



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Najświętszej Maryi Panny
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa

Dział Zamówień Publicznych

tel., fax +48 34 367 36 74,
Regon: 001281053, NIP: 573-22-99-604

Częstochowa, dn. 19.04.2011 r.

Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118
42-200 Częstochowa

dot. przetargu nieograniczonego:

DOSTAWA LEKÓW RÓŻNYCH

W.Sz.S./DDZ/24118/P-8/028/1116/11

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - tekst jednolity z 2010 r., Dz. U. 2010/113/759 ze zmianami, zostały wniesione pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy PZP, Zamawiający przekazuje wszystkim zainteresowanym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1: dot. poz. 12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 12 preparatu Plasmalyte - preparat wieloelektrolitowy stosowany w płynoterapii o pH najbardziej zbliżonym do osocza krwi (7,3), fizjologicznej osmolarności zbliżonej do osocza (295 mOsm/l), w opakowaniu typu worek z dwoma niezależnymi portami 500 ml? Skład: NaCl 5,26 g/l, KCl 0,37 g/l, Magnezu Chlorek sześciowodny 0,30 g/l, Sodiu octan trójwodny 3,68 g/l, Sodiu glukonian 5,02 g/l. Preparat nie zawiera jonów wapnia, co powoduje brak ryzyka precypitacji leków. Uzasadnienie: Zastosowanie opakowań typu worek może w znaczny sposób wpłynąć na redukcję zakażeń związanych z linią naczyniową, gdyż w celu opróżnienia opakowanie nie wymaga odpowietrzania. Redukcja zakażeń ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pacjentów, personelu oraz zmniejszenie kosztów. Worki (typu: Viaflo) spełniają wymogi opakowań specjalistycznych, m.in.: mają podwójne, odseparowane porty, port do iniekcji umożliwiający kilkukrotne jego użycie bez narażenia na rozszczelnienie opakowania. Ponadto worki Viaflo pakowane są w dodatkowe zewnętrzne opakowanie, dzięki czemu są dodatkowo chronione przed mechanicznymi uszkodzeniami i biologiczną kontaminacją. Worek można łatwo otworzyć bez użycia narzędzi, ponieważ posiada 4 nacięcia. Worki posiadają dużą przestrzeń do dodawania leków. Trójwarstwowa budowa worka zabezpiecza przed parowaniem, zwiększa wytrzymałość opakowania, a wewnętrzna warstwa nie reaguje z dodawanymi do płynu lekami i uniemożliwia osadzanie podawanego leku na ściankach worka. Ponadto Dział Badań i Rozwoju firmy Baxter przeprowadził badania stabilności z większością popularnie stosowanych leków podawanych drogą infuzji, w tym cytostatyków. Posiadamy również akcesoria do bezpiecznego, bezigłowego przygotowywania leków w systemie zamkniętym. Koszty utylizacji opróżnionych worków są nawet o 50 % niższe, niż koszty utylizacji opróżnionych butelek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je również na str. internetowej Zamawiającego.

ZATWIERDZIŁ
Z-CA DYREKTORA
DS. LECZNICTWA
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
IM. NMP
W CZĘSTOCHOWIE
LEK. MED. GRZEGORZ KUPCZAK