**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Dostawa do siedziby Zamawiającego 5 kpl. ubrań specjalnych. Kompletne ubranie specjalne składa się z kurtki opisanej w pkt. 2, spodni opisanych w pkt. 3 (kurtka
i spodnie zgodne z normą PN-EN 469) oraz kurtki opisanej w pkt. 5 (od ubrania zgodnego z normą PN-EN 15614).

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp**. | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO** |
| **1.** |  **Warunki ogólne ubrania zgodnego z norma PN-EN 469** |
| 1.1 | Ubranie musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB, certyfikat oceny typu UE potwierdzający zgodność z PN-EN 469. |
| Ubranie składa się z kurtki i spodni. |
| Konstrukcja ubrania powinna stanowić wielowarstwowy układ gwarantujący spełnienie wymagań określonychw zharmonizowanej normie PN-EN 469 poziom wykonania 2. Możliwe są również inne rozwiązania w zakresie warstw konstrukcyjnych uwzględniające nowe technologie i inżynierie materiałowe, gwarantujące spełnienie wymagań określonych w ww. normie. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne przez producentów nie mogą wpływać na zewnętrzny widoczny krój ubrania. |
| Zewnętrzną warstwę kurtki i spodni powinna stanowić tkanina z wykończeniem olejo- i wodoodpornym w kolorze żółtym w odcieniu naturalnego aramidu. |
| Tkaniny konstrukcyjne ubrania oraz nici powinny być wykonanez 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 zostałaosiągnięta ta poprzez zastosowanie środków chemicznychzmniejszających palność nanoszonych przez natrysk, zanurzenie lub inne technologie. |
| 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 taką ilość otworów rewizyjnych o minimalnej długości 40 cm każdy, aby umożliwić okresową inspekcję każdejz wewnętrznych warstw ubrania. |
| 2 | **Szczegółowy opis wyglądu kurtki** |
| 2.1 | 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. |
| 2.2 | Zamek grubocząstkowy o szerokości łańcucha spinającego minimum8 mm i grubości łańcucha spinającego minimum 2,0 mm, wszyty tak aby przy jego wymianie nie naruszać szwów konstrukcyjnych kurtki oraz aby nie następowało rozrywanie w jego dolnym odcinku podczas głębokich wykroków oraz była możliwość połączenia dolnych, wsuwanych elementów zamka w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. |
| 2.3 | 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. |
| 2.4 | Kurtka powinna zachodzić na spodnie, długość kurtki – minimumdo wysokości krocza użytkownika. |
| 2.5 | Tył kurtki wydłużony w stosunku do przodu o 50± 10 mm. |
| 2.6 | Kołnierz kurtki podwyższony, miękki z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, chroniący krtań. |
| 2.7 | 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.  |
| 2.8 | Na stójce z lewej i z prawej strony oraz na lewej piersi, powyżej taśmy typu „rzep” do mocowania dystynkcji, uchwyt z tkaniny zewnętrznej zapinany taśmą typu „rzep” do mocowania głośnika i mikrofonu radiotelefonu. |
| 2.9 | Taśma typu „rzep” do mocowania dystynkcji o wymiarach 80x50±2 mm umieszczona bezpośrednio nad taśmą ostrzegawczą. |
| 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 ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk, możliwe są inne rozwiązania zapobiegające podciąganiu rękawa.Na zewnątrz mankiet wyposażony w ściągacz wykonany z tkaniny zewnętrznej z taśmą typu „rzep”, umożliwiający dopasowanie rękawa w nadgarstku. Dolna krawędź mankietu na całym obwodzie wykończona lamówką z tkaniny lub dzianiny powlekanej o zwiększonej odporności na przecieranie. |
| 2.11 | Na łokciach dodatkowe wzmocnienia chroniące stawy łokciowe, w postaci wkładu elementu amortyzującego nacisk oraz z tkaniny lub dzianiny powlekanej o zwiększonej odporności na przetarcie, kolor powłoki ochronnej czarny. |
| 2.12 | Na plecach i barkach wewnętrzne elementy amortyzujące naciski od taśm nośnych aparatu oddechowego. Konstrukcja kurtki powinna być wykonana w taki sposób, by w części ramieniowej nie występowały szwy (szwy przeniesione do części barkowej). |
| 2.13 | Konstrukcja dolnej wewnętrznej krawędzi kurtki i rękawów na całym obwodzie powinna chronić przed podsiąkaniem wody na warstwę termoizolacyjną.  |
| 2.14 | W dolnej przedniej części kurtki powinny być wpuszczane dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi taśmą typu „rzep”. W każdej kieszeni lub obok niej umieszczony karabińczyk lub pętla do mocowania drobnego wyposażenia. |
| 2.15 | W górnej części powyżej taśmy ostrzegawczej, na prawej piersi, powinna znajdować się kieszeń wpuszczana, zapinana zamkiem błyskawicznym i kryta patką. |
| 2.16 | 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. |
| 2.17 | Wymaga się wykonanie otworów w przedniej części kurtki, krytych patką i tunelu pod warstwą zewnętrzną kurtki do wprowadzenia pętli ratowniczej.  |
| 2.18 | Kurtka nie może posiadać żadnych otworów na powierzchni pleców. |
| 2.19 | 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. |
| 2.20 | Patki wszystkich kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic. |
| 2.21 | W górnej, lewej części kurtki, pod plisą kryjącą zamek, powinna znajdować się kieszeń („napoleońska”) wpuszczana, zabezpieczona przed przemakaniem i zapinana zamkiem błyskawicznym. |
| 2.22 | W przedniej dolnej, wewnętrznej części kurtki po prawej lub lewej stronie na podszewce naszyta jest kieszeń zapinana dowolną techniką. |
| 2.23 | Kurtka oznaczona układem taśm łączonych z kurtką podwójnym ściegiem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru taśmy:a/ taśmy perforowane, fluorescencyjna o właściwościach odblaskowych i odblaskowa, każda o szerokości 5 cm. Taśma górna w kolorze srebrnym odblaskowym, dolna w kolorze żółtym fluorescencyjnym owłaściwościach odblaskowych oddalona od srebrnej w odstępie do 1cm. Taśmy rozmieszczone w następujący sposób: - na dole, na obwodzie, poziomo maksymalnie 10 mm, poddolnymi krawędziami patek dolnych kieszeni kurtki,  |
| 2.24 | b/ taśma z dwoma pasami koloru żółtego fluorescencyjnegoo szerokości 15±1 mmz pasem o szerokości 20±1 mm koloru srebrnego odblaskowe- go umieszczonym pośrodku rozmieszczona w następujący sposób:- na całym obwodzie rękawów powyżej taśmy ściągającej mankiet rękawa, jednak tak aby nie kolidowała ze wzmocnieniami na łokciach, - poziome odcinki taśm z przodu kurtki na wysokości klatki piersiowej, - odcinki taśm na ramieniu na wysokości taśm piersiowych prostopadle do osiwzdłużnej rękawa, - dwa pionowe pasy na plecach, górne krawędzie ok. 2 cm poniżej dolnej krawędzinapisu , na dole połączone z górną krawędzią poziomej taśmy ostrzegawczej. |
| 2.25 | Na kurtce umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym, wykonane techniką sitodruku na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnymo właściwościach odblaskowych: - na lewym i prawym rękawie, 10±5 mm, poniżej górnej taśmy ostrzegawczej – skrót **PSP**, - w górnej części na prawej piersi, na patce kieszeni umieszczony skrót **PSP.** Napisy**PSP** 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 **PSP**umieszczony odcinek taśmy typu „rzep” o wymiarach 80x20±2 mm do mocowania emblematu z nazwą miasta, w którym stacjonuje jednostka PSP. |
| 2.26 | - na plecach umieszczony centralnie napis, , wykonany w dwóch wierszach, na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnymo 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** z charakterystyczną literą „**Ƶ**”. Wymiary napisu: Długość napisu: **PAŃSTWOWA**”- 260±1mm, „**STRAƵ POƵARNA**” – 322±1 mm,wysokość liter 39±1mm.  |
| 2.27 |  Przykładowy widok kurtki Przykładowy widok kurtki |
| **3** | **Szczegółowy opis wyglądu spodni** |
| 3.1 | 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. |
| 3.2 | Na wysokości kolan kilkumilimetrowej grubości (min. 5 mm), wymienne przez użytkownika, wkłady amortyzujące nacisk oraz na zewnątrz wzmocnienia z tkaniny lub dzianiny powlekanej o zwiększonej odporności na ścieranie, kolor powłoki ochronnej czarny. |
| 3.3 | Na boku uda w połowie odległości między pasem a stawem kolanowym, na każdej, nogawce kieszeń typu „cargo” z mieszkiemw części tylnej, kryta patką zapinaną taśmą typu „rzep”. |
| 3.4 | Patki kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostępdo kieszeni bez zdejmowania rękawic.  |
| 3.5 | 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. |
| 3.6 | Wewnątrz nogawek na całym obwodzie, warstwa zabezpieczającą przed podsiąkaniem wody na warstwę termoizolacyjną. |
| 3.7 | Spodnie, z tyłu z podwyższonym karczkiem powinny mieć: możliwość regulacji obwodu pasa. |
| 3.8 | Elastyczne szelki o regulowanej długości i szerokości min. 50 mm,z możliwością wypinania ze spodni. Szelki powinny być łączonez nierozciągliwą tkaniną na wysokości barków, przechodzącw element tkaninowy stabilizujący szelki i ograniczający zsuwanie się szelek z ramion. |
| 3.9 | 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. Taśma rozmieszczonaw następujący sposób:a/ taśma z pasami każdego koloru o szerokości 25±1 mm: - na podudziu na całym obwodzie nogawek,jednak tak aby niekolidowała ze wzmocnieniami na kolanach, taśma z pasamiżółtym i srebrnym, pas każdego koloru o szerokości 25±1 mm.  |
| 3.10 | Na kieszeniach 40 mm od ich dolnej krawędzi umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym, wykonane techniką sitodruku na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych,o wymiarach 50x90±2 mm. Napis **PSP**, wykonany czcionką **IMPACT**o wymiarach: wysokość liter 32±1 mm, długość napisu 65±1 mm. |
| 3.11 |  **C:\Users\rczarnecki\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\9K292KCC\Spodnie P Ciężkie_.jpg**  **Przykładowy widok spodni** |
| **4.** | **Parametry surowców** |
| 4.1 | **a/tkanina zewnętrzna**Tkanina zewnętrzna ubrania specjalnego powinna spełniać wymaganiaokreślone normą PN-EN 469 oraz dodatkowo parametry zawarteponiżej, badane po 20 cyklach praniawg PN-EN ISO 6330w temp. 600C  |
| 4.2 | Wskaźnik ograniczonegorozprzestrzeniania 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 rozciąganiewg 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 | ≥ 40 N osnowa≥ 40 N wątek | Metodyka badań PN-EN ISO13937-2:2002 |
| 4.6 | Wskaźnik nie zwilżalności ciekłych substancji chemicznychwg 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 wgpkt. 6.1.1 PN-EN 469 – Wskaźnik 3Gramatura – minimum 310 g/m2 |
| 4.10 | **Rozmiary:** Według indywidualnej tabeli rozmiarów producenta, stopniowanie wzrostu, obwodu klatki piersiowej i obwodu pasa max. co 4 cm. |
| 4.11 | Zamawiający wymaga, żeby gramatura układu materiałów ubrania wynosiła od 520 do 560 g/m2. |
| 4.12 | Materiał zewnętrzny, izolacja termiczna, podszewka, podkładka membrany muszą zawierać min. 90% włókien aramidowych. |
| 4.13 | Wraz z ofertą należy dostarczyć karty materiałowe wystawione przez producentów: materiału zewnętrznego, membrany, izolacji termicznej, podszewki, taśm odblaskowych, nici, wzmocnienia kolan i łokci, bariery przeciw podsiąkaniu, suwaków, taśm-rzepów. Powyższe dotyczy ubrania zgodnego z normą PN-EN 469. |
| **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. |
|  | Kurtka o konstrukcji jednowarstwowej, wykonanaz tkaninyz wykończeniem olejo- i wodoodpornym w kolorze żółtym w odcieniu naturalnego aramidu. |
|  | Tkaniny konstrukcyjne ubrania oraz nici powinny być wykonanez 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. |
| **6** | **Szczegółowy opis wyglądu kurtki** |
| 6.1 | Kurtka zapinana jednogłowicowym zamkiem błyskawicznym,z systemem awaryjnego rozsuwania, do głowicy zamka zamocowany uchwyt pozwalający na zasuwaniei rozsuwanie zamka ręką w rękawicy zgodnej z PN-EN 659 |
| 6.2 | Zamek grubocząstkowy o szerokości łańcucha spinającego min. 8 mmi grubości łańcucha spinającego min. 2,0 mm, wszyty tak aby przy jego wymianie nie naruszać szwów konstrukcyjnych kurtki oraz aby nie następowało rozrywanie w jego dolnym odcinku podczas głębokich wykroków oraz była możliwość połączenia dolnych wsuwanych elementów zamka w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. |
| 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 lubw 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 stójce z lewej i z prawej strony oraz na lewej piersi powyżej taśmy typu „rzep” do mocowania dystynkcji 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 rozwiązaniazapobiegające 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 łokciowez tkaniny lub dzianiny powlekanej o zwiększonej odporności na ścieranie, kolor powłoki ochronnej czarny. |
| 6.21 | W dolnej przedniej części kurtki powinny być wszyte dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi na „rzepy”. |
| 6.22 | W każdej kieszeni lub obok umieszczony karabińczyk lub pętlado mocowania drobnego wyposażenia.  |
| 6.23 | W górnej części na prawej piersi, powinna znajdować się kieszeń wpuszczana z patką zapinana taśmą typu „rzep”. |
| 6.24 | Poniżej kieszeni naszywki z metalowymi uchwytami oraz obejmaz tkaniny zewnętrznej zapinana na taśmę typu „rzep” np. do mocowania: sygnalizatora bezruchu, latarki, rękawic itp. |
| 6.25 | Na lewej piersi umieszczona kieszeń o wymiarach na radiotelefon, mieszkowa, naszywana, o regulowanej głębokości i zamykana patką. |
| 6.26 | Konstrukcja kieszeni na radiotelefon powinna uwzględniać wystającąz lewej lub prawej strony antenę radiotelefonu oraz możliwość odprowadzania wody z jej wnętrza.  |
| 6.27 | Wszystkie patki kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic zgodnych z PN-EN 659. |
| 6.28 | Wzdłuż kieszeni na radiotelefon powinna znajdować się kieszeń „napoleońska” wpuszczana, zapinana zamkiem błyskawicznym. |
| 6.29 | Kurtka oznaczona układem taśm perforowanych, łączonych z kurtką podwójnym ściegiem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru taśmy. |
| 6.30 | a/ taśmy fluorescencyjna o właściwościach odblaskowychi odblaskowa, każda o szerokości 5 cm. Taśma górna w kolorze srebrnym odblaskowym, dolna w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych oddalona od srebrnejw odstępiedo 1 cm. Taśmy rozmieszczonew następujący sposób: - na dole, na obwodzie, poziomo maksymalnie10 mm, pod dolnymi krawędziami patek dolnych kieszeni kurtki. |
| 6.31 | b/ taśma z dwoma pasami koloru żółtego fluorescencyjnegoo szerokości 15±1 mm z pasem o szerokości 20±1 mm koloru srebrnego odblaskowego umieszczonympośrodkurozmieszczonaw następujący sposób:- na całym obwodzie rękawów powyżej taśmy ściągającej mankiet rękawa, prostopadledo osi wzdłużnej rękawa, jednak tak aby nie kolidowała ze wzmocnieniami na łokciach, - na całym obwodzie rękawów ok. 20±1 cm poniżej wszycia rękawa prostopadle do osi wzdłużnej rękawa, jednak tak abynie kolidowała ze wzmocnieniami na łokciach, - poziome odcinki taśm z przodu kurtki na wysokości klatki piersiowej, - dwa pionowe pasy na plecach, górne krawędzie ok. 2 cm poniżej dolnej krawędzi podkładu z napisem , na dole połączone z górną krawędzią poziomej taśmyostrzegawczej.  |
| 6.32 | Łączna powierzchnia taśm ostrzegawczych i ich właściwości odblaskowe na kurtce lekkiej i spodniach ubrania specjalnego powinny być zgodnez wymaganiami normy PN-EN 15614.  |
| 6.33 | Na kurtce umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym wykonane techniką sitodruku, na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnymo właściwościach odblaskowych: -na lewym i prawym rękawie,50±5 mm, powyżej górnej taśmyostrzegawczej skrót **PSP**, -w górnej części na prawej piersi, na patce kieszeni umieszczonycentralnie na podkładzie o wymiarach 50 x 90±2 mm napis **PSP**,  |
| 6.34 | Napisy **PSP** wykonane czcionką **IMPACT** o wymiarach: wysokość liter 32mm±1 mm długość napisu 65 mm ±1 mm,  |
| 6.35 | Na lewym ramieniu 10÷15 mm poniżej podkładu z napisem **PSP**umieszczony odcinek taśmy typu „rzep” o wymiarach 80x20±2 mm do mocowania nazwy miasta, w którym stacjonuje jednostka PSP.  |
| 6.36 | - na plecach umieszczony centralnie napis, , 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 sięw odległości 120±20 mm pod linią wszycia kołnierza. Odległość między wierszami napisu12 mm. Napis wykonany czcionką **IMPACT** z charakterystyczną literą „**Ƶ**”. Wymiary napisu: Długość napisu: **PAŃSTWOWA**”- 260±1 mm, „**STRAƵ POƵARNA**” – 322±1 mm,wysokość liter 39±1 mm.  |
| 6.37 | Przykładowy widok kurtki lekkiej  |
| **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 praniawg PN-EN ISO 6330w temp. 600C  |
| 7.2 | Rozprzestrzenianie płomienia wg pkt 6.2. normy PN-EN 15614 |  Wskaźnik  3 | Metodyka badańPN-EN ISO 14116:2011 |
| 7.3 | Przenikanie ciepła (promieniowanie) wg pkt 6.3. normy PN-EN 15614 | RHTI24 ≥11sRHTI24 – RHTI12≥4s | Metodyka badańPN-EN ISO 6942:2002 |
| 7.4 | Odporność na ciepło (kurczliwość) 1800C, 5 min. wg pkt 6.3. normy PN-EN 15614 | ≤ 5%  | Metodyka badańISO 17493 |
| 7.5 | Wytrzymałość na rozciąganie wg pkt 7.1. normy PN-EN 15614 | wątek ≥ 900 N osnowa ≥ 900 N  | Metodyka badańPN-EN ISO 13934-1 |
| 7.6 | Wytrzymałość na rozerwanie wg pkt 7.2. normy PN-EN 15614 | Wątek ≥ 40 N Osnowa ≥ 40 N  | Metodyka badańPN-EN ISO 13937-2 |
| 7.7 | Wytrzymałość głównych szwów wg pkt 7.2. normy PN-EN 15614 | ≥ 400 N  | Metodyka badańPN-EN ISO 13935-2 |
| 7.8 | **b/ tkanina lub dzianina powlekana o zwiększonej odpornościna ścieranie**Rozprzestrzenianie płomienia wgpkt. 6.2 PN-EN 15614 Wskaźnik 3Gramatura 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.Wykonawca zobowiązany jest przesłać Zamawiającemutabele indywidualnych rozmiarów po podpisaniu umowy. Po dobraniu rozmiarów Zamawiający przekaże Wykonawcy wymagane rozmiary.W przypadku korzystania z prawa opcji rozmiary ubrań specjalnych będą podane w zamówieniu. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do wymiany rozmiarów do 20% wielkości zamówienia w okresie 12 miesięcy od dnia odbioru.** |
| 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.Dodatkowo wewnętrzna wszywka na spodniach, kurtce oraz kurtce lekkiej powinna zawierać oznaczenie umowy na podstawie której zakup był realizowany oraz kolejny numer ubrania wg wzoru: Umowa nr …….. / 2020/P SAPSP PoznańNumer ubrania……. (od 1/20 do 33/20) Numer ubrania……. (od 34/20 do 63/20) w przypadku zamówienia w ramach prawa opcji. |
| 7.11 | **WYMAGANIA OGÓLNE.** Ubranie specjalne oraz kurtka lekka (każde z osobna) powinnyspełniać wymagania zasadniczedla środków ochrony indywidualnejpotwierdzone deklaracją zgodności UE. Całe ubranie łącznie z kurtką lekką powinno spełniać wymagania antyelektrostatyczności zgodnie z PN-EN 1149-5. |
| 7.12 | **Znaki identyfikacyjne.**Dostarczone ubrania specjalne powinny zawierać identyfikator miejscowości z napisem ”POZNAŃ” (do umieszczenia na rękawie kurtki oraz kurtki lekkiej).Nić trudnopalna w technice haftu komputerowego w kolorze żółtym. Wymiary emblematu: szerokość 80 mm, wysokość 20 mm, obszycie wzmacniające 2 mm. Wymiary elementów haftowanych: napis „POZNAŃ” - wys. 8 mm.Znak wykonany techniką haftu komputerowego na trudnopalnym podkładzie koloru czarnego. Mocowane do ubrania taśmą krawiecką „rzep”. Tolerancja błędu wynosi +- 0,5 mm. |
| 7.13 | **Okres gwarancji na ubranie specjalne min. 36 miesięcy od daty odbioru.** |

Oferowane ubrania specjalne (należy podać nazwę handlową) ..…………………………………zostaną wykonane zgodnie z wymaganiami i warunkami podanymi przez Zamawiającego.

……………………… dnia………………

 ……………………………………..……………………………………………

 (podpis Wykonawcy/osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)