

UCS / Z / 59 / 2 / 20

Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia

dotyczy: postępowania na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy Pzp

na dostawę materiałów sterylizacyjnych

W związku z zapytaniami przesyłamy treść zapytań nadesłanych do ww. zamówienia wraz z odpowiedzią udzieloną przez Zamawiającego:

**Dotyczy zapisów SIWZ:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie wraz z ofertą oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w sytuacji gdy dany oferent nie należy do żadnej grupy kapitałowej?

**Odpowiedź:** Pytanie bezpodstawne, Zamawiający wymaga zgodnie z treścią zapytania o ofertę.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby dostawca materiałów do sterylizacji posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą materiałów sterylizacyjnych? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zgodnie z treścią zapytania o ofertę.

**Dotyczy Parametry Techniczne:**

**3. Dotyczy zadanie 1 poz. 1-7**

Czy Zamawiający zgodzi się na złożenie oferty na rękaw papierowo-foliowy o następujących parametrach:

Konstrukcji folii i wykonanie zgodne z normami PN EN 868-3, PN EN 868-5 oraz papier o gramaturze 70g (PN EN 868-3),

Papier:

- Zawartość chlorków nie więcej niż 0,05 %
- Zawartość siarczanów ni więcej niż 0,25 %
- Wytrzymałość na przedarcie CD/MD 750/720 mN

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
UNIwersyteckie Centrum Stomatologii w Lublinie  
20-093 Lublin, ul. Doktora Witolda Chodźki 6, tel:+48 (81) 528 79 00, fax:+48  
(81) 528 79 07

www.sck.lublin.pl

e-mail:sekretariat@sck.lublin.pl

NIP: 712-308-47-59

Regon: 060281989

- Przenikanie powietrza (1,47 kPa) 10,29 mm/Pa\*s
- Wytrzymałość na przepuklenie 359 kPa na sucho
- Wytrzymałość na przepuklenie 87 kPa na mokro
- Niezwilżalność wodą 33s
- Wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania 7,4 kN/m; w kierunku poprzecznym 3,9 kN/m
- Wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania 2,48 kN/m; w kierunku poprzecznym 1,42 kN/m

Folia:

Przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów

8-warstwowa nie licząc warstwy kleju

Grubość 52µm

Zgrzewalna w temperaturze 150-200°C

Elastyczna (wydłużenie nie mniej niż 70%)

Umieszczenie testu na papierze pod warstwami folii

Wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania

Wskaźnik procesu sterylizacji S/FORM/EO

Kolor wskaźnika przed i po sterylizacji w języku polskim

Powierzchnia wskaźnika procesu sterylizacji 100mm<sup>2</sup> (PN EN 868-5)

Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania

Parametry rękawa tylko w nieznacznym stopniu odbiegają od wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zgodnie z treścią zapytania o ofertę.

#### 4. Dotyczy zadania 1 poz. 1-7

Czy ze względu na fakt, iż opakowania do sterylizacji są wyrobem medycznym klasy I, dla których nie ma konieczności potwierdzenia ich jakości przez niezależną jednostkę notyfikowaną, Zamawiający odstąpi od powyższego wymogu i pozwoli na złożenie potwierdzenia parametrów wydanego przez producenta wyrobu?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zgodnie z treścią zapytania o ofertę.

Prosimy o uwzględnienie ww. odpowiedzi i zapraszamy do składania ofert w terminie podanym w zaproszeniu.

Z poważaniem

Dyrektor  
Uniwersyteckie Centrum Stomatologii  
w Lublinie  
*Elżbieta Pels*  
dr hab. n. med. Elżbieta Pels