

Gorzów Wlkp., dnia 12 lipca 2024 r.



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Gorzowie Wielkopolskim**

PTT.2370.4.2024

Odpowiedzi nr 1

na pytania do Specyfikacji warunków zamówienia na Zakup 20 kompletów ubrań specjalnych dla strażaków Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp.

Pytanie 1

Dzień dobry, proszę o weryfikację opisu zawartego w "Opisie przedmiotu zamówienia" dla ubrania specjalnego (trzyczęściowego), tytuł i opis wskazują, że Zamawiający zamierza kupić ubranie specjalne składające się z 3 części: kurtki ciężkiej, spodni i kurtki lekkiej, wymagając dla opisanego ubrania świadectwa dopuszczenia. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 października 2022 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania, obowiązującym od 24 listopada 2022 r. nastąpiła istotna zmiana w zakresie ubrań specjalnych tj. ubranie specjalne lekkie zostało wyodrębnione z ubrania specjalnego i stanowi oddzielny przedmiot oceny zgodności. Tym samym ubranie specjalne zgodne z normą PN-EN 469 oraz ubranie specjalne lekkie zgodne z normą PN-EN ISO 15384 są oddzielnymi przedmiotami. Zamawiający również zamawia w oddzielnej części zamówienia ubranie specjalne lekkie. Proszę o wyjaśnienie czy ubranie specjalne ma być dwu czy trzy częściowe (z kurtką lekką)?

Odpowiedź:

Zamówienie obejmuje komplet ubrania specjalnego składającego się 3 części (kurta oraz spodnie – norma PN-EN 469, kurtka lekka – norma PN-EN ISO 15614 zastąpiona normą PN-EN ISO 15384).

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści ubranie o konstrukcji opisanej poniżej:

OGÓLNY OPIS WYROBU

Ubranie przewidziane do działań ratowniczo – gaśniczych, a także ćwiczeń doskonalących, noszone przez strażaka Państwowej Straży Pożarnej.

Ubranie składa się z kurtki i spodni wykonanych z tkaniny w kolorze beżowym z warstwą termoizolacyjną o powłoce olejo i wodoodpornej. Wewnętrzne warstwy wyrobów stanowią: membrana wodoszczelna i paroprzepuszczalna, warstwa termoizolacyjna i podszewka (układ warstwowy) Wszystkie warstwy kurtki i spodni są ze sobą związane na stałe.

W ubraniu zastosowano zamki błyskawiczne na taśmie trudnopalnej, rzepy oraz nici na szwy i stębnówki – trudnopalne.

Dół kurtki, dół rękawów oraz dół nogawek spodni wykończony od wewnątrz tkaniną chroniącą przed podsiąkaniem wody.

W dolnych krawędziach kurtki i spodni (doły rękawów, dół kurtki, doły nogawek spodni), wykonane są otwory przeznaczone na odpływ wody. Dodatkowo otwór wykonany jest w dolnej krawędzi kieszeni bocznej spodni.

Kurtka zapinana na zamek metalowy (łatwego otwierania) przykryty plisami zapinanymi na nappy(wodoodporne) i rzep(trudnopalny) na przemian. W plisach zastosowana jest od strony wewnętrznej tkanina z wykończeniem wodoszczelnym. Pod plisą spodnią z lewej strony wykonana jest kieszeń wewnętrzna „napoleońska” odszyta zamkiem błyskawicznym. Dodatkowo pod zamkiem prawego przodu, na całej długości, wszyta jest pliska osłaniająca ciało przed metalowymi elementami zamka. W dole zamka przodu doszyty jest uchwyt z tkaniny zasadniczej umożliwiający zapięcie zamka w rękawicy.

Przody kurtki cięte powyżej klatki piersiowej tworząc karczek. W górnej części przodu, na karczku lewym i prawym naszyty jest uchwyt z tkaniny zasadniczej do zamocowania czujnika tzw. "gruszki", a pod karczkiem, na prawej piersi znajduje się kieszeń wpuszczana, odszyta zamkiem błyskawicznym typu „spirala” (trudnopalna), zapinana w kierunku ramienia, przykryta patką na rzep(trudnopalna). Poniżej kieszeni i taśm ostrzegawczych na prawym przodzie naszyta jest przywieszka oraz obejmą z tkaniny zewnętrznej zapinana na rzep (trudnopalny) do mocowania sygnalizatora, latarki lub rękawic, itp. Na lewej piersi, poniżej taśmy ostrzegawczej naszyta kieszeń mieszkowa o regulowanej głębokości, zamykana patką, przeznaczona na radiotelefon. Na patce naniesiony nadruk srebrny odblaskowy z logo ARLEN. W dolnej części kurtki poniżej linii talii wykonane są dwie kieszenie wpuszczane odszyte listewką, przykryte patką zapinaną na rzepy(trudnopalne). Pod patką obu kieszeni dolnych doszyte są pętelki na karabińczyk, służące do mocowania drobnego wyposażenia.

Patki wszystkich kieszeni mają naszyte w krawędzi uchwyty z tkaniny kevlarowej umożliwiające dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawicy.

Kołnierz kurtki podwyższony z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, miękki, chroniący krtań, zapinany dodatkowo na klapkę z rzepem(trudnopalnym).

Na stójce z obu stron oraz na lewej piersi, powyżej rzepa do mocowania dystynkcji, umiejscowiono uchwyty zapinane na rzep do mocowania głośnika i mikrofonu radiotelefonu. Uchwyty wykonane z tkaniny zasadniczej.

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. Rękaw w dole posiada ściągacz elastyczny z otworem na kciuk. Na zewnątrz mankiet z zapinką na rzep umożliwiającą dopasowanie rękawa do obwodu nadgarstka użytkownika. Dolna krawędź mankietu na całym obwodzie wykończona lamówką z tkaniny kevlarowej zwiększającej odporność na przecieranie. Na łokciach dodatkowe wzmocnienia z tkaniny kevlarowej chroniące stawy łokciowe.

Na plecach i barkach występują wewnętrzne elementy amortyzujące nacisk od taśm nośnych aparatu oddechowego.

Dolna wewnętrzna krawędź kurtki, na całym obwodzie zabezpieczona jest przed podsiąkaniem wody_ rysunek na stronie 25 „PRZESZYCIE RYNIENKI W DOLE KURTKI W TKANINIE NA PODSIĄKANIE”. *Krawędź wewnętrzna tkaniny na podsiąkanie przewinięta i przesyta tak aby tworzyła „rynienkę” chroniącą przed wpływem wody.*

Od wewnątrz na lewym przodzie kurtki w dolnej jego części naszyta jest kieszeń o zapinana na rzep, przewidziana na opatrunek osobisty.

Kurtka oznaczona jest układem taśm fluorescencyjno-odblaskowych o szerokości 5 cm w następujący sposób:

- w dole kurtki na całym obwodzie w odległości minimum 5 cm od dolnej krawędzi kurtki taśma fluorescencyjna żółta a 1cm nad nią taśma odblaskowa srebrna,
- z przodu kurtki na wysokości klatki piersiowej - taśma pozioma z dwoma pasami w kolorze fluorescencyjno żółtym i pasem srebrnym odblaskowym pomiędzy nimi,
- na całym obwodzie rękawów powyżej regulacji dołu rękawa oraz na wysokości taśm piersiowych przodu - taśma pozioma z dwoma pasami w kolorze fluorescencyjno żółtym i pasem srebrnym odblaskowym pomiędzy nimi,
- dwa pionowe pasy na plecach z taśmy z dwoma pasami w kolorze fluorescencyjno żółtym i pasem srebrnym odblaskowym pomiędzy nimi umiejscowione poniżej dolnej krawędzi emblematu, w dole połączone z górną krawędzią poziomej taśmy odblaskowej srebrnej

Na kurtce naszyte są rzepy pod emblematy i znaki identyfikacyjne.

- na obu rękawach, w połowie wysokości między łokciem a barkiem, do mocowania emblematu „PSP”,
- na lewym rękawie 1cm poniżej „PSP”, rzep o wymiarach 8 x 2cm ±2mm do mocowania emblematu nazwy miasta,
- na patce prawej kieszeni piersiowej do mocowania emblematu” PSP”
- na lewej piersi powyżej naszytych taśm ostrzegawczych do mocowania stopnia stanowiskowego
- na plecach do mocowania napisu „PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA”

Spodnie długie, o kroju umożliwiającym swobodne użytkowanie w każdym ułożeniu ruchowym.

Spodnie zapinane zamek oraz taśmę samoszczepną. Pas spodni dla lepszego komfortu termiczno-użytkowego w tylnej części podwyższony. Obwód regulowany za pomocą klamerek po obu stronach szwów bocznych pasa.

Nogawki proste o szerokości umożliwiającej swobodne zakładanie na cholewkę buta, od spodu zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. *Szew w dole nogawek łączący podszewkę z tkaniną na podsiąkanie przewinięty do dołu i przebokowany.* W celu zabezpieczenia przed przetarciami doły nogawek posiadają wzmocnienia z tkaniny kordurowej.

Na szwach bocznych, powyżej linii kolana naszyte są kieszenie nakładane z poszerzeniem tyłu, przykryte patką na rzep(trudnopalny). W przedniej krawędzi patki naszyte jest wzmocnienie umożliwiające otwieranie patki w rękawicach strażackich. Dodatkowo na prawej kieszeni naszyto kieszeń na nóż zapinaną na rzep. W celu szybkiego wyjmowania noża, kieszeń posiada wszyty w krawędzi uchwyt z tkaniny kordurowej. Na obu kieszeniach naszyte elementy z taśmy samoszczepnej do dopięcia oznaczenia „PSP”. W dolnej krawędzi kieszeni pozostawione szczeliny (zabezpieczone ryglami) na odpływ wody. Na patce kieszeni udowej lewej naniesiony nadruk srebrny odblaskowy z logo ARLEN.

Na wysokości kolana spodnie posiadają zaszewki profilujące oraz naszyte wzmocnienia z tkaniny kordurowej chroniące staw kolanowy przed przecięciem.

Od wewnątrz na wysokości kolan umieszczone są otwory kieszeniowe do wkładania wkładu ochronnego.

Spodnie posiadają szelki z gumy o szerokości 5cm, dopinane do pasa za pomocą przełożonych przez przelotki szelek, zapinek pasa z rzepem. W części przedniej szelek znajdują się przelotki plastikowe służące do regulacji długości szelek. Szelki w tylnej części „skrzyżowane” za pomocą łącznika z tkaniny zasadniczej.

Spodnie oznaczone są układem taśm fluorescencyjno-odblaskowych o szerokości 7,5cm na całym obwodzie dołu nogawek.

Ogólny opis wyrobu Kurtka lekka

Konstrukcja kurtki spełnia wymagania określonych w normie PN-EN 15614. Kurtka o konstrukcji jednowarstwowej, wykonana z tkaniny w kolorze beżowym o powłoce olejo-wodoodpornej.

W kurtce zastosowano zamki błyskawiczne na taśmie trudnopalnej, rzepy oraz nici na szwy i stębnówki – trudnopalne.

Kurtka zapinana na zamek metalowy (łatwego otwierania) przykryty plisą zapinaną na rzep(trudnopalny). Od strony wewnętrznej zamek osłonięty plisą. Do głowicy zamka przodu doszyty jest uchwyt z tkaniny zasadniczej umożliwiający użytkowanie w rękawicy. Kurtka powinna zachodzić na spodnie tak aby były spełnione wymagania normy PN-EN 15614, tj. długość - minimum do wysokości krocza użytkownika. Tył wydłużony w stosunku do przodu o 50±10mm.

W górnej części przodu, na karczku prawym i lewym naszyty uchwyt z tkaniny zasadniczej do zamocowania „gruszki” od radia, a poniżej pod taśmami znajduje się kieszeń wpuszczana, przykryta patką na rzep(trudnopalny). Kieszeń posiada naszytą wewnątrz kieszonkę na długopis. Dodatkowo patka posiada otwór do szybkiego

umieszczenia długopisu w kieszeni. Pod patką doszyte są pętelki z półkółkiem i karabińczykiem, służące do mocowania drobnego wyposażenia. Poniżej patki kieszeni, naszyta jest obejma z tkaniny zewnętrznej zapinana na rzep (trudnopalny) do mocowania sygnalizatora, latarki lub rękawic, itp. Na lewej piersi, poniżej taśmy ostrzegawczej naszyta kieszeń mieszkowa o regulowanej głębokości, zamykana patką, przeznaczona na radiotelefon. Na patce naniesiony nadruk srebrny odblaskowy z logo ARLEN. Konstrukcja kieszeni uwzględnia wystającą z lewej lub z prawej strony antenę radiotelefonu oraz możliwość odprowadzania wody z jej wnętrza. Wzdłuż kieszeni na radiotelefon znajduje się pionowa kieszeń „napoleońska” zapinana na zamek błyskawiczny.

W dolnej części kurtki poniżej linii talii wykonane są dwie kieszenie wpuszczane, przykryte patką zapinaną na rzepy(trudnopalne). Pod patką obu kieszeni dolnych doszyte są pętelki na karabińczyk, służące do mocowania drobnego wyposażenia.

Patki wszystkich kieszeni mają naszyte w krawędzi uchwyty z tkaniny kevlarowej umożliwiające dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawicy.

Kołnierz kurtki podwyższony, z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, miękki, chroniący krtań, zapinany dodatkowo na klapkę z rzepem(trudnopalnym). Na stójce z obu stron oraz na lewej piersi, powyżej rzepa do mocowania dystynkcji, umiejscowiono uchwyty zapinane na rzep do mocowania głośnika i mikrofonu radiotelefonu. Uchwyty wykonane z tkaniny zasadniczej.

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. Doły rękawów od wewnątrz wykończone ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk. Na zewnątrz mankiet z zapinką na rzep umożliwiającą dopasowanie rękawa do obwodu nadgarstka użytkownika. Na łokciach dodatkowe wzmocnienia z tkaniny kevlarowej chroniące stawy łokciowe.

Od wewnątrz, na worku kieszeni dolnej lewej, naszyta jest wszywka rozmiarowo-konserwacyjna oraz biała łątka do cechowania.

Kurtka oznaczona jest układem taśm fluorescencyjno-odblaskowych o szerokości 5 cm w następujący sposób:

- w dole kurtki na całym obwodzie w odległości max.1 cm od dolnych krawędzi patek kieszeni taśma fluorescencyjna żółta a 1cm nad nią taśma odblaskowa srebrna,
- z przodu kurtki na wysokości klatki piersiowej - taśma pozioma z dwoma pasami w kolorze fluorescencyjno żółtym i pasem srebrnym odblaskowym pomiędzy nimi,
- na całym obwodzie rękawów powyżej regulacji dołu rękawa oraz ok. 20±1 cm poniżej wszycia rękawa - taśma pozioma z dwoma pasami w kolorze fluorescencyjno żółtym i pasem srebrnym odblaskowym pomiędzy nimi,
- dwa pionowe pasy na plecach z taśmy z dwoma pasami w kolorze fluorescencyjno żółtym i pasem srebrnym odblaskowym pomiędzy nimi umiejscowione poniżej dolnej krawędzi emblematu, w dole połączone z górną krawędzią poziomej taśmy odblaskowej srebrnej

Na kurtce naszyte są rzepy pod emblematy i znaki identyfikacyjne:

- na obu rękawach, 50±5 mm, powyżej górnej taśmy ostrzegawczej, do mocowania emblematu „PSP”,
- na lewym rękawie 1cm poniżej „PSP”, rzep o wymiarach 8 x 2cm ±2mm do mocowania emblematu nazwy miasta,
- na patce prawej kieszeni piersiowej do mocowania emblematu „PSP”
- na lewej piersi powyżej naszytych taśm ostrzegawczych do mocowania stopnia stanowiskowego
- na plecach do mocowania napisu „PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści dostarczanie raportu z badania przeprowadzonego wg EN ISO 13506-1:2017 tylko na moment odbioru faktycznego, a nie również z ofertą?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści dostarczanie raportu z badania przeprowadzonego wg EN ISO 13506-1:2017 na moment odbioru faktycznego.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści ubranie, które nie posiada dokumentów opisanych w punkcie IV pkt. 6 SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Jednocześnie informuję, że w wyniku udzielonych wyjaśnień powyższe odpowiedzi na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) nie zmieniają treści Specyfikacji warunków zamówienia.

**z up. KOMENDANTA MIEJSKIEGO
Państwowej Straży Pożarnej
w Gorzowie Wlkp.**

/-/

**kpt. mgr inż. Michał Mołodczak
Z-ca Komendanta Miejskiego PSP**

/Podpisano elektronicznie/