

**OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Wymagania szczegółowe dla sprzętu ochronnego strażaka**

**Ochotniczej Straży Pożarnej**

**Wymagania szczegółowe dla sprzętu ochronnego strażaka OSP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO** | **PROPOZYCJE WYKONAWCY\*** |
| **1.** | **Warunki ogólne:** |  |
|  | Sprzęt ochronny nieużywany oraz nieeksponowany na wystawach lub imprezach targowych, bezpieczny, kompletny i gotowy do użycia. Rok produkcji 2020. |  |
|  | Wszystkie produkty muszą posiadać znak CE – potwierdzający, że produkt został poddany procedurze oceny zgodności, gwarantuje spełnienie wymagań techniczno-prawnych; |  |
|  | Zamawiający wymaga gwarancji na całość sprzętu ochronnego min. 24 miesiące. | Parametr oceniany  Należy podać termin gwarancji |
|  | Termin realizacji minimum 60 dni kalendarzowych od podpisania umowy | Parametr oceniany  Należy podać termin realizacji |
|  | Sprzęt ochronny należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego – Opole, ul. Budowlanych 1. |  |
| **2** | **Warunki szczegółowe dla kombinezonu ochronnego - 160 szt.:** | **Propozycje Wykonawcy** |
|  | Kombinezon typu 3, lekki, mocny i wytrzymały. |  |
|  | CE KATEGORIA III (typ 4-B, typ 5-B, typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5) |  |
|  | Kolor biały, żółty lub pomarańczowy. |  |
|  | Kombinezon wyposażony w kaptur oraz przedni zamek błyskawiczny z zamykaną klapą sztormową, pętle na palce. |  |
|  | Elastyczne kostki, nadgarstki, talia i kaptur. |  |
|  | Dobra bariera ochronna przed licznymi nieorganicznymi substancjami chemicznymi w stanie ciekłym, w tym przed kwasami i zasadami. |  |
|  | Szwy zszywane. zabezpieczone taśmą lub zgrzewane. |  |
|  | Rozmiary: L-50 szt., XL-60 szt., XXL-50 szt. |  |
| **3** | **Warunki szczegółowe dla kombinezonu ochronnego z maską pełnotwarzową i filtropochłaniaczem – 109 kpl.:** | **Propozycje Wykonawcy** |
|  | Kombinezon typu 3, lekki, mocny i wytrzymały. |  |
|  | CE KATEGORIA III (typ 3-B, typ 4-B, typ 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5) |  |
|  | Kolor biały, żółty lub pomarańczowy |  |
|  | Kombinezon wyposażony w kaptur pasujący do aparatu oddechowego oraz 2-kierunkowy przedni zamek błyskawiczny z zamykaną klapą sztormową, pętle na palce. |  |
|  | Elastyczne kostki, nadgarstki, talia i kaptur. |  |
|  | Dobra bariera ochronna przed licznymi nieorganicznymi substancjami chemicznymi w stanie ciekłym, w tym przed kwasami i zasadami. |  |
|  | Szwy zszywane i zabezpieczone taśmą. |  |
|  | Rozmiary kombinezonów: L-30 szt., XL-49 szt., XXL-30 szt. |  |
|  | Maska na całą twarz przeznaczona do ochrony dróg oddechowych, spełniająca normę EN 136, z pochłaniaczem montowanym dodatkowo, w zależności od przeznaczenia maski. |  |
|  | Maska w kształcie U, silikonowa część twarzowa, pełny wizjer, szerokie pole widzenia, membrana i komora akustyczna, zawór wydechowy, złącze gwintowe do filtra RD40. Konstrukcja umożliwiająca noszenie okularów korekcyjnych. |  |
|  | Filtropochłaniacz z gwintem RD40 współpracujący z maską pełnotwarzową |  |
|  | Filtropochłaniacz spełniający normę (EN 143) EN 14387, ochrona przed cząsteczkami / gazem / parą. |  |
|  | Filtropochłaniacz wykonany z lekkiej i wytrzymałej obudowy z tworzywa sztucznego. Niski profil, aby nie ograniczać pola widzenia. |  |
| **4** | **Warunki szczegółowe dla rękawic ochronnych – 104 pary:** | **Propozycje Wykonawcy** |
|  | Rękawice ochronne wielokrotnego użycia, wykonane z nitrylu. |  |
|  | Przedłużony mankiet, łączna długość rękawicy min 330 mm. |  |
|  | Grubość rękawicy od 0,3 mm do 0,5 mm |  |
|  | Kategoria chemoodporności rękawic - III |  |
|  | Odporność mechaniczna rękawic zgodnie z normą EN 388 |  |
|  | Rękawice spełniające wymagania co do chemoodporności i ochrony przed czynnikami biologicznymi zgodnie z normą EN 374 |  |
|  | Rozmiary: nr 9–30 par, nr 10-44 pary, nr 11–30 par. |  |
| **5** | **Warunki szczegółowe dla maseczek filtrujących – 3900 szt.:** | **Propozycje Wykonawcy** |
|  | Maski przeciwpyłowe, antywirusowe i antybakteryjne - FFP3. |  |
|  | Maski wielokrotnego użytku. |  |
|  | Maski spełniające normę EN 149. |  |
| **6** | **Warunki szczegółowe gogli ochronnych – 520 szt.:** | **Propozycje Wykonawcy** |
|  | Gogle ochronne przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, kroplami cieczy oraz nadfioletem. |  |
|  | Szybka spełniająca wymagania normy EN 166 w zakresie parametrów optycznych. |  |
|  | Oprawa z miękkiego tworzywa, zapewniająca dobre przylegania do twarzy w obrębie czoła, uszu, i nosa oraz właściwą wentylację i odprowadzanie wilgoci. |  |
|  | Gogle o konstrukcji umożliwiającej noszenie okularów korekcyjnych. |  |

\*Uwaga: Wykonawca wypełnia kolumnę „Propozycje Wykonawcy”, podając konkretny parametr lub wpisując np. wersję rozwiązania lub wyraz „spełnia”.