

**Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
**Krysiewicza 7/8**  
**61-825 Poznań**

**Pismo: ADZP-381-07/17/4**

Poznań dnia: 2017-03-06

**O D P O W I E D Ź**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

**Sukcesywną dostawę płynów infuzyjnych,**

Treść wspomnianych próśb jest następująca :

Pytanie 1

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 1 poz.1,2,3,5,6,7,9,10,16,17,20,21,22, 24,25, preparatu o takim samym zastosowaniu klinicznym w workach z dwoma niezależnymi portami, ponieważ: zastosowanie opakowań typu worek może w znaczny sposób wpłynąć na zmniejszenie ilości zakażeń związanych z linią naczyniową, Redukcja zakażeń ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pacjentów, personelu oraz zmniejszenie kosztów, również tych związanych z ewentualnymi roszczeniami ze strony pacjentów. Koszty utylizacji i składowania odpadów opróżnionych worków są niższe niż opróżnionych butelek i mają mniejszą kubaturę.

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ|.**

Pytanie 2

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 1 poz. 12,13,14,24 opakowania PE bez portów?

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ|.**

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 1 poz. 25 nowoczesnego płynu wieloelektrolitowego Plasmalyte 500ml / 1000ml w opakowaniu worek Viaflo?

Uzasadnienie:

PlasmaLyte jest izotonicznym płynem wieloelektrolitowym o fizjologicznym składzie i fizjologicznym Ph oraz fizjologicznej osmolarności. Elektrolity wchodzące w skład Plasmalyte są tak dobrane, aby odpowiadały składowi osocza. Posiada podwójny układ buforowy (octan/glukonian). Nie zawiera jonów wapnia, co zwiększa kompatybilność z krwią i lekami. PlasmaLyte posiada w składzie elektrolitowym (w mmol/l): Cl 98, Na 140, K 5.

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 1, pozycji 35 preparatu Mannitol o stężeniu 15% w opakowaniu typu worek Viaflo, o pojemności 100ml, 250ml, ponieważ:

- Mannitol 15 % i 20% mają wskazania do stosowania w tych samych jednostkach chorobowych a dawkowanie mieści się w rozpiętości zakresu terapeutycznego leku
- Roztwory Mannitolu 15% nie krystalizują podczas przechowywania w temperaturze pokojowej (w przeciwieństwie do mannitolu 20%), a zatem może być gotowy do użycia bez czasochłonnego rozpuszczania w gorącej kąpieli wodnej
- Nadruk informacji o leku na worku Viaflo zabezpiecza użytkownika przed odklejeniem etykiety oznakowania leku przez co zmniejsza możliwość wystąpienia pomyłki

Mannitol 15% w worku Viaflo eliminuje ryzyko stłuczenia opakowania oraz zapewnia łatwość zawieszenia przy pacjencie ze względu na wieszak stanowiący integralną część worka.

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części 2, pozycja 6,7 preparatu: Natrium Chloratum 0,9% do irygacji - przepłukiwania 500 ml /1000 ml typu pour bottle, jałowa, w butelce odkręcanej kwadratowej z zabezpieczeniem, aby kropla wylewanego płynu nie mogła potoczyć się po zewnętrznej stronie butelki. Butelka kwadratowa eliminuje możliwość pomyłki z płynami do zastosowania dożylnego?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 6

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 2 poz. 9 opakowania PE bez portów?

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 2 poz. 10 nowoczesnego płynu wieloelektrolitowego Plasmalyte 500ml / 1000ml w opakowaniu worek Viaflo?

Uzasadnienie:

PlasmaLyte jest izotonicznym płynem wieloelektrolitowym o fizjologicznym składzie i fizjologicznym Ph oraz fizjologicznej osmolarności. Elektrolity wchodzące w skład Plasmalyte są tak dobrane, aby odpowiadały składowi osocza. Posiada podwójny układ

buforowy (octan/glukonian). Nie zawiera jonów wapnia, co zwiększa kompatybilność z krwią i lekami. PlasmaLyte posiada w składzie elektrolitowym (w mmol/l): Cl 98, Na 140, K 5.

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 8

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 2 poz. 1,2,3,4,8 preparatu o takim samym zastosowaniu klinicznym w workach z dwoma niezależnymi portami, ponieważ: zastosowanie opakowań typu worek może w znaczny sposób wpłynąć na zmniejszenie ilości zakażeń związanych z linią naczyniową, Redukcja zakażeń ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pacjentów, personelu oraz zmniejszenie kosztów, również tych związanych z ewentualnymi roszczeniami ze strony pacjentów. Koszty utylizacji i składowania odpadów opróżnionych worków są niższe niż opróżnionych butelek i mają mniejszą kubaturę.

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 9

Pakiet 1 poz. 29 Preparaty roztwór aminokwasów do żywienia pozajelitowego dostosowany do zaburzeń metabolizmu aminokwasów towarzyszących ciężkiej niewydolności wątroby występuje na rynku polskim w stężeniu 6% 8% i 10 % flakon 500 ml. Ze względu na korzystny bilans zawartości aminokwasów w stosunku do pojemności roztworu, co szczególnie jest ważne w przypadku podaży dla dzieci, wracamy się z pytaniem: Czy Zamawiający wymaga w ww. pozycji roztwory Aminokwasów HEPA w stężeniu 10 % ?

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 10

Pakiet 2 poz. 9

Prosimy o doprecyzowanie czy ww. pozycji nie doszło do omyłki pisarskiej. Czy Zamawiający ww. pozycji oczekuje preparatu izotonicznego roztworu wieloelektrolitowego o stężeniach dostosowanych do osocza w opakowaniu stojącym z podwójnymi portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu o pojemności 250 ml .

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 11

Pakiet 2 poz. 11,

Czy Zamawiający w ww. pozycji dopuści preparat roztworu aminokwasów do stosowania w żywieniu pozajelitowym pacjentów neonatologicznych i pediatrycznych pod nazwa Aminoplasma Paed 10% 100 ml w worku?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 12

## Pytanie 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 4 płynu do irygacji pod nazwą Versylene Fresenius woda sterylna 1000 ml butelka zakręcana, z odpowiednim przeliczeniem, oferując 1800 szt.?

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.**

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

**Zamawiający**

Z-ca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Exploatacyjnych

mgr inż. Marta Krzyńska