|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto**  **[4x5]** | **Propozycje Wykonawcy**  **producent/typ/model** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Aparat ochrony dróg oddechowych | **szt.** | **2** |  |  |  |
| 1.1. | Wyposażenie:  - Noszak (płyta noszaka dostosowana aby zapewnić lepsze prowadzanie przewodów pneumatycznych i zmniejszyć wagę aparatu oddechowego),  - pasy Advance (wyścielenie z pianki poliuretanowej opóźniającej działanie płomienia; skorupę zewnętrzna z powlekanego materiału aramidowego, opóźniającego działanie płomienia, odporne na rozdarcie i przewodzące  z warstwowym paskiem wykonanym z taśmy poliamidowej pokrytej gumą CR), kształt pasów naramiennych w kształcie litery „S” zapobiegający generowaniu punktów ucisku i spadaniu pasów  z ramion,  - zintegrowany automat M1,  - pneumatyka klasyczna,  - maska z taśmami nagłowia,  - butla stalowa 6L/300bar z zaworem i ogranicznikiem [UDT]. - lekka konstrukcja (<4 kg) |  |  |  |  |  |
| 2. | Skafander do pracy w wodzie – 2 sztuki | **szt** | **2** |  |  |  |
| 2.1. | Parametry:   * Waga: 3,8 kg – 4,0 kg * Materiał: 4-laminat Forcony * Wodoodporność: 24000 mmH2O – 26000 mmH2O * Oddychalność min. 8000 g/m2/24hrs   Specyfikacja:   * Zamek błyskawiczny plastikowy, poprowadzony od lewego ramienia do prawego biodra, chroniony dodatkową plisą, * Panel na pośladkach wykonany z materiału wysoko odpornego na przetarcia w kolorze czarnym i gramaturze min. 277,8 g/m2 * Dodatkowa łata na pośladkach, kolanach i łokciach zapobiegająca ślizganiu się po lodzie * Kaptur chowany w kołnierz (zapięcie na zamek), kolor kaptura: pomarańczowy * Kołnierz zapinany na zamek * Wewnętrzne 4-punktowe szelki wraz z kieszonką zapinaną na zamek błyskawiczny * Regulowany panel ściągający nadmiar materiału z pleców * Kieszonka na telefon o wymiarach 11cm x 18 cm zamykana na zamek bryzgoszczelny umiejscowiona na prawej piersi * Na wysokości kolan kieszenie z miejscem na wymienne wkłady ochronne- kieszeń zamykana na rzep * Dodatkowa kieszeń na łokciach z miejscem na wymienne wkłady ochronne- kieszeń zamykana na rzep * Na przedramieniu kieszeń na rękawice neoprenowe, zamykana na rzep wraz z uchwytem ułatwiającym otwieranie * Taśma odblaskowa w kolorze srebrnym wokół nogawki powyżej butów oraz wokół przedramienia * Na udach kieszenie miechowe, z patką na rzep, jeden O-ring 5 cm wykonany ze stali nierdzewnej wewnątrz kieszeni * Płaskie szwy zabezpieczone od wewnątrz zgrzewaną taśmą, * Buty neoprenowe 6 mm pokryte od zewnątrz gumą (możliwość skarpet neoprenowych) * Kryza szyjna lateksowa lub neoprenowa * Rękawy zakończone elastycznym systemem pierścieni pozwalającym wymienić użytkownikowi manszety nadgarstkowe * Wymienne manszety butelkowe wykonane z gumy lateksowej * Na plecach napis STRAŻ w kolorze srebrnym   Dodatkowo:   * Torba o pojemności 40 I noszona na plecach * Smar do zamka gazoszczelnego * Talk do manszet * Czapka * Kaptur neoprenowy * Rękawice neoprenowe 5-palczaste |  |  |  |  |  |

Sprzęt jeżeli jest dla niego wymagane świadectwo dopuszczenia, musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002, ze zmianami). Potwierdzeniem spełnienia ww. wymagań będzie przedłożenie świadectw dopuszczenia najpóźniej w dniu odbioru.