

Zamawiający  
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ  
ul. Lwowska 178 a  
33-100 Tarnów  
tel/fax. 014 621 25 81  
adres e-mail: mcholewa@lukasz.med.pl

znak pisma: SWLOG:271.MCH.85...../2020

WYKONAWCY  
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU  
Tarnów, 12.11.2020

Sukcesywna dostawa leków onkologicznych leków w leczeniu SM, płynów infuzyjnych, antybiotyków, albumin, desfluran, sevofluran, produktów żywieniowych, środków kontrastowych, heparyn drobnocząsteczkowych oraz leków różnych całkowicie refundowanych przez NFZ dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie– sprawa nr 85/2020

W odpowiedzi na zapytania z dnia 23.10.2020 r. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

**PYTANIE NR 1:** Czy Zamawiający wymaga w pakiecie 92 aby porty opakowań z lekiem były bez zagłębień i krawędzi utrudniających dostęp do portów a tym samym ich skuteczną dezynfekcję za pomocą gazika nasączonego alkoholem oraz prawidłową identyfikację wyschnięcia środka do dezynfekcji?  
Konstrukcja obu portów opakowania z uwagi na ewentualną potrzebę dezynfekcji portu po jego pierwszym użyciu powinna umożliwiać dezynfekcję metodą przecierania (zgodnie z zalecaniami Polskiego Stowarzyszenia Pielęgniarek Epidemiologicznych zeszyt VIII) .  
Najnowsze zalecenia Instytutu Roberta Kocha z 2017 wskazują iż do dezynfekcji wgłębionego punktu wstrzyknięcia samo jego przetarcie (np. gazikiem nasączonym alkoholem) nie wystarczy . W przypadku zanieczyszczenia wewnętrznej powierzchni dostępu jedna z możliwości dezynfekcji polega na jego spryskaniu i wytrząśnięciu z dostępu po upływie czasu reakcji pozostałości środka antyseptycznego. Z powyższego wynika , że procedura dezynfekcji zagłębionych powierzchni jest zarówno pracochłonna jak i może nie zapewniać poprawnego wykonania tejże procedury

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**PYTANIE NR 2**

Czy Zamawiający w związku z trwającą pandemią a tym samym wzmożonymi obostrzeniami epidemiologicznymi wymaga aby opakowania w pakiecie 92 spełniały definicje opakowania w systemie zamkniętym tj. pojemnik był w pełni zapadalny bez potrzeby zewnętrznego napowietrzania jak też zapewniał równomierną podaż płynu bez użycia pompy a objętość resztkowa w pojemniku po podaniu zawartości nie przekraczała 5% nominalnej objętości ?  
Pojemniki systemu otwartego wymagają odpowietrzania zewnętrznego umożliwiającego właściwe opróżnienie pojemnika, co z kolei daje dostęp wirusom i bakteriom . Pojemniki systemu zamkniętego obejmują zapadające się pojemniki z tworzywa sztucznego, które nie wymagają odpowietrzania. Wykazano, że systemy zamknięte znacząco obniżają częstość występowania zakażeń krwi związanych z obecnością cewnika centralnego spowodowanych przedostaniem się powietrza z zewnątrz do pojemnika. Wprowadzenie zamkniętych systemów infuzyjnych nie tylko zmniejsza liczbę infekcji , ale również obniża powiązane koszty szpitalne.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**PYTANIE NR 3**

Czy opakowania płynów infuzyjnych w obrębie pakietu 92 powinny posiadać czytelną skalę (pojemności 250 ml ,500 ml)nie większą niż co 100 ml?. takie rozwiązanie daje możliwość dokładnej kontroli ile płynu otrzymał pacjent w czasie trwającej infuzji

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**PYTANIE NR 4**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 92 oczekuje zaoferowania płynów infuzyjnych które posiadają możliwość podgrzewania do temperatury 40 stopni C oraz przechowywania w ciepłarkach do 14 dni. Jest to ważna cecha mająca bezpośrednie przełożenie na oszczędności związane z używaniem płynów infuzyjnych. Opakowania nie posiadające tej cechy zaraz po podgrzaniu muszą zostać zużyte lub wyrzucone co zwiększa koszty.

**Odpowiedź: NIE.**

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Otrzymują:  
1/ Adresat  
2/ strona internetowa Zamawiającego  
3/ A/a  
Podpisał (a) :

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie

Anna Czech