Kraków, dnia 02.06.2025 roku  **DO WSZYSTKICH, KOGO TO DOTYCZY**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

*dot. sprawy:* **127/ZP-podprogowe/5WSzKzP/2025**

Szanowni Państwo,

 uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie Zapytania Ofertowego zgodnie z regulaminem postępowania w sprawie udzielenia oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane nie objęte ustawą Pzp z dnia 11 września 2019 na: **DOSTAWY MATERIAŁÓW MEDYCZNYCH**, wpłynęły pytania.

Treść pytania, wraz z odpowiedzią na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1:**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zastosowania pojemników bezkontaktowych, które umożliwią utrwalenie materiału tkankowego w sposób bezpieczny dla Użytkownika eliminując w 100% kontakt z formaliną podczas użytkowania?

**- Poz. 1**

Pojemnik typ 20 o parametrach jak niżej:

Pojemniki o pojemności 40 ml

Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania

materiału tkankowego.

Wymiary:

- średnica 35 mm

- wysokość bez pokrywki 67 mm

- wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 111 mm

pH substancji utrwalającej : neutralne

Opakowanie zbiorcze 24 szt.

Bezpieczny pojemnik tworzący system zamknięty do materiału

biopsyjnego/histopatologicznego składający się z pokrywy zawierającej środek

utrwalający i zbiornika. Dolny pojemnik wypełniony roztworem wodnym w ilości 10 ml

w celu zabezpieczenia materiału biopsyjnego przed wysychaniem z pokrywą

wypełnioną 8% roztworem formaldehydu w ilości 10 ml. Po uwolnieniu wypływu

formaliny poprzez wciśnięcie tłoka wbudowanego w górnej części roztwór

formaldehydu po wymieszaniu z roztworem wodnym staje się substancją utrwalającą

o stężeniu formaldehydu 4% (10% roztwór formaliny).

Pojemniki z odpowiednim przeliczeniem ilości zaokrąglając w górę tj.: 1042 opakowań zbiorczych x 24 szt = 25008 szt.

**Odpowiedź:** **NIE, Zamawiający nie dopuszcza.**

**- Poz. 2**

Pojemnik typ 90 o parametrach jak niżej:

Pojemniki o pojemności 60 ml

Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania

materiału tkankowego.

Wymiary:

- średnica dolna 40 mm

- średnica górna 45 mm

- wysokość bez pokrywki 68,8 mm

- wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 102 mm

pH substancji utrwalającej: neutralne

Opakowanie zbiorcze 24 szt.

Pokrywa wypełniona substancją utrwalającą o stężeniu formaldehydu 4% (10%

roztwór formaliny). w ilości 40 ml. Uwalnianie formaliny poprzez innowacyjny system

w momencie zakręcania pojemnika po umieszczeniu w nim materiału tkankowego.

Zaproponowana konstrukcja pojemnika w pełni zabezpieczająca biopsyjny materiał

tkankowy oraz zapewniająca właściwe utrwalenie materiału tkankowego.

Pojemniki z odpowiednim przeliczeniem ilości zaokrąglając w górę tj.: 1042 opakowań zbiorczych x 24 szt = 25008 szt.

**Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza.**

**- Poz. 3**

Pojemnik o pojemności 150 ml wypełnionych 10% buforowaną formaliną w ilości 90 ml. Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania materiału

tkankowego. Opakowanie zbiorcze 12 szt.

Pojemniki z odpowiednim przeliczeniem ilości zaokrąglając w górę tj.: 417 opakowań zbiorczych x 12 szt = 5004 szt.

**Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza. Przeliczenie zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.**

**Pytanie 2:**

**dotyczy załącznik nr 1- Pakiet 3- Pojemniki histopatologiczne**

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga zastosowania standardowych pojemników z formaliną, w których może występować kontakt użytkownika z odczynnikiem, czy też wyłącznie pojemników bezkontaktowych eliminujących taką możliwość?

Jeżeli Zamawiający dopuszcza zastosowanie pojemników standardowych, uprzejmie prosimy dopuszczenie rozwiązania opisanego poniżej:

**- Poz. 1**

Pojemniki o pojemności 20 ml wypełnione 10% buforowaną formaliną w ilości 13 ml zapakowane w wygodne tace. Dodatkowo pojemniki pakowane są w folię termokurczliwą dla dodatkowego zabezpieczenia. Pojemnik wykonany z polipropylenu zawierający innowacyjny mechanizm uszczelniający, który eliminuje możliwość wycieku podczas transportu, zapewniając bezpieczny i prawidłowy transport materiału tkankowego.

pH substancji utrwalającej : neutralne

Opakowanie zbiorcze 25 szt.

**Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza.**

**- Poz. 2**

Pojemniki o pojemności 60 ml wypełnione 10% buforowaną formaliną w ilości 40 ml zapakowane w wygodne tace. Dodatkowo pojemniki pakowane są w folię termokurczliwą dla dodatkowego zabezpieczenia. Pojemnik wykonany z polipropylenu zawierający innowacyjny mechanizm uszczelniający, który eliminuje możliwość wycieku podczas transportu, zapewniając bezpieczny i prawidłowy transport materiału tkankowego.

pH substancji utrwalającej : neutralne

 Opakowanie zbiorcze 25 szt.

**Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza. Przeliczenie zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.**

**- Poz. 3**

Pojemniki o pojemności 120 ml wypełnione 10% buforowaną formaliną w ilości 90 ml zapakowane w wygodne tace. Dodatkowo pojemniki pakowane są w folię termokurczliwą dla dodatkowego zabezpieczenia. Pojemnik wykonany z polipropylenu zawierający innowacyjny mechanizm uszczelniający, który eliminuje możliwość wycieku podczas transportu, zapewniając bezpieczny i prawidłowy transport materiału tkankowego.

pH substancji utrwalającej : neutralne

Opakowanie zbiorcze 20 szt.

**Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza.**

Z poważaniem,

Anna Lipska

Sekcja Zamówień Publicznych