

Konin, 17.04.2020r.

WSZ-EP-18/378/2020

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 214 000 euro na dostawę płynów infuzyjnych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie, nr sprawy WSZ-EP-18/2020

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniem dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie dotyczy, SIWZ formularza asortymentowo-cenowego Pakiet 2,3,4,7,9,10,15,18,19,

Czy mając na uwadze bezpieczeństwo Pacjentów i Personelu oraz bezpieczeństwo epidemiologiczne organizacyjne i finansowe podmiotu leczniczego oraz obecną sytuację epidemiologiczną w Polsce i na świecie, co powoduje, że względy mikrobiologiczne w tym zanieczyszczenia bakteryjne i wirusowe muszą być brane pod uwagę w doborze wszystkich elementów linii infuzyjnej – w tym opakowania do przygotowania w nich leków i infuzji, Zamawiający doprecyzuje wymagania, co do opakowania płynów infuzyjnych ww. pakietach jak podobnie jak określił rodzaj opakowania w pozostałych pakietach?

Czy Zamawiający wymaga ww. pakietach płynów infuzyjnych w opakowaniu z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

- a) butelka samodzielnie stojąca (nie wymaga dodatkowych akcesoriów np. stojaków)
- b) dwa porty niezależnie otwierane i niewymagające dezynfekcji przy pierwszym użyciu.
- c) porty opakowania bez zagłębień i krawędzi pozwalające na skuteczną dezynfekcję płaskiej powierzchni portu metodą przecierania, również po usunięciu zabezpieczenia portu (zgodnie z zaleceniami PSPE zeszyt VIII) bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji.
- d) skala na opakowaniach od 250 do 1000, umożliwiająca przebieg /i kontrolę tempa infuzji przynajmniej z dokładnością do 3 znaczników pojemności.
- e) dodatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1000 ml
- f) dwa równej wielkości porty o podwójnej funkcji zarówno infuzyjnego jak i iniekcyjnego – w celu wyeliminowania otwarcia i użycia niewłaściwego portu, jeżeli są odmienne.
- g) kod kolorów na etykiecie – identyfikacja nazw roztworów, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania
- h) opakowanie nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania) – pracujące w **systemie zamkniętym**? Konieczność stosowania zamkniętych systemów infuzyjnych wskazywała m. in. WHO w roku 2007.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego, zgodnie z SIWZ.

Pytanie dotyczy, SIWZ formularza asortymentowo-cenowego

Pakiet 7 Płyny, poz. 1 i 2

Ze względu na różne rodzaje składów leków występujących na rynku polskim, jako płyny wieloelektrolitowy prosimy o doprecyzowanie czy poprzez opis płyn wieloelektrolitowy, Zamawiający rozumie płyn izojonowy tj. zawiera wszystkie elektrolity osocza (Na, K, Ca, Mg, Cl) i izotoniczny in vivo tj. po podaniu do organizmu ma fizjologiczną osmolalność i nie powoduje przesunięć płynu wewnątrzkomórkowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.