



Kielce, 03.09.2021r.

**ZAMÓWIENIE PUBLICZNE z dn.30.08.2021r**  
dostawa produktów/materiałów medycznych  
**ODPOWIEDZI na PYTANIA firmy SINMED Sp. z o.o. z dn. 01.09.2021r**

**Pakiet nr 3, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na odpady medyczne o pojemności 0,5-0,8 l i wysokości 14 cm?

Odp: **TAK**. Wymagana przez Zamawiającego pojemność 0,7 litra mieści się w zakresie wskazanym przez oferenta. Wysokość pojemnika pozwoli na zmieszczenie go w torbie pielęgniarstwiej.

**Pakiet nr 3, pozycja 4**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia”?

Odp: **TAK**

**Pakiet nr 3, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na odpady medyczne z okrągłym otworem, zgodnie z poniższymi zdjęciami?



Odp: **TAK**. Zaproponowany produkt posiada otwór wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i igieł insulinowych. Zamawiający zwraca uwagę na postawiony wymóg, aby pojemnik posiadał wieczko z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego (zdjęcie nie potwierdza tej funkcjonalności pojemnika na odpady)

**Pakiet nr 3, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na odpady medyczne o pojemności 1,5 l i wysokości 17 cm?



Odp: Zamawiający **nie wyraża zgody na zmianę pojemności pojemnika**. Pojemność zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia musi wynosić 1litr. Asortyment w zamówieniu został dobrany do potrzeb Zamawiającego, w szczególności wskazane pojemności pojemników na odpady.

Zamawiający **wyraża zgodę na zmianę wysokości pojemnika**.

### **Pakiet nr 3, pozycja 5**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia”?

Odp: **TAK**

### **Pakiet nr 3, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na odpady medyczne z okrągłym otworem, zgodnie z poniższymi zdjęciami?



Odp: **TAK**. Zaproponowany produkt posiada otwór wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i igieł insulinowych. Zamawiający zwraca uwagę na postawiony wymóg, aby pojemnik posiadał wieczko z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego (zdjęcie nie potwierdza tej funkcjonalności pojemnika na odpady)

### **Pakiet nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na odpady medyczne o pojemności 2,0 l i wysokości 22 cm?

Odp: **TAK**

### **Pakiet nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia”?

Odp: **TAK**

### **Pakiet nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na odpady medyczne z okrągłym otworem, zgodnie z poniższymi zdjęciami?



Odp: **TAK.** Zaproponowany produkt posiada otwór wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i igieł insulinowych. Zamawiający zwraca uwagę na postawiony wymóg, aby pojemnik posiadał wieczko z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego (zdjęcie nie potwierdza tej funkcjonalności pojemnika na odpady)

### **Pakiet nr 3, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o parametrach:

- Nitrylowe bezpudrowe, niebieskie- lawendowe
- Dostępne rozmiary (wszystkie rodzaje):XS, S, M, L, XL
- Kształt - rękawice pasują na prawą i lewą dłoń, powierzchnia matowa, dodatkowa wyczuwalna tekstura na palcach
- Mankiet wzmocniony – rolowany
- AQL - 1,5 - zgodnie z normą 455-1 (współczynnik naniesiony fabrycznie na opakowaniu)
- Wymiary zgodnie z EN 455-2
- Siła rozerwania zgodnie z EN 455-2 powyżej 6N
- Zawartość protein lateksowych zgodnie z normą EN 455-3 - brak protein lateksu
- Długość - minimum 240 mm
- Produkowane są zgodnie z normami EN 455 - 1,2,3,4; EN 374, EN 420, zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC oraz posiadają również certyfikat dyrektywy 89/686/EEC i na tej podstawie zostały podwójnie oznakowane. Rękawice również przeszły testy na przenikalność wirusów zgodnie z amerykańską normą **ASTM F 1671**.

Odp: **TAK.** Rękawice muszą spełniać normy określone dla rękawic medycznych zgodnie z przepisami wynikającymi z Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 (Dz. U. z 2020, poz. 186) oraz dopuszczonych do obrotu i stosowania w służbie zdrowia.