



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:**

W nawiązaniu do opublikowanych odpowiedzi na pytania do postępowania - pytanie nr 17 dotyczyło części nr 15. Przez pomyłkę zostało błędnie przyporządkowane do części 13.

Czy mogą się Państwo ustosunkować do w/w pytania w odniesieniu do części nr 15?

Odpowiedź 1: W części 15, poz. 1 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 przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z

### **Strona 1 z 3**





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.

**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 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 na 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,

**Strona 2 z 3**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

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 3 z 3

