

Konin, dn. .... 14 MAR. 2015

WSZ-EP-8/2016

Wg rozdzielnika

### WYJAŚNIENIA DO SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 209 000 euro na dostawę płynów infuzyjnych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-8/2016)**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniem dotyczącym SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych. (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 )uprzejmie wyjaśniamy:

#### **Pytanie 1 dotyczy**

##### **Pakiet 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11,**

Ze względu na opakowania płynów infuzyjnych o różnym stopniu bezpieczeństwa przygotowania ich i infuzji, prosimy o doprecyzowanie:

Czy Zamawiający w ramach dbałości o bezpieczeństwo przygotowania leku na oddziałach wymaga ww. pakietach opakowania płynu infuzyjnego z płaskimi tej samej wielkości portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu, jednocześnie w przypadku konieczności ponownego użycia portu dające możliwość skutecznej dezynfekcji **płaskiej** powierzchni portu z użyciem odpowiedniego środka dezynfekującego, co minimalizuje ryzyko skażenia i zanieczyszczenia? Jednakowej wielkości porty nie wymuszają konieczności rozpoznania portu oraz zapewniają szczelne połączenie z zestawem do przetoczeń każdego z nich i zmniejszają narażenia na pomyłkę.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym zamieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-8/2016 na swojej stronie internetowej.**

#### **Pytanie 2 dotyczy**

##### **Pakiet 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga ww. pozycjach płynu infuzyjnego w opakowaniu stojącym z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

- skala na opakowaniach od 250 do 1000, umożliwiająca przebieg /i kontrolę tempa infuzji
- dotatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1000 ml odpowiednio 80ml, 120ml, 150ml i 220 ml
- płaskie porty, które dają możliwość skutecznej dezynfekcji **płaskiej** powierzchni portu bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji.
- równej wielkości porty – w celu zapobiegania pomyłce takiej jak np. umieszczeniu aparatu do przetaczania w porcie iniekcyjnym, (co uniemożliwia dalsze korzystanie z opakowania)
- kolorowa, czytelna etykieta, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania recepty / zlecenia lekarskiego
- nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania).

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym zamieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-8/2016 na swojej stronie internetowej**

**Pytanie 3 dotyczy**

**Pakiet 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga ww. pozycjach płynów infuzyjnych w opakowaniach zbiorczych dla 100 ml maksymalnie 20 szt. dla pojemności 250ml, 500ml i 1000 ml maksymalnie 10 szt.? Opakowania zbiorcze do 20 szt dają możliwość sprawniejszego magazynowania i nie narażają personel szpitala na nadmierne obciążenie przy transporcie?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym zamieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-8/2016 na swojej stronie internetowej**

Z-ca Dyrektora  
ds. Pielęgniarstwa

*mgr Maria Karczewska*