

PYTANIA I ODPOWIEDZI 2

Dotyczy: **dostawa leków.**

Znak sprawy: STG-271-13/20

Pytanie nr 1 , Pakiet nr 1, poz. 427

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1, pozycja 427 dopuści płyn wieloelektrolitowy o takim samym zastosowaniu klinicznym zawierający jony Na, Cl, K, Mg, ale pozbawiony jonów wapnia (Ca), w opakowaniu typu worek z dwoma portami w objętości 500 ml?

Uzasadnienie:

Formuła pozbawiona wapnia daje możliwość zastosowania z lekami, do których wiąże się wapń i ogranicza wówczas ich skuteczność oraz daje możliwość zastosowania z preparatami krwi.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pytanie nr 2, Pakiet nr 1, poz. nr 313,314

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 313,314 preparatu Mannitol o stężeniu 15% 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 fizykochemicznych) od roztworów 20%, gdyż nie krystalizują podczas przechowywania w temperaturze pokojowej
- Mannitol 15% zwiększa bezpieczeństwo pacjentów, ponieważ zmniejsza 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.

Powyzsza modyfikacja umożliwi przystąpienie do postępowania większej liczbie oferentów, co pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pytanie nr 3, Pakiet nr 1, poz. nr 236,237,238,484

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1, poz. 236,237,238,484 dopuści produkty w opakowaniu typu worek, które w przeciwieństwie do butelek zmniejszają ryzyko wystąpienia zakażeń odcewnikowych

o ponad 60% gdyż dzięki swojej konstrukcji jako jedyne umożliwiają podawanie wlewu kroplowego w systemie zamkniętym ? Co więcej koszt utylizacji opróżnionych worków jest o 50% niższy niż w przypadku butelek.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ