1 535,66 | 2015-11-30 |
| 43 | 002332/A. | PRZEPŁYWOMIERZ OBROTOWY FLOWMETER , DIGITAL, MECHANICAL , W/STANDART ROTOR | GD\_NAU\_NO | 1 663,40 | 2015-11-30 |
| 44 | 002857. | CZUJNIK GŁĘBOKOŚCI Z PŁYWOMIERZEM | GD\_NAU\_NO | 27 089,64 | 2013-06-26 |
| 45 | 002860. | CZUJNIK GŁĘBOKOŚCI | GD\_NAU\_NO | 32 523,32 | 2013-06-26 |
| 46 | 002908. | ECHOSONDA ELITE-7 CMBO HDI 000-10966-002 | GD\_ADM\_DM | 2 830,00 | 2013-10-04 |
| 47 | 002934/A. | BATOMETR BUTLA TYPU FREE FLLOW + POSYŁACZ 10,0 L + UCHWYT CENTRUJĄCY DO BUTLI FREE FLLOW 10,0 L | GD\_NAU\_NO | 6 555,90 | 2015-11-30 |
| 48 | 002946/A. | WŁOK PELAGICZNY WPS3/64X4 Z WORKIEM 6MM | GD\_ADM\_DM | 68 560,00 | 2015-11-30 |
| 49 | 002948/A. | WŁOK PELAGICZNY WPS3/64X4 Z WORKIEM 6MM | GD\_ADM\_DM | 65 590,00 | 2015-11-30 |
| 48 |  | Standaryzowany denny włok badawczy typu TV-3#930 (2 szt) | GD\_ADM\_DM | 90 000,00 | 2013-01-01 |
| 49 |  | Podpinane uzbrojenie (1 szt) podbory włoka typuTV-3#930 do połowów na twardym gruncie „hard bottom foottrope” | GD\_ADM\_DM | 10 000,00 | 2013-01-01 |
| 50 | 003071. | KAMERA AKUSTYCZNA DO BEZINWAZYJNEGO OBRAZOWANIA BEHAWIORU RYB IN SITU | GD\_NAU\_NO | 528 008,00 | 2015-09-17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | P/00600/CS P/00601/CS. P/00602/KCS. P/00603/KCS. P/00604/CS. | CZĘŚĆ DO SIATKI NEUSTENOWEJ: 1. (MICROPLASTIC NET MANTA)ALIMINUM FRAME WITH WINGS 2. SPARE NET PART FOR MANTA NET 3. KOLEKTOR- SOFT NET BUCKET WIH BOLT ROPE 4. KOLEKTOR- SOFT NET BUCKET WIH BOLT ROPE 5. -OPERATED CLOSING MECHANISM - Mechanizm zamykający | GD\_NAU\_NO | 14 575,28 | 2017-11-02 |
| 52 | P/00605/SP. | SIATKA PLANKTONOWA | GD\_NAU\_NO | 1 845,00 | 2017-11-02 |
| 53 | P/00609/P. | PRZEPŁWOMIERZ DO SIATKI WP-2 | GD\_NAU\_NO | 2 036,90 | 2017-11-24 |
| 54 | P/00610/P. | PRZEPŁWOMIERZ DO SIATKI NEUSTONOWEJ | GD\_NAU\_NO | 1 813,28 | 2017-11-24 |
| 55 | P/00892/C. | CZERPACZ WODY RUTTNER 3.0l(KC) | GD\_NAU\_NO | 4 333,40 | 2019-10-31 |
| 56 | P/00893/C. | CZERPACZ WODY RUTTNER 3.0l(KC) | GD\_NAU\_NO | 4 333,41 | 2019-10-31 |
| 63 | 001903. | Sonar sieciowy WESMAR SPRZĘT | GD\_JPL\_BAL | 222 650,00 zł | 2001-03-20 |
|  | | | | **1 557 944,71 zł** |  |
| **SPRZĘT ELEKTRONICZNY UBEZPIECZANY NA WARUNKACH ELEKTRONIKI** | | | | | |
| 57 | T/003213/S. | SONDA CASTAWAY - CTD | GD\_NAU\_NO | 32 697,96 | 2017-02-21 |
| 58 | T/003214/S. | SONDA CASTAWAY - CTD | GD\_NAU\_NO | 32 697,96 | 2017-02-21 |
| 59 | T/003251/S | SONDA CTD WRAZ Z JEDNOSTKĄ POKŁADOWĄ-MODERNIZACJA ZESTAWU ROZETY BATYMETRYCZNEJ NA STATKU BALTICA | GD\_ADM\_FG | 397 000,00 | 2017-10-25 |
| 60 | T/003327/S. | SONDA CTD | GD\_NAU\_NO | 23 490,78 | 2012-01-10 |
| 61 | T/003328/S. | SONDA CTD | GD\_NAU\_NO | 22 657,00 | 2012-01-10 |
| 62 | T/003329/MI. | MIERNIK STĘŻENIA TLENU , ZASOLENIA I TEMPERATURY (WTW) | GD\_NAU\_NO | 17 522,95 | 2020-01-29 |
|  | | | | **526 066,65 zł** |  |

**2.084.011,36 zł**