



Wrocław dn. 20.04.2021 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „ Dostawę środków ochrony indywidualnej”, sprawa nr: PO.271.10.2021

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ:

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy PZP (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie nr 1

Część 9:

Czy Zamawiający wymaga fartucha chirurgicznego, zgodnego z norma EN 13795?

Czy Zamawiający dopuści fartuch wiązany na troki przy szyi oraz w pasie? Fartuch bez nap.

Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim?

Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarach uniwersalnych L, XL, bez pozostałej rozmiarówki?

Odpowiedź 1:

Zamawiający wymaga fartucha zapinanego na napy. Zamawiający dopuści fartuchy w kolorze niebieskim i w rozmiarach L-XL.

Pytanie nr 2

Część 10

Czy Zamawiający dopuści fartuch z włókniny 30g?

Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim?

Odpowiedź 2: Zamawiający dopuści fartuch z włókniny 30 g/m², w kolorze niebieskim – zgodny z pozostałymi wymaganiami OPZ.

Pytanie nr 3

Część 11

Strona 1 z 4





Czy zamawiający może określić przeznaczenie kombinezonów? Czy mają one być stosowane do walki z Covid 19? Jeśli tak to zgodnie z wytycznymi CIOP i Ministerstwa Zdrowia: Kombinezon powinien posiadać klasę 4 oraz typ 4. Odpowiednio wyższe klasy to klasa 5 oraz klasa 6, natomiast wyższe typy to typ 3, 2, 1. Z uwagi na rozmiar cząstki wirusa SARS-CoV-2 (60 - 140 nm) [9], odzież przeznaczona do zapewnienia wysokiego poziomu ochrony przed nim powinna w szczególności spełniać wymagania p. 4.1.4.1 PN-EN 14126:2005 [10] na poziomie najlepiej klasy 4. W konsekwencji powinna być poddana badaniu odporności na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego. Ponadto konstrukcja odzieży ochronnej powinna spełniać wymagania dla typu 4 zgodnie z PN-EN 14605:2005+A1:2009 [11], co oznacza odporność odzieży na przenikanie rozpylonej cieczy, a więc szczelność szwów i połączeń występujących w odzieży w tym zakresie.

https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/appmanager/ciop/mobi?_nfpb=true&_pageLabel=P53000229351588866705766&html_tresc_root_id=300011301&html_tresc_id=300011293&html_klucz=77777&html_klucz_spis=
Pragnę zauważyć że typ 5B i 6B nie chroni przed Covid 19.

Odpowiedź 3:

Kombinezony przeznaczone są również do pracy z materiałem potencjalnie zakaźnym SARS-CoV-2. Zgodnie z OPZ Zamawiający wymaga kombinezonów wykonanych z tkaniny polipropylenowej typu SMS lub Tyvek, gramatura min. 40 g/m². Zgodny z normami: PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi (lub odpowiednio EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004), deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425, odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa, minimalna wytrzymałość na rozdieranie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1), co najmniej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605: 2005+A1:2009 lub typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009.

Pytanie nr 4

Część 12

Czy Zamawiający dopuści ochroniacze z włókniny polipropylenowej i laminatu polietylenu, gramatura min 55 g/m²?

Czy Zamawiający dopuści ochroniacze pakowane po 10 sztuk z opakowaniu z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym?

Odpowiedź 4:

Strona 2 z 4





Zamawiający nie dopuszcza ochraniaczy wykonanych z włókniny i laminatu polietylenu. Zamawiający dopuści ochraniacze pakowane po 10 sztuk w opakowaniu z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Sprostowanie do pytania nr 17:

Zamawiającym w związku z udzieleniem odpowiedzi na pytanie, które nie zostało zadane przez Wykonawcę, dokonuje zmiany swojej odpowiedzi w tym zakresie, że Zamawiający wycofuje się z odpowiedzi na pytanie 17, podtrzymując wszystkie zapisy zawarte w OPZ w części 11 dotyczącej kombinezonów ochronnych.

Pytanie 17:

Część 13, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści kombinezom ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów, wyposażony w trzyczęściowy kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką, środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B, spełniający normy i poziomy ochrony:

- EN ISO 13688:2013,
- typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009,
- typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010,
- typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009,
- klasa 1 wg EN1073-2:2002,
- EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporności a przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych),
- EN 1149-5:2018,
- EN 14325:2004?

Odpowiedź 17: Część 13 dotyczy masek pełnotwarzowych i filtropochłaniaczy. Jeżeli Wykonawca miał na myśli część 11, pozycję 1, to Zamawiający dopuści kombinezon ochronny wykonany z laminatu

Strona 3 z 4





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

(polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów, wyposażony w trzyczęściowy kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką, środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B, spełniający normy i poziomy ochrony:

- EN ISO 13688:2013,
- typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009,
- typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010,
- typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009,
- klasa 1 wg EN1073-2:2002,
- EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporności a przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych),
- EN 1149-5:2018,
- EN 14325:2004.

Strona 4 z 4

