**Załącznik nr 1 do postępowania nr FSM-2022-04-31**

**Zamawiający:**

Fundacja Solidarności Międzynarodowej

01-612 Warszawa, ul. Mysłowicka 4

NIP : 526-226-42-92, REGON: 012345095

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

FORMULARZ OFERTY

Ja/ My, niżej podpisani:

........................................................................

działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy/wykonawców występujących wspólnie:

.............................................................................................................................................................

*(Zarejestrowana nazwa Wykonawcy/ pełnomocnika wykonawców występujących wspólnie)*

................................................................................................................................................…………..

*(Zarejestrowany adres Wykonawcy/ pełnomocnika wykonawców występujących wspólnie)*

*................................................................ ...........................................................................*

*(Numer telefonu/ numer faxu)*   *(Adres e-mail)*

Odpowiadając na zapytanie ofertowe Fundacji Solidarności Międzynarodowej o realizację zamówienia, którego przedmiotem jest **dostawa co najmniej 240 Kompletów strażackich strojów ochronnych z dostawą do magazynu w Pruszkowie** składam/y niniejszą ofertę na wykonanie zamówienia i:

1. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w zapytaniu ofertowym   
   i nie wnoszę/wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczam/y, że spełniam/y warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w  zakresie opisanym w § 2 Zapytania Ofertowego.
3. Oświadczam/y, że:

- nie podlegam/y  wykluczeniu z niniejszego postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych,

- nie podlegam/y wykluczeniu z tego powodu, że w stosunku do podmiotu, który reprezentuję otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarto układ z wierzycielami, działalność gospodarcza jest zawieszona albo podmiot ten znajduje się w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury, to jest na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 Ustawy Prawa zamówień Publicznych.

1. Oświadczam/y, że wykazujemy gotowość realizacji usługi w terminie oraz w zakresie wskazanym w Zapytaniu Ofertowym.
2. Oświadczam/y, że wypełniłem/wypełniliśmy obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio (pracownicy, współpracownicy) lub pośrednio (osoby trzecie) pozyskałem i udostępniłem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
3. Oświadczam/ Oświadczamy, że nie jestem/ nie jesteśmy:

a) obywatelem rosyjskim lub osobą fizyczną lub prawną, podmiotem lub organem z siedzibą w Rosji;

b) osobą prawną, podmiotem lub organem, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub

c) osobą fizyczną lub prawną, podmiotem lub organem działającym w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

w tym podwykonawcą, dostawcą lub podmiotem, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku, gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia. Podstawa prawna: rozporządzenie Rady Unii Europejskiej (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.04.2022, str. 1) oraz Ustawa z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

1. Oświadczamy, że informacje i dokumenty zawarte w Formularzu Ofertowym i jego załącznikach są jawne.
2. *Opcjonalnie[[1]](#footnote-2): informacje i dokumenty zawarte w Ofercie* ***w osobnym pliku i oznaczone „tajemnica przedsiębiorstwa” stanowią tajemnicę*** *przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane. (W przypadku utajnienia oferty Wykonawca nie później niż w terminie składania ofert zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w szczególności określając, w jaki sposób zostały spełnione przesłanki, o których mowa w art. 11 pkt 2 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z którym tajemnicę przedsiębiorstwa stanowi określona informacja, jeżeli spełnia łącznie 3 warunki:*
3. *ma charakter techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub jest to inna informacja mająca wartość gospodarczą,*
4. *nie została ujawniona do wiadomości publicznej,*
5. *podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.)*
6. Oświadczam/y, że uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 14 dni od upływu terminu składania ofert.
7. Oświadczam/y, że posiadam/y uprawnienia do handlu i przewozu towarów stanowiących przedmiot zamówienia.
8. Oświadczam/y, że zamierzam/y powierzyć realizację zamówienia następującym podwykonawcom (jeśli dotyczy)[[2]](#footnote-3).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa podwykonawcy, opis roli w realizacji zamówienia | dane kontaktowe i rejestrowe |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

1. **Opis doświadczenia Wykonawcy/wykonawców** występujących wspólnie *oraz podwykonawców wymienionych* *w pkt. 10 niniejszego Formularza1* **w dostawie Wyposażenia Straży Pożarnej i/lub Służb Ratowniczych o wartości co najmniej 1 mln złotych w skali jednego roku kalendarzowego, wybranego z lat 2019-2021.**

*Prosimy skrótowo opisać wykaz dostaw o łącznej wartości co najmniej 1 mln zł w skali jednego roku podatkowego – wymieniając największe do sumy przekraczającej 1 mln zł w skali jednego roku. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania dokumentacji potwierdzającej poniższe informacje. Możecie też Państwo dołączyć wykaz dostaw w osobnym dokumencie z zastrzeżeniem Tajemnicy Przedsiębiorstwa.*

…………………………………….

1. Opis techniczny oferowanego towaru:

**240 Kompletów strażackich strojów ochronnych, które składają się z:**

* **Kurtki strażackiej (część 1),**
* **Kurtki lekkiej strażackiej (część 1),**
* **Spodni ochronnych (część 1),**
* **Hełmu strażackiego (część 2),**
* **Butów strażackich (część 3)**
* **Kominiarki strażackiej (część 4)**
* **Rękawic ogniotrwałych (część 5)**
* **Rękawic technicznych (część 5)**
* **Maski twarzowej z bagnetem Rd-40 (część 6)**
* **Pętli ratowniczej (część 7)**
* **Pasa strażackiego z karabińczykiem (część 8)**

CZĘŚĆ 1

- **Kurtki strażackie (minimum 240 sztuk)**

- **Kurtki lekkie strażackie (minimum 240 sztuk),**

- **Spodnie ochronne (minimum 240 sztuk),**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCYCH** | | | | | **WYPEŁNIA WYKONAWCA WSKAZUJĄC, CZY OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** | | |
| **1.** | **Warunki ogólne ubrania zgodnego z norma PN-EN 469** | | | | |  | | |
| 1.1 | Ubranie musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB potwierdzające zgodność z normą PN-EN 469 dla kurtki i spodni oraz PN-EN 15614 dla kurtki lekkiej. | | | | |  | | |
| Ubranie składa się z kurtki, kurtki lekkiej oraz spodni. | | | | |  | | |
| Konstrukcja ubrania powinna stanowić wielowarstwowy układ gwarantujący spełnienie wymagań określonych w zharmonizowanej normie PN-EN 469 poziom wykonania 2. Możliwe są również inne rozwiązania w zakresie warstw konstrukcyjnych uwzględniające nowe technologie i inżynierie materiałowe. System zapewniający odporność na płomienie i wysoką temperaturę nie może polegać na nasączaniu, natrysku, zanurzaniu lub innych technologiach nie zmieniających struktury chemicznej tkaniny właściwej. Musi mieć charakter membranowy. Zewnętrzną warstwę kurtki i spodni powinna stanowić tkanina  z wykończeniem olejo- i wodoodpornym w kolorze aramidowym, piaskowym, granatowym lub czarnym. | | | | |  | | |
| Wszystkie warstwy konstrukcyjne kurtki i spodni powinny być ze sobą związane na stałe. W przypadku gdy układ wielowarstwowy uniemożliwia oględziny poszczególnych warstw, kurtka i spodnie muszą posiadać system otworów umożliwiających inspekcję, który jednak nie zagraża trwałości. | | | | |  | | |
| Na ubraniu specjalnym dopuszczalne jest umieszczenie znaków identyfikacyjnych producenta, mocowanych do ubrania w dowolny sposób, pod warunkiem że ich powierzchnia nie przekroczy 15 cm2 na jednym elemencie ubrania specjalnego oraz, że zostały wykonane z materiałów trudnopalnych. | | | | |  | | |
| **Szczegółowy opis wyglądu kurtki** | | | | |  | | |
| 2.0 | Kurtka zapinana jednogłowicowym zamkiem błyskawicznym,  z systemem awaryjnego rozsuwania, do głowicy zamka zamocowany uchwyt pozwalający na zasuwanie i rozsuwanie zamka ręką w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. | | | | |  | | |
| 2.0a | Zamek grubocząstkowy metalowy o szerokości łańcucha spinającego minimum 8 mm i grubości łańcucha spinającego minimum 2,0 mm. | | | | |  | | |
| 2.1 | Zamek wszyty tak aby przy jego wymianie nie naruszać szwów konstrukcyjnych kurtki. | | | | |  | | |
| 2.2 | Zamek wszyty tak aby nie następowało jego uszkodzenie ani rozrywanie przy wykonywaniu czynności wymagających rozciągania i głębokich wykroków. | | | | |  | | |
| 2.3 | Konstrukcja i wszycie zamka powinno umożliwiać połączenie dolnych wsuwanych elementów zamka w rękawicy ochronnej zgodnej z PN-EN 659. | | | | |  | | |
| 2.4 | Zamek przykryty plisą o szerokości min. 100 mm z tkaniny zewnętrznej z wykończeniem wodoszczelnym. Zapięcie plisy taśmą typu „rzep”, ciągłą lub w odcinkach, szerokość taśmy min. 30 mm. Należy umieścić pod zamkiem od strony wewnętrznej podkład ochronny(np. pas tkaniny zewnętrznej) oddzielający zamek od ciała użytkownika. | | | | |  | | |
| 2.5 | Kurtka powinna zachodzić na spodnie, długość kurtki - minimum  do wysokości krocza użytkownika. | | | | |  | | |
| 2.6 | Tył kurtki wydłużony w stosunku do przodu o 50 ± 10 mm. | | | | |  | | |
| 2.7 | Kołnierz kurtki podwyższony, miękki, z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, chroniący krtań. | | | | |  | | |
| 2.8 | Pod brodą, dodatkowa ochrona krtani w postaci pasa z tkaniny zewnętrznej, zapinanego na taśmę typu „rzep”, umożliwiającego również dopasowanie kołnierza do obwodu szyi i uszczelnienie kołnierza pod brodą. Dopuszcza się odpowiednie wyprofilowanie plisy kryjącej zamek aby zapewnić ochronę szyi i krtani jak wyżej. | | | | |  | | |
| 2.9 | Na lewej piersi uchwyt z tkaniny zewnętrznej zapinany taśmą typu „rzep” do mocowania głośnika i mikrofonu radiotelefonu. | | | | |  | | |
| 2.10 | Rękawy o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek, klinów i cięć, w celu umożliwienia łatwiejszego zginania rąk w łokciu, wszyte tak aby zapobiegały podciąganiu kurtki podczas podnoszenia ramion. Wszystkie zaszewki, cięcia, kliny muszą być wykonane we wszystkich warstwach kurtki a nie tylko w warstwie zewnętrznej.  Od wewnątrz rękawy wykończone systemem zapobiegającym podciąganiu rękawa. Na zewnątrz mankiet wyposażony w ściągacz wykonany z tkaniny zewnętrznej z taśmą typu „rzep”, umożliwiający dopasowanie rękawa w nadgarstku. | | | | |  | | |
| 2.11 | Na łokciach dodatkowe wzmocnienia chroniące stawy łokciowe,  spełniające normę PN-EN 469. | | | | |  | | |
| 2.13 | Na plecach i barkach wewnętrzne elementy amortyzujące naciski od taśm nośnych aparatu oddechowego. | | | | |  | | |
| 2.14 | Konstrukcja dolnej wewnętrznej krawędzi kurtki i rękawów na całym obwodzie powinna chronić przed podsiąkaniem wody na warstwę termoizolacyjną. Każda luźna krawędź tkaniny wewnętrznej części kurtki i rękawów musi być zabezpieczona poprzez obróbkę maszyną krawiecką (przeszycia) w taki sposób, aby uniemożliwić ich wtórne rozprucie. | | | | |  | | |
| 2.15 | W dolnej przedniej części kurtki powinny być wpuszczane dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi taśmą typu „rzep”. Worki kieszeni wewnętrznych należy trwale przymocować do wewnętrznej części kurtki w min. 4 punktach. | | | | |  | | |
| 2.16 | W górnej części powyżej taśmy ostrzegawczej, na prawej piersi, powinna znajdować się kieszeń wpuszczana, zapinana zamkiem błyskawicznym i kryta patką. | | | | |  | | |
| 2.17 | Poniżej taśmy ostrzegawczej naszywka z tkaniny zewnętrznej  z metalowymi uchwytami oraz obejma z tkaniny zewnętrznej, zapinana na taśmę typu „rzep” np. do mocowania: sygnalizatora bezruchu, latarki, rękawic itp. | | | | |  | | |
| 2.19 | Kurtka nie może posiadać żadnych otworów na powierzchni pleców. | | | | |  | | |
| 2.20 | Na lewej piersi, poniżej taśmy ostrzegawczej umieszczona kieszeń mieszkowa, naszywana o regulowanej głębokości i zamykana patką, przeznaczona na radiotelefon. Konstrukcja kieszeni powinna uwzględniać wystającą z lewej lub prawej strony antenę radiotelefonu oraz możliwość odprowadzania wody z jej wnętrza. | | | | |  | | |
| 2.21 | Patki wszystkich kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic zgodnych z PN-EN 659. | | | | |  | | |
| 2.22 | W górnej, lewej części kurtki, pod plisą kryjącą zamek, powinna znajdować się kieszeń („napoleońska”) wpuszczana, zabezpieczona przed przemakaniem i zapinana zamkiem błyskawicznym. | | | | |  | | |
| 2.24 | Kurtka oznaczona układem taśm łączonych z kurtką podwójnym ściegiem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru taśmy każda o szerokości 5 cm. spełniających właściwości fluorescencyjne. | | | | |  | | |
| 2.25 | Napis identyfikujący na plecach **Добровільна Пожежна Охорона**. wykonany w dwóch wierszach, na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych, o wymiarach 120x340±2 mm, tak aby górna krawędź podkładu znajdowała się w odległości 120±20 mm pod linią wszycia kołnierza. Odległość między wierszami napisu - 12 mm. Napis wykonany czcionką **IMPACT.** | | | | |  | | |
| 2.26 | Na kurtce umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym wykonane techniką sitodruku na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym  o właściwościach odblaskowych:  - na lewym i prawym rękawie, 10±5 mm, poniżej górnej taśmy   ostrzegawczej - skrót **ДПК**,  - w górnej części na prawej piersi, na patce kieszeni umieszczony skrót **ДПК.**  Napisy **ДПК** wykonaneczcionką **IMPACT** o wymiarach: wysokość liter 32±1 mm, długość napisu 65±1 mm. Napis umieszczony centralnie na podkładzie o wymiarach 50x90±2 mm,  - na lewym ramieniu 10÷15 mm poniżej podkładu z napisem **ДПК** umieszczony odcinek taśmy typu „rzep” o wymiarach 80x20±2 mm do mocowania emblematu z nazwą miasta, w którym stacjonuje jednostka PSP. | | | | |  | | |
| 2.29 | Szczegółowy opis wyglądu spodni | | | | |  | | |
| 2.30 | Nogawki szerokie nakładane na obuwie, o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek i cięć, ułatwiające klękanie, kucanie, głębokie wykroki oraz wchodzenie po drabinie. Wszystkie zaszewki i cięcia muszą być wykonane we wszystkich warstwach spodni a nie tylko w warstwie zewnętrznej. | | | | |  | | |
| **3** | Na wysokości kolan wkłady amortyzujące nacisk o grubości min. 5 mm, oraz na zewnątrz wzmocnienia z tkaniny lub dzianiny powlekanej o zwiększonej odporności na ścieranie, kolor powłoki ochronnej czarny. Wkłady powinny posiadać możliwość wymiany przez użytkownika w ramach bieżącego użytkowania ubrania. Wkłady mają spełniać wymagania normy PN-EN 469 pkt 6.5, i 6.1.1. | | | | |  | | |
| 3.1 | Na boku uda w połowie odległości między pasem a stawem kolanowym, na każdej, nogawce kieszeń typu „cargo” z mieszkiem  w części tylnej, kryta patką zapinaną taśmą typu „rzep”. | | | | |  | | |
| 3.2 | Patki kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic zgodnych z PN-EN 659. | | | | |  | | |
| 3.3 | Dolne krawędzie nogawek na całym obwodzie oraz w dolnej części zewnętrzne, pionowe szwy nogawek, po wewnętrznej stronie nogawek, zabezpieczone przed przecieraniem lamówką z tkaniny lub dzianiny powlekanej o zwiększonej odporności na ścieranie. | | | | |  | | |
| 3.4 | Wewnątrz nogawek na całym obwodzie, warstwa zabezpieczająca przed podsiąkaniem wody na warstwę termoizolacyjną. Każda luźna krawędź tkaniny wewnętrznej nogawek musi być zabezpieczona poprzez obróbkę maszyną krawiecką (przeszycia) w taki sposób, aby uniemożliwić ich wtórne rozprucie. | | | | |  | | |
| 3.5 | Spodnie, z tyłu z podwyższonym karczkiem powinny mieć: możliwość regulacji obwodu pasa. | | | | |  | | |
| 3.6 | Elastyczne szelki o regulowanej długości i szerokości min. 50 mm,  z możliwością wypinania ze spodni. Szelki powinny być łączone  z nierozciągliwą tkaniną na wysokości barków, przechodząc w element tkaninowy stabilizujący szelki i ograniczający zsuwanie się szelek z ramion. | | | | |  | | |
| 3.7 | Spodnie oznaczone układem dwukolorowej taśmy perforowanej, dwa pasy w kolorze żółtym fluorescencyjnym ze srebrnym pasem odblaskowym po środku, łączonej ze spodniami podwójnym ściegiem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru żółtego. | | | | |  | | |
| 4 | **Parametry surowców** | | | | |  | | |
| 4.1. | **a/** **tkanina zewnętrzna**  Tkanina zewnętrzna ubrania specjalnego powinna spełniać wymagania określone normą PN-EN 469 oraz dodatkowo parametry zawarte poniżej, badane po 20 cyklach prania wg PN-EN ISO 6330, Metoda “B” w temp. 600C | | | | |  | | |
| **4.2** | | Wskaźnik ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia wg pkt 6.1 PN-EN 469 | 3 | Metodyka badań PN-EN ISO 14116:2011 | | |  | |
| 4.3 | Wytrzymałość na rozciąganie po działaniu promieniowania cieplnego wg pkt 6.3 PN-EN 469 | | osnowa ≥ 1000 N wątek ≥ 900 N | Metodyka badań PN-EN ISO 13934-1:2002 | | |  | |
| 4.4. | Wytrzymałość na rozciąganie wg pkt 6.6 PN-EN 469 | | osnowa ≥ 1000 N wątek ≥ 900 N | Metodyka badań PN-EN ISO 13934-1:2002 | | |  | |
| 4.5. | Wytrzymałość na rozdzieranie wg pkt 6.7 PN-EN 469 | | Osnowa ≥ 40 N wątek  ≥ 40 N wątek | Metodyka badań PN-EN ISO 13937-2:2002 | | |  | |
| 4.6. | Wskaźnik nie zwilżalności ciekłych substancji chemicznych wg pkt 6.8 PN-EN 469 | | >80% | Metodyka badań PN-EN ISO 6530:2008 | | |  | |
| 4.7 | **b/ membrana:** wymagana membrana dwukomponentowa na bazie PTFE | | | | | |  | |
| 4.8 | c) **opór pary wodnej dla zestawu komponentów tworzących kurtkę i spodnie ubrania specjalnego** Ret ≤ 18 m2Pa/W | | | | | |  | |
| 4.9 | **d) tkanina lub dzianina powlekana o zwiększonej odporności na ścieranie**  Rozprzestrzenianie płomienia wg pkt. 6.1.1 PN-EN 469 - Wskaźnik 3  Gramatura - minimum 310 g/m2 | | | | | |  | |
| 4.8 | **Rozmiary:** Według indywidualnej tabeli rozmiarów producenta, stopniowanie wzrostu, obwodu klatki piersiowej i obwodu pasa max.  co 4 cm.  W razie wątpliwości, przed realizacją zamówienia, Zamawiający ma prawo zobowiązać Wykonawcę do dostarczenia po jednym komplecie ubrania z każdego rozmiaru celem doboru ilości ubrań w poszczególnych rozmiarach, lub zapewnić wymianę poszczególnych elementów ubrania specjalnego (tj. kurtki lub spodni) na rozmiar odpowiedni a zakwalifikowany do innego zestawu rozmiarowego. | | | | | |  | |
| 5 | **Kurtka lekka ubrania specjalnego zgodnego z PN-EN 15614** | | | | |  | | |
| 5.1 | **Opis ogólny** | | | | |  | | |
|  | Konstrukcja kurtki powinna stanowić układ gwarantujący spełnienie wymagań określonych w normie PN-EN 15614. | | | | |  | | |
| 5.2. | Kurtka o konstrukcji jednowarstwowej, wykonana z tkaniny  z wykończeniem olejo- i wodoodpornym w kolorze żółtym w odcieniu naturalnego aramidu lub w kolorze piaskowym. | | | | |  | | |
| **5.3.** | Tkaniny konstrukcyjne ubrania oraz nici powinny być wykonane  z włókien, których cecha trudnopalności (wskaźnik rozprzestrzeniania płomienia poziom 3, badanie wg PN-EN ISO 15025) została osiągnięta przez modyfikację ich struktury chemicznej. Zabrania się stosowania tkanin i nici, których trudnopalność została osiągnięta poprzez zastosowanie środków chemicznych zmniejszających palność, nanoszonych przez natrysk, zanurzenie lub inne technologie. | | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | |
|  | **Szczegółowy opis wyglądu kurtki** | | | | |  | | |
| 6.1 | Kurtka zapinana jednogłowicowym zamkiem błyskawicznym,  z systemem awaryjnego rozsuwania, do głowicy zamka zamocowany uchwyt pozwalający na zasuwanie i rozsuwanie zamka ręką w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. | | | | |  | | |
| 6.2. | Zamek grubocząstkowy, metalowy o szerokości łańcucha spinającego min. 8 mm i grubości łańcucha spinającego min. 2,0 mm. | | | | |  | | |
| 6.3 | Zamek wszyty tak aby przy jego wymianie nie naruszać szwów konstrukcyjnych kurtki. | | | | |  | | |
| 6.4 | Zamek wszyty tak aby nie następowało rozrywanie w jego dolnym odcinku podczas głębokich wykroków. | | | | |  | | |
| 6.5 | Konstrukcja i wszycie zamka powinno umożliwiać połączenie dolnych wsuwanych elementów zamka w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. | | | | |  | | |
| 6.6 | Zamek przykryty plisą o szerokości min. 100 mm z tkaniny zewnętrznej. | | | | |  | | |
| 6.7 | Zapięcie plisy taśmą typu „rzep”, ciągłą lub w odcinkach, szerokość taśmy min. 30 mm | | | | |  | | |
| 6.8 | Kurtka powinna zachodzić na spodnie tak aby było spełnione wymaganie określone w normie PN-EN 15614 | | | | |  | | |
| 6.9 | Długość kurtki - minimum do wysokości krocza użytkownika. | | | | |  | | |
| 6.10 | Od strony wewnętrznej zamek osłonięty pasem tkaniny zewnętrznej. | | | | |  | | |
| 6.11 | Tył kurtki wydłużony w stosunku do przodu o 50±10 mm. | | | | |  | | |
| 6.12 | Kołnierz kurtki podwyższony, miękki z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, chroniący krtań. | | | | |  | | |
| 6.13 | Pod brodą, dodatkowa ochrona krtani w postaci pasa z tkaniny zewnętrznej, zapinanego na taśmę typu „rzep”, umożliwiającego również dopasowanie kołnierza do obwodu szyi i uszczelniającego kołnierz pod brodą. | | | | |  | | |
| 6.14 | Dopuszcza się odpowiednie wyprofilowanie plisy kryjącej zamek aby zapewnić ochronę szyi i krtani jak wyżej. | | | | |  | | |
| 6.15 | Na lewej piersi uchwyt z tkaniny zewnętrznej zapinany taśmą typu „rzep” do mocowania głośnika radiotelefonu. | | | | |  | | |
| 6.16 | Taśma typu „rzep” do mocowania dystynkcji o wymiarach 80x50±2 mm umieszczona bezpośrednio na taśmą ostrzegawczą. | | | | |  | | |
| 6.17 | Rękawy o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek, klinów i cięć, w celu umożliwienia łatwiejszego zginania rąk w łokciu, | | | | |  | | |
| 6.18 | Rękawy wszyte tak aby zapobiegały podciąganiu kurtki podczas podnoszenia ramion. Od wewnątrz rękawy wykończone ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk, możliwe są inne rozwiązania zapobiegające podciąganiu rękawa. | | | | |  | | |
| 6.19 | Na zewnątrz mankiet wyposażony w ściągacz wykonany z tkaniny zewnętrznej z taśmą typu „rzep”, umożliwiający dopasowanie rękawa w nadgarstku. | | | | |  | | |
| 6.20 | Na łokciach dodatkowe wzmocnienia chroniące stawy łokciowe  z tkaniny lub dzianiny powlekanej o zwiększonej odporności  na ścieranie, kolor powłoki ochronnej czarny. Wzmocnienia wykonane z materiału nie wchłaniającego wilgoci zgodne z badaniami wg EN ISO 15025 oraz PN-EN 469. | | | | |  | | |
| 6.21 | W dolnej przedniej części kurtki powinny być wszyte dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi na „rzepy”. | | | | |  | | |
| 6.22 | W górnej części na prawej piersi, powinna znajdować się kieszeń wpuszczana z patką zapinana taśmą typu „rzep”. | | | | |  | | |
| 6.23 | Poniżej kieszeni naszywki z metalowymi uchwytami oraz obejma  z tkaniny zewnętrznej zapinana na taśmę typu „rzep” np. do mocowania: sygnalizatora bezruchu, latarki, rękawic itp. | | | | |  | | |
| 6.24 | Na lewej piersi umieszczona kieszeń o wymiarach na radiotelefon, mieszkowa, naszywana, o regulowanej głębokości i zamykana patką. | | | | |  | | |
| 6.25 | Konstrukcja kieszeni na radiotelefon powinna uwzględniać wystającą z lewej lub prawej strony antenę radiotelefonu oraz możliwość odprowadzania wody z jej wnętrza. | | | | |  | | |
| 6.26 | Wszystkie patki kieszeni kurtki lekkiej powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic zgodnych z PN-EN 659. System ten powinien znacząco odróżniać się kolorystycznie od systemu kurtki zgodnej z PN-EN 469 której opis określony został w pkt.2. | | | | |  | | |
| 6.27 | Wzdłuż kieszeni na radiotelefon powinna znajdować się kieszeń „napoleońska” wpuszczana, zapinana zamkiem błyskawicznym. | | | | |  | | |
| 6.28 | Kurtka oznaczona układem taśm perforowanych, łączonych z kurtką podwójnym ściegiem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru taśmy o właściwościach odblaskowych. | | | | |  | | |
| 6.29 | Łączna powierzchnia taśm ostrzegawczych i ich właściwości odblaskowe na kurtce lekkiej i spodniach ubrania specjalnego powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 15614. | | | | |  | | |
| 6.30 | Na kurtce umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym wykonane techniką sitodruku, na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym  o właściwościach odblaskowych: - na lewym i prawym rękawie, 50±5 mm, powyżej górnej taśmy ostrzegawczej skrót **ДПК,**  - w górnej części na prawej piersi, na patce kieszeni umieszczony   centralnie na podkładzie o wymiarach 50 x 90±2 mm napis **ДПК**, | | | | |  | | |
| 6.31 | Napisy **ДПК** wykonane czcionką **IMPACT** o wymiarach: wysokość liter 32mm±1 mm długość napisu 65 mm ±1 mm, | | | | |  | | |
| 6.32 | - na plecach umieszczony centralnie napis **Добровільна Пожежна Охорона,** w dwóch wierszach, na podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych, o wymiarach 120 x 340±2 mm, tak aby górna krawędź podkładu znajdowała się w odległości 120±20 mm pod linią wszycia kołnierza.  Odległość między wierszami napisu12 mm. Napis wykonany czcionką **IMPACT.** | | | | |  | | |
| 7. | **Parametry tkaniny zewnętrznej** | | | | |  | | |
| 7.1. | **a/ tkanina zewnętrzna:**  Tkanina zewnętrzna kurtki lekkiej ubrania specjalnego powinna spełniać wymagania określone normą PN-EN 15614 oraz dodatkowo parametry zawarte poniżej, badane po 20 cyklach prania wg PN-EN ISO 6330, Metoda “B” w temp. 600C | | | | |  | | |
| 7.2. | Rozprzestrzenianie płomienia wg pkt 6.2. normy PN-EN 15614 | | Wskaźnik 3 | | Metodyka badań PN-EN ISO 14116:2011 | | |  |
| 7.3. | Przenikanie ciepła (promieniowanie) wg pkt 6.3. normy PN-EN 15614 | | RHTI24 ≥11s RHTI24 – RHTI12≥4s | | Metodyka badań PN-EN ISO 6942:2002 | | |  |
| 7.4. | Odporność na ciepło (kurczliwość) 1800C, 5 min. wg pkt 6.3. normy PN-EN 15614 | | ≤ 5% | | Metodyka badań ISO 17493 | | |  |
| 7.5. | Wytrzymałość na rozciąganie wg pkt 7.1. normy PN-EN 15614 | | wątek ≥ 900 N osnowa ≥ 900 N | | Metodyka badań PN-EN ISO 13934-1 | | |  |
| 7.6. | Wytrzymałość na rozerwanie wg pkt 7.2. normy PN-EN 15614 | | Wątek ≥ 40 N  Osnowa ≥ 40 N | | Metodyka badań PN-EN ISO 13937-2 | | |  |
| 7.7. | Wytrzymałość głównych szwów wg pkt 7.2. normy PN-EN 15614 | | ≥ 400 N | | Metodyka badań PN-EN ISO 13935-2 | | |  |
| 7.8 | **b) tkanina lub dzianina powlekana o zwiększonej odporności na ścieranie**  Rozprzestrzenianie płomienia wg pkt. 6.2 PN-EN 15614 Wskaźnik 3  Gramatura Minimum 310 g/m2 | | | | |  | | |
| 7.9 | **Rozmiary** - ubranie specjalne oraz kurtka lekka powinna być wykonane według indywidualnej tabeli rozmiarów producenta, stopniowanie wzrostu, obwodu pasa i klatki piersiowej maksymalnie co 4 cm.  Przed realizacją zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć precyzyjną tabelę rozmiarów w przeliczeniu na centymetry zarówno jeśli chodzi o ubranie specjalne jak i o kurtkę lekką. | | | | |  | | |
| 7.10 | **Oznaczenie ubrania specjalnego i kurtki lekkiej.** Oznaczenie ubrania powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz umożliwiać identyfikację kurtek i spodni przez zastosowanie wszywki na nazwisko i imię użytkownika. | | | | |  | | |
| 7.11 | **WYMAGANIA OGÓLNE.**  Ubranie specjalne oraz kurtka lekka (każde z osobna) powinny   spełniać wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej   potwierdzone deklaracją zgodności UE | | | | |  | | |
| 7.12 | Nazwa producenta kurtki strażackiej i nazwa handlowa produktu | | |  | | | | |
| 7.13 | Nazwa producenta kurtki strażackiej lekkiej i nazwa handlowa oferowanego produktu | | |  | | | | |
| 7.14 | Nazwa producenta spodni strażackich i nazwa handlowa oferowanego produktu | | |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 7.15. Cena 1 Kompletu (kurtka strażacka, kurtka strażacka lekka, spodnie strażackie) z dostawą do magazynu w Pruszkowie | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto/komplet |
| 7.16 . Deklarujemy dostawę 240 kompletów w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od podpisania umowy. | |
| 7.17. OFERTA OPCJONALNA: deklarujemy możliwość zwiększenia dostawy o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kompletów w cenie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych brutto za każde \_\_\_\_\_\_ kompletów. | |

**CZĘŚĆ 2 HEŁMY STRAŻACKIE (minimum 240 sztuk)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCYCH** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA WSKAZUJĄC, CZY OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |
| 8.1 | Zgodny z normą PN-EN 443 "Hełmy strażackie". |  |
| 8.2. | więźba umożliwiająca regulację wysokości noszenia hełmu oraz obwodu głowy co 5 mm w zakresie 54-62 cm. |  |
| 8.3. | wyposażony w uchylny wizjer z daszkiem |  |
| 8.4. | wyposażony w przypinaną rozłącznie osłonę karku. |  |
| 8.5. | wyposażony w przypinaną rozłącznie osłonę karku. |  |
| 8.6. | Nazwa producenta hełmu strażackiego i nazwa handlowa produktu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.7 Cena 1 Kompletu (hełm strażacki) z dostawą do magazynu w Pruszkowie | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto/komplet |
| 8.8. Deklarujemy dostawę 240 kompletów w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od podpisania umowy. | |
| 8.9. OFERTA OPCJONALNA: deklarujemy możliwość zwiększenia dostawy o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kompletów w cenie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych brutto za każde \_\_\_\_\_\_ kompletów. | |

**CZĘŚĆ 3 BUTY STRAŻACKIE (minimum 240 par)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCYCH** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA WSKAZUJĄC, CZY OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |
| 9.1 | Spełniające normę EN ISO 15090:2012 |  |
| 9.2. | Posiadające membranę wodoszczelną i oddychającą |  |
| 9.3. | odporne na uderzenia |  |
| 9.4. | odporne na ostre krawędzie i nierówne powierzchnie. |  |
| 9.5. | Zapewniające elastyczność. Producent zobowiązany jest dostarczyć tabelę rozmiarów. |  |
| 9.6. | Producent/dostawca zobowiązany jest dostarczyć tabelę rozmiarów. |  |
| 9.7. | Nazwa producenta butów strażackich i nazwa handlowa produktu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 9.8 Cena 1 Kompletu (para butów strażackich) z dostawą do magazynu w Pruszkowie | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto/komplet |
| 9.9. Deklarujemy dostawę 240 kompletów w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od podpisania umowy. | |
| 9.10. OFERTA OPCJONALNA: deklarujemy możliwość zwiększenia dostawy o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kompletów w cenie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych brutto za każde \_\_\_\_\_\_ kompletów. | |

**CZĘŚĆ 4 KOMINIARKI STRAŻACKIE (minimum 240 sztuk)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCYCH** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA WSKAZUJĄC, CZY OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |
| 10.1 | Zgodna z normami EN ISO 13688:2013 i EN13911:2017 oddychająca |  | |
| 10.2. | oddychająca |  | |
| 10.3. | Nazwa producenta oraz nazwa handlowa produktu |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 10.4 Cena 1 Kompletu (kominiarka strażacka) z dostawą do magazynu w Pruszkowie | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto/komplet |
| 10.5. Deklarujemy dostawę 240 kompletów w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od podpisania umowy. | |
| 10.6. OFERTA OPCJONALNA: deklarujemy możliwość zwiększenia dostawy o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kompletów w cenie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych brutto za każde \_\_\_\_\_\_ kompletów. | |

**CZĘŚĆ 5 RĘKAWICE OGNIOTRWAŁE (minimum 240 par) i RĘKAWICE TECHNICZNE (minimum 240 par)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCYCH** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA WSKAZUJĄC, CZY OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |
| 11.1 | Rękawice ogniotrwałe |  |
|  | Zgodne z normą PN-EN 659., z membranami, odporne na zgniecenie. |  |
| 11.2 | Rękawice techniczne |  |
|  | Zgodne z nowelizowaną normą EN 388 |  |
| 11.3. | Nazwa producenta oraz nazwa handlowa produktu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 11.4 Cena 1 Kompletu (para rękawic ogniotrwałych i para rękawic technicznych) z dostawą do magazynu w Pruszkowie | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto/komplet |
| 11.5. Deklarujemy dostawę 240 kompletów w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od podpisania umowy. | |
| 11.6. OFERTA OPCJONALNA: deklarujemy możliwość zwiększenia dostawy o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kompletów w cenie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych brutto za każde \_\_\_\_\_\_ kompletów. | |

**CZĘŚĆ 6 MASKI TWARZOWE Z BAGNETEM Rd-40 (minimum 240 sztuk)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCYCH** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA WSKAZUJĄC, CZY OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |
| 12.1 | Spełniające normę EN 136:1998 |  |
| 12.2. | Normy przyłącza filtra EN 148 |  |
| 12.3. | Co najmniej 3 dostępne rozmiary |  |
| 12.4. | Podwyższone możliwości komunikacji głosowej |  |
| 12.5. | Antyrefleksyjne elementy konstrukcji |  |
| 12.6. | Dostępność filtrów BST |  |
| 12.7. | Minimum 24 godziny korzystania z jednego wkładu filtrującego |  |
| 12.8. | Do każdej maski dodane 3 wkłady filtrujące |  |
| 12.9. | Nazwa producenta oraz nazwa handlowa produktu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 12.10 Cena 1 Kompletu (maski twarzowe z bagnetem) z dostawą do magazynu w Pruszkowie | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto/komplet |
| 12.11. Deklarujemy dostawę 240 kompletów w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od podpisania umowy. | |
| 12.12. OFERTA OPCJONALNA: deklarujemy możliwość zwiększenia dostawy o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kompletów w cenie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych brutto za każde \_\_\_\_\_\_ kompletów. | |

**CZĘŚĆ 7 PĘTLE RATOWNICZE (minimum 240 sztuk)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCYCH** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA WSKAZUJĄC, CZY OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |
| 13.1 | Zgodna z normą PN-EN 566 - Sprzęt alpinistyczny. Pętle. |  |
| 13.2 | Nazwa producenta oraz nazwa handlowa produktu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 13.3 Cena 1 Kompletu (pętle ratownicze) z dostawą do magazynu w Pruszkowie | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto/komplet |
| 13.4. Deklarujemy dostawę 240 kompletów w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od podpisania umowy. | |
| 13.5. OFERTA OPCJONALNA: deklarujemy możliwość zwiększenia dostawy o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kompletów w cenie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych brutto za każde \_\_\_\_\_\_ kompletów. | |

**CZĘŚĆ 8 PASY STRAŻACKIE Z KARABIŃCZYKIEM (minimum 240 sztuk)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCYCH** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA WSKAZUJĄC, CZY OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |
| 14.1 | Pas strażacki o udźwigu naprężenia 3x ciężar osoby plus drabiny zgodny z normą PN-88/51502 |  |
| 14.2 | Nazwa producenta oraz nazwa handlowa produktu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 14.3 Cena 1 Kompletu (pas strażacki z karabińczykiem) z dostawą do magazynu w Pruszkowie | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto/komplet |
| 14.4. Deklarujemy dostawę 240 kompletów w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od podpisania umowy. | |
| 14.5. OFERTA OPCJONALNA: deklarujemy możliwość zwiększenia dostawy o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kompletów w cenie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych brutto za każde \_\_\_\_\_\_ kompletów. | |

1. Oświadczenie nt. oferty cenowej:

Oświadczamy, że cena obejmuje wszystkie koszty ponoszone przez Zamawiającego w ramach świadczonej przez Wykonawcę usługi w tym podatek VAT, koszty towaru, koszty dowozu do magazynu w Pruszkowie.

*/opcjonalnie „Oświadczam/y, że oferta cenowa nie obejmuje następujących kosztów ponoszonych przez Zamawiającego: (wymienić)”*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *(miejsce, data)* |  | *(podpis przedstawiciela upoważnionego*  *do reprezentacji wykonawcy)* |

1. Proszę skreślić, jeśli nie załączają państwo osobnego pliku. Jeśli jest taki plik – proszę go załączyć zgodnie z instrukcją par. 7.8 Zapytania Ofertowego. [↑](#footnote-ref-2)
2. W przypadku oferty wspólnej lub wskazania podwykonawców prosimy o dołączenie kopii pełnomocnictwa/upoważnienia oferenta do występowania wspólnie z podwykonawcą/wspólnikiem [↑](#footnote-ref-3)