

Konin, dnia 18.04.2023 roku

WSZ-EP-4/404/2023

### **Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/ strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Dostawa środków ochrony osobistej oraz środków do dezynfekcji w ramach Projektu pn. „Remont Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego z Pododdziałem Zakaźnym Dziecięcym wraz z doposażeniem oddziału i jednostek współpracujących”, nr sprawy WSZ-EP-4/2023**

#### **Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 5**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pakiet 2 poz. 1

Czy zamawiający dopuści kombinezon barierowy - zgodne z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym normy EN 14126:2003 dotyczącej odzieży, zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, według co najmniej wyszczególnionych warunków:

odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego – klasa 2 lub wyższa, minimalna wytrzymałość na rozdzieranie 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,

rękawy wykończone elastyczną taśmą zabezpieczającą,

zamek błyskawiczny kryty listwą, szwy zabezpieczone taśmą. Posiada właściwości antystatyczne badane i potwierdzone wg normy EN 1149-5:2008. Posiada właściwości mechaniczne:

- odporność na ścieranie materiału wg EN 530 > 100 cykli

- odporność na przebicie wg EN 863 przynajmniej > 10 N klasa 2/6

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 1

Czy zamawiający wymaga aby kombinezon był wykonany z materiału Tyvek, czyli: wysokiej gęstości polietylenu o masie powierzchniowej nie większej niż 45 g/m<sup>2</sup>, umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej („oddychający”) w celu zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania, posiadający termin przydatności do użycia 10 lat?

**Odpowiedź: Zamawiający nie określa powyższego (rodzaju i składu materiałowego), przy czym zaoferowany asortyment musi odpowiadać normom określonym w opisie przedmiotu zamówienia.**

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.