**Tabela 1.** (Dla Wykonawcy) **Tabela Parametrów Technicznych „Sprzętu nurkowego”** (*proszę wpisać modele, producentów, parametry oferowane*)

| **L.p.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Parametr oferowany***(wpisuje wykonawca)* | **Opis** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. **Suchy skafander – 2 zestawy** SANTI E.Lite+ lub równoważny
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Materiał  | Ripstop Nylon/butylen/Ripstop Nylon (365-425 g/ sqm) oraz Ripstop Nylon/butylen/Polyester 515 g/m2 |  |  |
| 2. | Waga całkowita ze wszystkimi elementami wyposażenia  | 3,9 kg |  |  |
| 3. | Góra skafandra, górny przód oraz tylny dół nogawek | wykonane z elastycznej, lekkiej tkaniny o gramaturze 365-425 g/m2 |  |  |
| 4. | Plecy, łokcie, okolica lędźwiowa dolny przód nogawek  | wykonane z tkaniny E.Lite o gramaturze 515 g/m2 |  |  |
| 5. | Wodoszczelny zamek chroniony dodatkową plisą zamykaną na zamek plastikowy | TAK |  |  |
| 6. | Wzmocnienia na rękawach, nogawkach oraz plecach | TAK |  |  |
| 7. | Zawór upustowy wysokoprofilowy  | Apeks |  |  |
| 8. | Zawór dodawczy  | Apeks |  |  |
| 9. | Zawór grzewczy | TAK |  |  |
| 10. | System pierścieni  | Viking |  |  |
| 11. | Dwie kieszenie na udach z elastycznymi, gumowymi pętlami | TAK |  |  |
| 12. | Patki na obu kieszeniach z zapinaną na zamek kieszonką na karabińczyk „double ender” | TAK |  |  |
| 13. | Łaty kolanowe | Kevlarowe |  |  |
| 14. | Kryza lateksowa ocieplona kołnierzem z 3mm Neoprenu |  |  |  |
| 15. | Buty  | Flexsole |  |  |
| 16. | Kaptur | 7 mm |  |  |
| 17 | Wewnętrzne szelki z kieszonką | TAK |  |  |
| 18. | Wodoodporna torba podróżna  | TAK |  |  |
| 19. | Płetwy | Techniczne dive system ze sprężynami |  |  |
| 20. | Wieszak | 2 szt. |  |  |
| 1. **Suchy skafander: - 1 zestaw** AVATAR lub równoważny
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Materiał  | membranowy o gramaturze 200 g/m2 |  |  |
| 2. | Waga całkowita ze wszystkimi elementami wyposażenia  | 3 kg |  |  |
| 3. | Zamek  | Wodoszczelny, chroniony dodatkową plisą zamykaną na zamek plastikowy |  |  |
| 4. | Wzmocnienia na rękawach, nogawkach oraz plecach | TAK |  |  |
| 5. | Zawór upustowy wysokoprofilowy  | Apeks |  |  |
| 6. | Zawór dodawczy  | Apeks |  |  |
| 7. | System pierścieni  | Viking |  |  |
| 8. | Dwie kieszenie na udach z elastycznymi, gumowymi pętlami | TAK |  |  |
| 9. | Patki na obu kieszeniach z zapinaną na zamek kieszonką na karabińczyk „double ender” | TAK |  |  |
| 10. | Łaty kolanowe | Kevlarowe |  |  |
| 11. | Kryza  | lateksowa ocieplona kołnierzem z 3mm Neoprenu |  |  |
| 12. | Buty  | Flexsole |  |  |
| 13. | Wewnętrzne szelki z kieszonką | TAK |  |  |
| 14. | Wodoodporna torba podróżna  | TAK |  |  |
| 15. | Płetwy | Techniczne dive system ze sprężynami |  |  |
| 16. | Wieszak | 2 szt. |  |  |
| 1. **Ocieplacz grzewczy: - 1 zestaw** SANTI Extreme BZ 400 lub równoważny
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Ocieplina | Thinsulate 400 gr |  |  |
| 2. | Moc | 100W |  |  |
| 3. | Ogrzewa cały korpus, uda i ręce | TAK |  |  |
| 4. | Dodatkowa kieszonka na końcówkę przewodu | TAK |  |  |
| 5. | Wodoodporne złącze | TAK |  |  |
| 6. | otwory na P-valve na obu nogach | TAK |  |  |
| 7. | Wewnętrzna kieszonka na piersi | TAK |  |  |
| 8. | Tasiemki pozwalające na swobodny przepływ powietrza do suchych rękawic | TAK |  |  |
| 9. | Stójka i plisa chroniąca zamek | TAK |  |  |
| 10. | Podwójny (odpinany od dołu) zamek błyskawiczny | TAK |  |  |
| 11. | Elastyczne wstawki na ramionach | TAK |  |  |
| 12. | Szelki  | TAK |  |  |
| 13. | Szerokie gumy ściągające przy nogawce | TAK |  |  |
| 14. | Konektor | TAK |  |  |
| 15. | Rękawice grzewcze | TAK |  |  |
| 16. | Bateria | 24 Ah |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1. **Ocieplacz grzewczy: - 1 zestaw** SANTI Extreme BZ 400 lub równoważny
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Ocieplina | Thinsulate 400 gr |  |  |
| 2. | Moc | 100W |  |  |
| 3. | Ogrzewa cały korpus, uda i ręce | TAK |  |  |
| 4. | Dodatkowa kieszonka na końcówkę przewodu | TAK |  |  |
| 5. | Wodoodporne złącze | TAK |  |  |
| 6. | otwory na P-valve na obu nogach | TAK |  |  |
| 7. | Wewnętrzna kieszonka na piersi | TAK |  |  |
| 8. | Tasiemki pozwalające na swobodny przepływ powietrza do suchych rękawic | TAK |  |  |
| 9. | Stójka i plisa chroniąca zamek | TAK |  |  |
| 10. | Podwójny (odpinany od dołu) zamek błyskawiczny | TAK |  |  |
| 11. | Elastyczne wstawki na ramionach | TAK |  |  |
| 12. | Szelki  | TAK |  |  |
| 13. | Szerokie gumy ściągające przy nogawce | TAK |  |  |
| 14. | Konektor | TAK |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1. **Ocieplacz: - 1 zestaw** SANTI Flex 190 lub równoważny
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Ocieplina  | Climashield Contur  |  |  |
| 2. | Gramatura | 180g/m² |  |  |
| 3. | Szerokie gumki przy nogawkach | TAK |  |  |
| 4. | Waga | 1,5kg |  |  |
| 1. **Twinset – 1 zestaw**
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
|  | **Twinset – 1 zestaw** |  |  |  |
| 1. | Pojemność | 2 x 12 l |  |  |
| 2. | Ciśnienie robocze | 232 bar |  |  |
| 3. | Manifold  | wg. DIR |  |  |
| 4. | Obejmy | Ze stali nierdzewnej |  |  |
| 5. | Balast ze śrubami mocującymi | TAK |  |  |
| 6. | Automat - zestaw | TAK |  |  |
| 7. | Torba na automat | TAK |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1. **Sidemount: - 1 zestaw**
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Butle | 2 x 11 l |  |  |
| 2. | Ciśnienie robocze  | 232 bar |  |  |
| 3. | Uprząż do butli | 2 kpl. |  |  |
| 4. | Automat - zestaw | TECLINE R2 TEC2 lub równoważny |  |  |
| 5. | Balast | 15 kg |  |  |
| 6. | Torba na automat | TAK |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1. **Stage: - 4 zestawy**
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Butla | 11 l |  |  |
| 2. | Ciśnienie robocze  | 232 bar |  |  |
| 3. | Uprząż do butli | TAK |  |  |
| 4. | Automat - zestaw | APEKS ATX 40/DS4 lub równoważny |  |  |
| 5. | Torba na automat | TAK |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1. **Butla O2: - 1 zestaw**
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Butla | 11 l |  |  |
| 2. | Ciśnienie robocze  | 232 bar |  |  |
| 3. | Uprząż do butli | 1 kpl. |  |  |
| 4. | Automat czysty tlenowo - zestaw | TECLINE lub równoważny |  |  |
|  |
| 1. **Kompresor: - 2 zestawy**
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Silnik | Elektryczny, jednofazowy |  |  |
| 2. | Ciśnienie napełniania | 225 - 300 bar |  |  |
| 3. | Wydajność | 100 l/min |  |  |
| 1. **Komputer: - 2 zestawy**
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
|  | **Komputer: - 2 zestawy** | SHEARWATER PETREL 3 lub równoważny |  |  |
| 1. | Air / Nitrox / 3 Gas Nitrox 3 gas Nitrox komputer rekreacyjny | TAK |  |  |
| 2. | OC Tec Multi gas, komputer dekompresyjny Trimix | TAK |  |  |
| 3. | CC / BO stały obwód zamknięty PPO2 | TAK |  |  |
| 4. | Gauge Bottom Timer ze stoperem i rejestrowaniem nurkowania | TAK |  |  |
| 5. | Dekompresja | TAK |  |  |
| 6. | Wyświetlacz  | AMOLED 6,5 cm |  |  |
| 7. | Szkło  | hartowane glinokrzemianowe |  |  |
| 8. | 3 osie, kompensacja przechyłu, kompas cyfrowy | TAK |  |  |
| 1. **Oprogramowanie: - 2 zestawy**
 |
| **Model:** …………….………………………..……………………..……*(wpisuje Wykonawca)* | **Producent:** ……………..……………….….….*(wpisuje Wykonawca)* |
| 1. | Agisoft Metashape  | Standard Educational Edition |  |  |
| 2. | Szkolenie | Podstawy fotogrametrii podwodnej – 1 osoba |  |  |