



SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów
ul. Topolowa 16

Sekretariat
☎ 32 624 70 29
☎ 32 623 94 28

Centrala
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

Znak: SZP³⁰⁴/12/2020

Chrzanów, ⁰⁹12.2020 r.

Wykonawcy

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do przetargu na dostawę płynów infuzyjnych dla apteki Szpitala Powiatowego w Chrzanowie – sprawa nr 118/2020.

1. Czy Zamawiający wymaga **w pakiecie 1** 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.

Odp.: Dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający w związku z trwającą pandemią a tym samym wzmożonymi obostrzeniami epidemiologicznymi wymaga aby opakowania **w pakiecie 1** 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.

Odp.: Dopuszczamy.

3. Czy opakowania płynów infuzyjnych w obrębie **pakietu 1** powinny posiadać czytelną skalę (pojemności 250 ml ,500 ml)nie większą niż co 100 ml?. takie



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000015881, NIP 628 19 16 916, REGON 000310108
Nr konta: BANK PEKAO S.A. 38 1240 4748 1111 0000 4877 1892



SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów
ul. Topolowa 16

Sekretariat
☎ 32 624 70 29
☎ 32 623 94 28

Centrala
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

rozwiązanie daje możliwość dokładnej kontroli ile płynu otrzymał pacjent w czasie trwającej infuzji

Odp.: Dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający w **pakiecie nr 1** oczekuje zaoferowania płynów infuzyjnych które posiadają możliwość podgrzewania do temperatury 40 stopni C oraz przechowywania w cieplarkach 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.

Odp.: Dopuszczamy.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego w Chrzanowie

mgr Artur Baranowski

Sporządziła:

STARSZY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
[Signature]
mgr Aneta Pawłowska

