

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: Wyjaśnienia do SIWZ w postępowaniu na dostawę kombinezonów roboczych jednoczęściowych, ubrań letnich, ubrań zimowych oraz bielizny antypotnej dla Specjalistycznych Grup Poszukiwawczo - Ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie (nr sprawy WK-2371/21/2010).

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie os. Zgody 18, w odpowiedzi na zapytanie Firmy, podaje wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie:

1. Zamawiający w opisie tkaniny typu polar w kolorze czerwonym nie określił gramatury ww. tkaniny. Czy Zamawiający dopuści tkaninę typu polar w kolorze czerwonym o gramaturze 160 g/m²?

Odpowiedz:

Zamawiający **zmienia** zapis w załączniku nr 1A siwz „Opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1” pkt. 3.2 „Tkanina dodatkowa” z:

- „**Tkanina typu polar w kolorze czerwonym**”.

na:

- „**Tkanina typu polar w kolorze czerwonym o gramaturze 130-160 g/m²**”.

Pytanie:

2. „Taśmy odblaskowe i napisy na plecach muszą spełniać wymagania norm PN-EN 471+A1 (U) PN-EN 469 i EN1150 potwierdzone certyfikatami zgodności”
Dostępne taśmy odblaskowe spełniają wymagania normy PN-EN 471+A1 (U) i PN-EN 469 natomiast nie mogą spełnić normy EN1150 ponieważ dotyczy ona odzieży odblaskowej.
Czy Zamawiający odstąpi od certyfikacji taśm i folii na normę EN 1150 ponieważ norma dotyczy się ubrania, a nie taśm ani folii odblaskowej?
3. Zamawiający w wymaganiach techniczno – użytkowych srebrnej folii odblaskowej m.in. opisuje, że folia ma być zgodna z normą PN-EN 471, PN-EN 469 i EN 1150 oraz, że ma zachować wysoki stopień odblaskowości po działaniu 260°C przez 5 minut.
Dostępne na rynku srebrne folie odblaskowe nakładane metodą termotransferu nie spełniają wymaganych przez Zamawiającego norm.
Norma EN-469 odzież ochronna dla strażaków przeznaczona do akcji przeciwpożarowej, nie przewiduje nadruków z folii odblaskowej.
Tylko taśmy odblaskowe firmy 3M zachowują wysoki stopień odblaskowości po działaniu 260°C przez 5 minut, a nie folia używana do termotransferu.
Czy Zamawiający odstąpi od certyfikacji folii odblaskowej na normę EN 469 i EN 471 oraz od warunków prania podanych w siwz?

Odpowiedz:

Zamawiający **zmienia** w całości zapis w załączniku nr 1A siwz „Opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1” pkt. 3.4 „**Parametry i wymagania dla tkaniny odblaskowej**” z istniejącego w siwz na:

3.4. Parametry i wymagania dla tkaniny odblaskowej

Taśma odblaskowa musi spełniać wymagania norm PN-EN - 471+A1(U) i PN-EN 469, natomiast srebrna folia odblaskowa z której mają być wykonane napisy na plecach musi spełniać normę PN-EN-471+A1(U). Spełnienie poszczególnych wymagań ma być potwierdzone certyfikatem zgodności.

Wymagane potwierdzenie niżej wymienionych parametrów taśm i wykonywanych napisów:

* właściwości fotometryczne i fizyczne materiału,

* zmiana wymiarów po piątym praniu w temperaturze 60°C



Wymagania techniczno – użytkowe srebrnej folii odblaskowej nakładanej metodą termotransferu

Cechy produktu	Opis
Srebrna folia odblaskowa	Termotransferowa do prania w warunkach domowych
Odblaskowość początkowa	Min. 550 cd/lx/m ²
Wysoka odblaskowość	Zgodna z PN-EN 471
Cienki, rozciągliwy	Przeznaczony do aplikacji na cienkie, lekkie tkaniny
Doskonała układalność	
Trudnopalność	
Zwiększona odporność na wycieranie i substancje chemiczne	

Trwałość:

50 cykli w temperaturze 60°C – pranie w warunkach domowych (według EN 471),

30 cykli w temperaturze 30°C – pranie chemiczne – na sucho (według EN 471).

Wymagania techniczno – użytkowe taśmy odblaskowej

Cechy produktu	Opis
Doskonała wytrzymałość na wysokie temperatury	Wysoki stopień odblaskowości zachowany po działaniu 260°C przez min. 5 minut

Trwałość:

50 cykli w temperaturze 60°C – pranie w warunkach domowych (według EN 471),

25 cykli w temperaturze 90°C – pranie w warunkach domowych (według EN 471),

30 cykli w temperaturze 30°C – pranie chemiczne – na sucho (według EN 471).

Pytanie:

4. Według Zamawiającego „Wszystkie zamki mają spełniać wymagania normy ISO/TS 16949 oraz posiadać certyfikaty międzynarodowe Oeko-TEX Standard 100, ISO 9000/14000”.

Informujemy, że norma ISO/TS 16949 jest specyfikacją techniczną ISO, która ujednocila istniejące amerykańskie, niemieckie, francuskie i włoskie normy systemów jakości branży motoryzacyjnej natomiast normy ISO 9000/14000 odnoszą się do zarządzania jakością oraz środowiskiem w firmie.

W związku z powyższym, pytam czy Zamawiający odstąpi od wymogów posiadania certyfikatu ISO 9000/14000 oraz wymagania ISO/TS 16949?

Odpowiedz:

Zamawiający **zmienia** zapis w załączniku nr 1A siwz „Opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1” pkt. 5 „**Rodzaje i wymagania zamków błyskawicznych**”:


- „**Wszystkie zamki mają spełniać wymagania ISO/TS 16949 oraz posiadać certyfikaty międzynarodowe Oeko-TEX Standard 100 Class I, ISO 9000/14000**”.

na:

- „**Wszystkie zamki mają posiadać certyfikaty międzynarodowe Oeko-TEX Standard 100 Class I**”.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania. Wykonawca składający ofertę winien powyższe wyjaśnienia uwzględnić podczas sporządzania oferty, pod rygorem odrzucenia oferty, jako oferty niezgodnej z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W związku z powyższym, iż wyżej podane wyjaśnienia nie powodują istotnych zmian w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, informuję, iż termin składania i otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu nie ulega zmianie.


KONKURSY
Szkoły Aspirantów
Państwowej Straży Pożarnej
brg. mgr inż. Bogusław Kogut