

Krzyżanowice 20.03.2026 r.

Zamawiający:

Gmina Krzyżanowice
ul. Główna 5
47-450 Krzyżanowice

Gp-Zp.27101.4.2026**Uczestnicy postępowania**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) na zadanie: „**Dostawa specjalistycznego sprzętu strażackiego oraz wyposażenia osobistego strażaka niezbędnego do zapobiegania i eliminacji skutków zagrożeń związanych ze zmianami klimatu w ramach wykonania projektu „Cztery żywioły – gotowi na zmiany klimatu”**”.

Projekt nr CZ.11.01.01/00/22_001/0000013 pn. „Cztery żywioły – gotowi na zmiany klimatu” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Interreg Czechy – Polska 2021 – 2027, Priorytet 1 – Zintegrowany system ratownictwa i środowisko; Cel 1.1 – Większa gotowość i transgraniczna zdolność do radzenia sobie z zagrożeniami i katastrofami na pograniczu czesko-polskim związanymi ze zmianami klimatu.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający udziela wyjaśnień na następujące pytania:

Zapytanie z dnia 19.03.2026 r. wraz z odpowiedzią:**Pytanie 1 :**

Czy dopuszczacie Ubrania specjalne o innym składzie materiałowym? W załącznikach moja propozycja tj.:

Ubranie specjalne

Ubranie specjalne - kurtka i spodnie ma budowę warstwową i występuje w dwóch wariantach tkaninowych

Model:

- Tkanina zewnętrzna: Tkanina w kolorze piaskowym żółtym w odcieniu naturalnego aramid, granatowym i czarnym o składzie: 98% metaaramid, 2% antystatyk, o gramaturze 210 g/m².

Czechy - Polska**Warstwa wewnętrzna:**

- Membrana o składzie: 50% metaaramid, 25% paraaramid, 25% laminat PTFE, gramatura 165g/m².
- Wkład termoizolacyjny: podszewka 50% aramid, 50% viskoza FR, gramatura 125g/m², filc 85% metaaramidy, 15% paraaramidy, gramatura 50 g/m², łączna gramatura wkładu termoizolacyjnego 175g/m².

Model:

- Tkanina zewnętrzna: Tkanina w kolorze piaskowym żółtym w odcieniu naturalnego aramid, o składzie: 93% metaaramid, 5% - paraaramid, 2% antystatyk, o gramaturze 210 g/m².

Warstwa wewnętrzna:

- Membrana PTFE na nośniku z włókniny o składzie 100% aramid, gramatura 125 g/m².
- Wkład termoizolacyjny: podszewka 50% aramid , 50% viskoza FR, filc 100% włókna aramidowe, łączna gramatura wkładu termoizolacyjnego 195g/m².

Ubranie zaprojektowano po wielu konsultacjach z przedstawicielami Ochotniczych i Państwowych Straży Pożarnych.**Rozwiązania techniczno użytkowe poprawiające komfort użytkowania oraz zwiększające bezpieczeństwo strażaka:****Kurtka:**

Ergonomiczny krój kurtki, poprzez skrócenie długości o 5cm w stosunku do poprzedniego modelu.

- Elementy narażone na uszkodzenia (łokcie, ramiona, końcówki mankietów) posiadają dodatkowe wzmocnienia z tkaniny kevlarowej powlekanej silikonem.
- Kurtka wyposażona jest w zamek szybkiego otwierania typu anty-panic.
- Profilowane rękawy kurtki poprawiające komfort podczas działań ratowniczych.
- Patka zasłaniająca metalowe elementy – antystatyczna ochrona.
- Poszerzona kieszeń na radiostację.
- Kieszenie boczne kurtki posiadają zawieszki z możliwością wypięcia karabińczyka.
- Karabińczyk o dużym prześwicie.
- Zamek frontowy kurtki od spodu posiada plisę osłonową.
- Na ramionach wzmocnienia z kevlaru poprawiające komfort noszenia aparatu powietrznego.
- Taśmy odblaskowe perforowane o szerokości 50 i 75 mm, dzięki takiemu rozwiązaniu tkanina dużo lepiej oddycha, gdyż taśmy nie blokują odprowadzania pary wodnej. Zastosowanie taśm perforowanych wpływa także na zmniejszenie wagi ubrania.
- System do montowania pętli ratowniczej.
- Otwory naprawcze (tzw. rewizyjne) pozwalające dostać się do każdej warstwy kurtki.

Spodnie:

Rozporek spodni - zamiast zamka zastosowano rzep co podnosi komfort i szybkość zapięcia spodni.

- Pas spodni - zapięcie pasa spodni na rzep (zamiast guzika) znika problem z odpadającymi guzikami.
- Komfortowe odpinane szelki spodni, gumy szelek.

Czechy - Polska

- Wymienne wkłady kolanowe (bardzo prosta samodzielna wymiana wkładów).
- Taśmy odblaskowe perforowane o szerokości 75 mm.
- Elementy narażone na uszkodzenia (kolana, końcówki nogawek) posiadają dodatkowe wzmocnienia z tkaniny kevlarowej powlekanej silikonem.
- Otwory naprawcze (tzw. rewizyjne) pozwalające dostać się do każdej warstwy spodni.

Ubranie specjalne spełnia wymagania następujących dokumentów i aktów prawnych

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2021 r. w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej.
- Opis przedmiotu zamówienia - OPZ KG PSP.

Ubranie posiada certyfikat UE na zgodność najnowszymi normami:

- EN 469:2020 (PN-EN 469:2021-01) Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowych.
- EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne.
- Ubranie posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP.

Tabela rozmiarowa dostępna na naszej stronie internetowej.

Ubranie specjalne lekkie Ubranie składa się z dwóch części: kurtka lekka i spodnie lekkie do pożarów w przestrzeni otwartej zgodne z najnowszą normą PN EN 15384:2020

Ubranie lekkie ma budowę jednowarstwową i występuje w dwóch wariantach tkaninowych.

Model:

- Tkanina zewnętrzna: Tkanina w kolorze piaskowym żółtym w odcieniu naturalnego aramidu, granatowym i czarnym o składzie: 98% metaaramid, 2% antystatyk, o gramaturze 220 g/m².

Model:

- Tkanina zewnętrzna: Tkanina w kolorze piaskowym żółtym w odcieniu naturalnego aramidu, o składzie: 93% metaaramid, 5% - paraaramid, 2% antystatyk, o gramaturze 210 g/m².

Rozwiązania techniczno użytkowe poprawiające komfort użytkowania oraz zwiększające bezpieczeństwo strażaka:

Kurtka:

- Ergonomiczny krój kurtki, przez skrócenie długości kurtki o 5cm, oraz zmniejszenie obwodu o 4cm w stosunku do poprzedniego modelu.
- Ulepszona konstrukcja rękawów przez specjalne wyprofilowanie.
- Elementy narażone na uszkodzenia (łokcie, ramiona) posiadają dodatkowe wzmocnienia z tkaniny kevlarowej powlekanej silikonem.
- Patka zasłaniająca metalowe elementy – antystatyczna ochrona.
- Poszerzona kieszeń na radiostację.
- Kieszenie boczne posiadają zawieszki z możliwością wypięcia karabińczyka.
- Na ramionach wzmocnienia z kevlaru.

Czechy - Polska

- Wyposażona w zamek szybkiego otwierania typu anty-panic.
- Oznakowana taśmami perforowanymi o szerokości 50 i 75 mm.

Spodnie:

- Zapinka na rzep do regulacji obwodu dołu nogawki.
- Wzmocnienie przed przetarciem dołu nogawki z tkaniny zasadniczej.
- Komfortowe odpinane szelki

Ubranie specjalne 2 częściowe spełnia wymagania następujących dokumentów i aktów prawnych

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2021 r. w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

Ubranie posiada certyfikat UE na zgodność normami:

- EN 15614:2007 (PN-EN 15614:2009) Odzież ochronna dla strażaków. Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej.
- EN 15384:2020 (PN EN ISO 15384:2020-10) Odzież ochronna dla strażaków. Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dotyczące skuteczności dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej.

Tabela rozmiarowa dostępna na naszej stronie internetowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że **nie dopuszcza zmiany wymaganego składu materiałowego.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w powyższym zakresie, uznając określony skład tkaniny (w tym minimalny udział włókien aramidowych oraz paraaramidowych) za kluczowy dla zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony, trwałości oraz bezpieczeństwa użytkowników.

Z up. WÓJTA
Małgorzata Krzemien
SEKRETARZ GMINY