

RCKiK.DOP.SZ-3321/68/20

Lublin dnia 22 grudnia 2020 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: **Dostawa pojemników pustych transferowych á 200- 400 ml**

W związku z zapytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły od Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

1. Czy Zamawiający zaakceptuje pojemniki z drenem o długości ok. 75 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy siwz na podstawie art. 38 ust. 4 w zakresie załącznika 1.2.- Zestawienie parametrów granicznych dodając w tabeli punkt 12.  
W załączeniu zmieniony załącznik nr 1.2

Zmiany wchodzi z dniem podpisania. Pozostałe zapisy siwz pozostają bez zmian

DYREKTOR  
Regionalnego Centrum  
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
w Lublinie  
*M. Orzeł*  
lek. med. Małgorzata Orzeł

Starszy Specjalista

*Monika Trzcńska*  
mgr Monika Trzcńska

KIEROWNIC  
Działu Pobierania i Preparatyki  
RCKiK w Lublinie  
*M. Bartnik*

mgr Magdalena Bartnik

## Załącznik 1.2

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH (BEZWZGLĘDNI WYMAGANYCH)  
Pojemniki puste transferowe a 200-400 ml

Lp.	Parametr wymagany
1.	Pojemniki puste z PCV jałowe, niepirogenne, nietoksyczne o danej pojemności $\pm 10\%$ , z drenem ok. 40 cm.
2.	Dreny muszą być elastyczne, łatwe w rolowaniu i zapewniające skuteczne zadziałanie zgrzewarek dielektrycznych
3.	Średnica drenów powinna mieć wymiary zapewniające wzajemną kompatybilność drenów różnych pojemników i umożliwiać ich wzajemne połączenie w systemie zamkniętym przy użyciu zgrzewarki do jałowego łączenia drenów
4.	Tworzywo z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzyste, bezbarwne umożliwiające wizualną ocenę pojemnika i składnika znajdującego się w pojemniku oraz powinno zapewniać możliwość zamrażania szokowego w temperaturze min. $-60^{\circ}\text{C}$ i bezpiecznego przechowywania w temperaturze poniżej $-25^{\circ}\text{C}$ z zachowaniem elastyczności i jałowości pojemnika
5.	Pojemniki muszą być odporne na wirowanie
6.	Pojemniki powinny zawierać co najmniej 2 porty zabezpieczone ochroną z zewnątrz zapewniającą jałowość, umożliwiające łatwy dostęp do podłączenia zestawu do przetoczenia.
7.	Centralnie na dolnej krawędzi pojemnika, powinno znajdować się podłużne nacięcie materiału pojemnika o długości około 2 cm, umożliwiające zawieszanie pojemników na haczykach statywów preparacyjnych oraz transfuzyjnych
8.	Pojemniki muszą posiadać znak CE oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych
9.	Na wszystkich pojemnikach muszą być trwale umocowane etykiety, które nie mogą ulegać uszkodzeniom ani odklejeniu w czasie preparatyki i przechowywania oraz, których nie może zerwać użytkownik. Etykieta robocza powinna mieć odpowiednie wymiary umożliwiające przyklejanie na nich etykiety głównej zgodnej z wymaganiami ISBT.
10.	Etykiety macierzyste pojemnika muszą być w języku polskim i zawierać informacje: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nazwa producenta pojemników,</li> <li>2. typ pojemnika –pojemność, przeznaczenie pojemnika</li> <li>3. rodzaj tworzywa z jakiego został wykonany pojemnik,</li> <li>4. numer serii, i datę ważności pojemnika w postaci literowo-cyfrowej</li> <li>5. Znak CE.</li> </ol>
11.	Każdy pojedynczy pojemnik musi być zamknięty w indywidualnym opakowaniu zabezpieczającym, zapewniającym zachowanie jałowości i apyrogenności pojemników. Na etykiecie opakowania zabezpieczającego pojemnik lub opakowaniu zbiorczym wymagana jest informacja dotycząca warunków przechowywania. Pojedyncze zestawy muszą być zapakowane w odporne na uszkodzenia opakowania zbiorcze. Opakowanie zbiorcze może zawierać zestawy tylko jednej serii.
12.	Pojemniki muszą być zaopatrzone w pojemnik do pobierania próbek do badań kontroli jakości.

Poświadczam zgodność przedmiotu oferty z w/w parametrami granicznymi:

.....  
/podpis i pieczęć osoby uprawnionej  
do reprezentowania wykonawcy)

DYREKTOR  
Regionalnego Centrum  
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
w Lublinie

lek. med. Małgorzata Orzeł

KIEROWNIK  
Działu Pobierania i Preparatyki  
RCKIK w Lublinie

mgr Magdalena Bartnik  
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Lublinie