



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

I.dz. 1228/2021/W

Wrocław dn. 16.04.2021 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 1:**

Część 1, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści rękawice o powierzchni wewnętrznej chlorowanej (bez polimeryzacji)?

Odpowiedź 1: Tak, Zamawiający dopuszcza rękawice o powierzchni wewnętrznej chlorowanej, bez polimeryzacji.

#### **Pytanie 2:**

Część 1, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na palcu 0,08mm+/-0,01, na dłoni 0,06mm+/-0,01, na mankiecie 0,05mm+/-0,01?

Odpowiedź 2: Tak, Zamawiający dopuści o grubości 0,04-0,08 mm(+/-0,01).

#### **Pytanie 3:**

Część 5, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści rękawice o nieznaczonej różnicy w grubości na dłoni 0,10mm+/-0,01?

Odpowiedź 3: Tak, Zamawiający dopuści rękawice o grubości w zakresie 0,10-0,20 mm(+/-0,01).

#### **Pytanie 4:**

**Część 7, pozycja 1** - Czy Zamawiający dopuści czepek w rozmiarze uniwersalnym o średnicy po rozciągnięciu ok. 53 cm?

### **Strona 1 z 6**





Odowiedź 4: Tak, proponowany produkt mieści się w wymaganym zakresie 50-60 cm.

**Pytanie 5:**

Część 7, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej folii polietylenowej o grubości 18  $\mu\text{m}$ , ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo, wymiary 41cm x 15cm w kolorze niebieskim?

Odowiedź 5: Nie, Zamawiający wymaga ochraniaczy o min. grubości 30  $\mu\text{m}$ .

**Pytanie 6:**

Część 7, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 40 g/m<sup>2</sup> z warstwą antypoślizgową, ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo, wymiary 38cm x 17cm w kolorze niebieskim?

Odowiedź 6: Nie, Zamawiający wymaga ochraniaczy wykonanych z folii antypoślizgowej LDPE/CPE.

**Pytanie 7:**

Część 9, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>, w kolorze zielonym, rękawy zakończone gumką, wiązany na troki w talii oraz na szyi, jednorazowego użytku?

Odowiedź 7: Nie, Zamawiający nie dopuści fartuchów wiązanych na troki w talii oraz na szyi.

**Pytanie 8:**

Część 9, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny w rozmiarze L-XL?

Odowiedź 8: Tak, Zamawiający dopuści fartuch na napy w rozmiarze L-XL.

**Pytanie 9:**

Część 9, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny pakowany a'10 sztuk?

**Strona 2 z 6**





Odповідź 9: Tak, Zamawiający dopuści fartuch na napy pakowany po 10 sztuk.

**Pytanie 10:**

Część 9, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości, tj. 20 opakowań?

Odповідź 10: Tak, Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie po 10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości, tj. 20 opakowań.

**Pytanie 11:**

Część 10, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>, w kolorze zielonym, rękawy zakończone gumką, wiązany na troki w talii oraz na szyi, jednorazowego użytku?

Odповідź 11: Nie, Zamawiający wymaga fartucha z mankietami zakończonymi ściągaczem.

**Pytanie 12:**

Część 10, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny w rozmiarze L-XL?

Odповідź 12: Nie, Zamawiający wymaga fartuchów w rozmiarach M-XL.

**Pytanie 13:**

Część 10, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup>, w kolorze niebieskim, rękawy zakończone mankietem, wiązany na troki w talii oraz na szyi, jednorazowego użytku?

Odповідź 13: Tak, Zamawiający dopuści fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup>, w kolorze niebieskim, rękawy zakończone mankietem, wiązany na troki w talii oraz na szyi, jednorazowego użytku.





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**Pytanie 14:**

Część 11, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści kombinezony w rozmiarze M (wys. 166-174 cm, obw. 94-102 cm) i L (wys. 174-182 cm, obw. 102-110 cm)?

Odpowiedź 14: Nie, Zamawiający wymaga kombinezonów w rozmiarach S i M.

**Pytanie 15:**

Część 12, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści osłony na buty wykonane z włókniny polipropylenowej oraz polietylenu o gramaturze 63 g/m<sup>2</sup>, ze szwami poliestrowymi dodatkowo zakrytymi taśmą, wykończone gumką oraz dodatkowo wiązane, o wymiarach: wysokość 48 cm, długość podeszwy 38 cm? Zdjęcie poglądowe poniżej.



Odpowiedź 15: Tak, Zamawiający dopuści osłony na buty wykonane z włókniny polipropylenowej oraz polietylenu o gramaturze 63 g/m<sup>2</sup>, ze szwami poliestrowymi dodatkowo zakrytymi taśmą, wykończone gumką oraz dodatkowo wiązane, o wymiarach: wysokość 48 cm, długość podeszwy 38 cm.

**Pytanie 16:**

Część 12, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści osłony na buty pakowane a'50 sztuk?

Odpowiedź 16: Tak, Zamawiający dopuści osłony na buty pakowane po 50 sztuk – 29 opakowań.

**Pytanie 17:**

Część 13, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści kombinezom ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m<sup>2</sup>, 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

**Strona 4 z 6**





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 (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m<sup>2</sup>, 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

## Strona 5 z 6





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

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.

