**Pytania i odpowiedzi**

1. Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w następujących pozycjach: 56,57,62,64,67,68,150,157,158,159,187,188,190,191,194,208,209,210 dopuści opakowanie typu worek Vialo? Dzięki temu płyn infuzyjny podawany będzie w systemie zamkniętym, bez otwierania odpowietrznika do całkowitego opróżnienia? Dopuszczenie produktów w opakowaniach z podażą płynów w systemie zamkniętym, zmniejsza ryzyko wystąpienia zakażeń odcewnikowych o ponad 60%. Worek Viaflo umożliwia podawanie wlewu kroplowego w systemie zamkniętym, co w obecnej sytuacji zagrożenia sanitarno-epidemiologicznego znacząco zwieksza bezpieczeństwo personelu medycznego oraz pacjentów. ależy mieć na uwadze, że podstawowym elementem zamkniętej linii infuzyjnej jest opakowanie z płynem infuzyjnym, które zgodnie z definicją Rosenthal’a ma spełniać kilka wymogów:

-Samozapadające się ściany

-Brak konieczności napowietrzania

-Dwa niezależne porty

-Objętość rezydualna nie przekraczająca 5% objętości.

W związku z tym, że worki „Viaflo” podają płyny w systemie zamkniętym, spełniają wszystkie powyzsze wymogi i charakteryzują się niską objętością resztkową - poniżej 5% objętości potwierdzoną odpowiednim dokumentem , a co za tym idzie dostarczają ponad 98% objetości leku. Obniża to koszty i pozwala na efektywne wykorzystanie produktu i ewentualnie dostrzykniętego leku znajdującego się w worku. Co więcej koszt utylizacji opróżnionych worków jest znacznie niższy niż w przypadku butelek.

**Odpowiedź**Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w następujących pozycjach: 150,194 dopuści preparat **Plasmalyte**, zbilansowanego podwójnie buforowanego płynu wieloelektrolitowego o ph 7,4, osmolarności 295 mOsm/l oraz o następującym składzie: Na+ 140 mmol/l, K+ 5 mmol/l, Mg+ 1,5 mmol/l, Chlorki 98 mmol/l, Octan 27 mmol/l, Glukonian 23 mmol/l? Dodatkowo płyn wieloelektrolitowy bez jonów wapnia ma dokładnie te same wskazania i może być stosowany zamiennie. Co więcej, brak jonów wapnia pozwala na podawanie płynu przed, w trakcie lub po przetoczeniu krwi. W przypadku płynów wieloelektrolitowych, gdzie buforem są cytryniany wlew 1 litra płynu infuzyjnego zawierającego 3mmol/l antykoagulantu cytrynianowego zwiąże 4,5 mmol zjonizowanego wapnia- czyli praktycznie cały wapń zjonizowanwgo osocza, co finalnie może prowadzić do wystąpienia zaburzeń krzepnięcia. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dupuszczenie płynu wieloelektrolitowego bez jonów wapnia. Płyn, który proponujemy jest buforowany octanem i glukonianem, zawartość chlorków wynosi 98 mmol/l, osmolarność 295 mosmol/l. Produkt opakowany jest w worek Viaflo, a co za tym idzie jest podawany pacjentowi w systemie zmakniętym, a utylizacja opróżnionych worków jest znacznie niższy niż w przypadku butelek.

**Odpowiedź**  
Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycjach 96 i 97 preparatu **Mannitol o stężeniu15%** w opakowaniu typu worek Viaflo o pojemności odpowiednio 100ml i 250ml ponieważ:

• Mannitol 15% posiada w Polsce dokładnie tą samą rejestrację i dawkowanie co Mannitol 20%

• Roztwory mannitolu 15% są korzystniejsze (w odniesieniu do właściwości fizyko-chemicznych) od roztworów 20%, gdyż nie krystalizują podczas przechowywania w temperaturze pokojowej

• Manintol 15% zwieksza bezpieczeństwo pacjentów, ponieważ zmniejasza ryzyko krystalizacji, pozwala na stosowanie Mannitolu w każdej chwili, bez konieczności wcześniejszego ogrzewania, zmniejsza koszty związane z podgrzewaniem 20% Mannitolu

• Mannitol 15% w worku Viaflo, to lżejsze opakowanie, czyli mniejsze koszty utylizacji

• Mannitol 15% w worku Viaflo to brak ryzyka stłuczenia opakowania

• Mannitol 15% w worku to brak ryzyka odklejenia nalepki w czasie podgrzewania preparatu podczas kąpieli parowej, ponieważ opis nadrukowany jest na opakowaniu.

**Odpowiedź.**  
 Zamawiający nie wyraża zgody

1. W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pozycji 77 produktu o takim samym zastosowaniu klinicznym, worka trójkomorowego do podaży drogą żył centralnych zawierającego aminokwasy 60g, elektrolity, glukozę 240g, azot 9,9g oraz emulsję tłuszczową, która jest związkiem oleju z oliwek oraz oleju sojowego ( w stosunku 80/20), energii niebiałkowej 1560 kcal, energii całkowitej 1800 kcal, osmolarność 1450 mOsm/l – Multimel N7-1000E - 1500 ml? Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert

**Odpowiedź**Zamawiający nie wyraża zgody.

1. W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pozycji nr 80 produktu o takim samym zastosowaniu klinicznym, worka trójkomorowego do podaży drogą żył obwodowych, zawierającego aminokwasy 44g, elektrolity, glukozę 160g, azot 7.3g oraz emulsję tłuszczową, która jest związkiem oleju z oliwek oraz oleju sojowego ( w stosunku 80/20), energii niebiałkowej 1040 kcal, energii całkowitej 1215 kcal, osmolarność 750 mOsm/l – Multimel N4-550E 2000 ml? Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź.  
Zamawiający nie wyraża zgody

1. W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pozycji nr 79 produkt o takim samym zastosowaniu klinicznym, worek trójkomorowy zawierający aminokwasy z elektrolitami, glukozę oraz emulsję tłuszczową, która jest związkiem oleju z oliwek oraz oleju sojowego ( w stosunku 80/20), energii całkowitej 910 kcal, do wkłucia obwodowego – Multimel N4- 550E 1500 ml?

**Odpowiedź**Zamawiający nie wyraża zgody

1. Czy Zamawiający w pozycji 21 dopuści CHLOREK SODU 0,9% (NACL) DO IRYGACJI 3000ml pakowany w worek?

**Odpowiedź**Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w pozycji 20 i 22 wyrazi zgodę na wycenę produktu za jedną sztukę z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź**  
Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w pozycji 158 i 159 wyrazi zgodę na wycenę produktu za jedną sztukę z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź**  
Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w pozycji 21 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w opakowaniu typu worek, pakowany po jednej sztuce z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź**Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w pozycji 37,44,45,46,47 wyrazi zgodę na wycenę produktu za jedną sztukę z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź**  
Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w pozycji 59 wyrazi zgodę na wycenę produktu za jedną sztukę z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź**  
Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w pozycji 67 i 68 wyrazi zgodę na wycenę produktu za jedną sztukę z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź**  
Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w pozycji 54 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu leczniczego GELOPLASMA INF. 500 ML WOREK.

**Odpowiedź**Zamawiający wyraża zgodę

1. Czy Zamawiający w pozycji 126 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu DIBEN 1000ML EASYBAG

**Odpowiedz**Zamawiający nie wyraża zgody

1. Czy Zamawiający w pozycji 124 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu FRESUBIN ORIGINAL NEUTRAL 500 ML EASYBAG

**Odpowiedź**  
Zamawiający nie wyraża zgody

1. Czy Zamawiający w pozycji 127 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu DIBEN 1,5 KCAL HP 1000 ML EASYBAG

**Odpowiedź**Zamawiający nie wyraża zgody

1. Czy Zamawiający w pozycji 132 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu FRESUBIN ORIGINAL FIBRE 1000ML EASYBAG.

**Odpowiedź**Zamawiający nie wyraża zgody