|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.