

ZP 3311/21-3/2020

**do wszystkich zainteresowanych**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę materiałów opatrunkowych i medycznych (BZP nr 543225-N-2020 z dnia 2020-05-25)

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w załączeniu przesyła pytania wraz z wyjaśnieniami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. **Pytanie:** *"Zadanie 1, poz. 1; zadanie 5, poz. 1-3. Czy zamawiający dopuści wyroby z gazy sklasyfikowane w klasie I reg.4 ? Wyroby, które są przedmiotem oferty są produktami niesterylnymi, w związku z tym nie używa się ich w zabiegach medycznych wysokiego ryzyka i nie zachodzi potrzeba, aby były sklasyfikowane w klasie II a reg.7."*

**Odpowiedź:** Zadanie 1, poz. 1 – Zamawiający wyraża zgodę; zadanie 5, poz. 1-3 – Zamawiający wyraża zgodę.

2. **Pytanie:** *"Zadanie 1, poz. 1. Czy zamawiający wymaga gazę pakowaną w rolkę, z uwagi na higieniczny sposób przechowywania i możliwość łatwego oraz wygodnego odcinania potrzebnej ilości, ograniczając przy tym ewentualne zanieczyszczenie produktu, ponadto sposób pakowania w roli znacząco ogranicza miejsce magazynowania?"*

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga zaoferowania gazy pakowanej w rolkę.

3. **Pytanie:** *"Zadanie 5, poz.1; zadanie 6, poz. 3-5. Czy zamawiający dopuści kompresy 8 warstwowe, 17 nitkowe?"*

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

4. **Pytanie:** *"Zadanie 5, poz.1; zadanie 6, poz. 3-5. Czy zamawiający dopuści kompresy 12 warstwowe, 13 nitkowe?"*

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

5. **Pytanie:** *"Zadanie 5, poz. 2-3. Czy zamawiający dopuści kompresy o wadze nominalnej –dla wyrobów z gazy 13 nitkowych, 8 warstwowych: dla rozmiaru 5 cm x 5cm – 0,32 g (+/-5%); dla 7,5 cm x 7,5 cm – 0,74 g; dla 10 cm x 10 cm - 1,3 g?"*

**Odpowiedź:** Dla rozmiaru 5 cm x 5cm – 0,32 g (+/-5%); dla 7,5 cm x 7,5 cm – 0,74 g – Zamawiający wyraża zgodę; dla 10 cm x 10 cm - 1,3 g – w formularzu ofertowym nie ma takiej pozycji.

6. **Pytanie:** "Zadanie 5, poz. 1; zadanie 6, poz. 3-5. Czy zamawiający dopuści kompresy o wadze nominalnej –dla wyrobów z gazy 17 nitkowych, 8 warstwowych: dla rozmiaru 5 cm x 5cm – 0,46 g (+/- 5%); dla 7,5 cm x 7,5 cm – 0,985 g; dla 10 cm x 10 cm - 1,65 g?"
- Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.
7. **Pytanie:** "Zadanie 6, poz. 4-5. Czy zamawiający dopuści kompresy pakowane w blistry, zbiorczo w karton, nieprzewidywane?"
- Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.
8. **Pytanie:** "Zadanie 6, poz. 1-2. Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 'a 3 szt. w blistrze x 25 szt. blistrów, z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?"
- Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę, po przeliczeniu wymaganych ilości.
9. **Pytanie:** "Zadanie 8, poz. 1-2. Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą elastyczną wykonaną z 100% włókien syntetycznych tj.: poliestrowych i poliamidowych posiadające rozciągliwość powyżej 130% z zapinką wewnątrz opakowania indywidualnego?"
- Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.
10. **Pytanie:** "Zadanie 8, poz. 3-5. Czy zamawiający dopuści zapinki osobno pakowane, a nie w opakowaniu razem z opaską?"
- Odpowiedź:** W opaskach dzianych Zamawiający nie wymaga zapinek, zapinki wymagane są w opaskach elastycznych (zgodnie z wyjaśnieniami nr 2, ZP 3311/21-2/2020).
11. **Pytanie:** "Zadanie 11, poz. 1-2. Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie indywidualne, z przeliczeniem ilości?"
- Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.
12. **Pytanie:** "Zadanie 11, poz. 1-2. Czy zamawiający wydzieli poz. 1-2 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?"
- Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
w Chełmie

dr Kamila Ćwik