



Zapytanie ofertowe

Znak sprawy: **390/Pu/2021**

Wrocław, dnia 03 września 2021 r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO nr 1

Dotyczy Zapytania Ofertowego na wykonanie dostaw pn.:

Zakupu certyfikowanych kombinezonów ochronnych z kapturem ochronnym kat. III, typ 4/5/6, PN 1416, rozmiar L, XL, 2 XL

Zamawiający, Pogotowie Ratunkowe we Wrocławiu, przekazuje odpowiedzi na pytania które napłynęły w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu o następujących parametrach:

- Kombinezon chroniący przed czynnikami biologicznymi
- Wykonany z opatentowanego materiału TYVEC
- Gramatura ~ 41 g/m²
- Zapinany na zamek błyskawiczny wykończony patką
- Kaptur trzyczęściowy
- Brzegi rękawów i nogawek wykończone gumką
- Gumka funkcyjna w pasie
- Kolor biały, pakowany indywidualnie
- Oznakowany znakiem CE

Środek ochrony indywidualnej, kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem Produkt spełnia wymagania norm:

- o EN 1073-2:2002 – Odzież chroniąca przed radioaktywnymi cząstkami stałymi - Klasa 2
- o EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 - Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – Typ 5
- o EN 13034:2005 + A1:2009 - Odzież o ograniczonej skuteczności ochrony przed ciekłymi chemikaliami – Typ 6
- o EN 1149-5:2008 – Odzież ochronna rozładowująca elektryczność statyczną z rezystancją powierzchniową w wysokości $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na zewnętrznej i wewnętrznej stronie ubrania
- o EN 14126:2003 - Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi (typ 5B i 6B), wymagania dotyczące odporności na przenikanie czynników infekcyjnych:
 - ♣ odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego (test syntetycznej krwi, metoda badania zgodnie z ISO 16603/ISO 16604) – klasa 3 (maksymalnie 6)
 - ♣ odporność na przenikanie czynników infekcyjnych pod wpływem mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażoną ciecz (metoda badania zgodnie z ISO 22610) – klasa 1 (maksymalnie 6)
 - ♣ odporność na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli (metoda badania zgodnie z ISO 22611) – klasa 1 (maksymalnie 3)
- odporność na przenikanie skażonych cząstek stałych (metoda badania zgodnie z ISO 22612) – klasa 1 (maksymalnie 3)

Odpowiedź nr 1:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego kombinezonu.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści kombinezon kat. III typ 5B/6B??

Odpowiedź nr 2:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego kombinezonu.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający może określić jakie ilości w jakich rozmiarach będzie zamawiał?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie może określić ilości poszczególnych rozmiarów, jednak przeważającą część zamówienia będą stanowiły kombinezony rozmiarów XL i 2 XL.

Powyższe postanowienia są wiążące i stanowią integralną część Zapytania Ofertowego.

DYREKTOR
Pogotowia Ratunkowego
we Wrocławiu

lek. med. Zbigniew Mładzki

.....
podpis Kierownika Zamawiającego