

FZP/Zp-22/D/10/14

www.attis.com.pl

Warszawa, dn. 27.03.2014r.

Do wszystkich Wykonawców

Zawiadomienie

W postępowaniu przetargowym pn. „**Płyny infuzyjne**” (nr ref. sprawy: FZP/ZP-22/D/10/14) – wpłynęły zapytania w związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) informuje że:

Zestaw I

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 1 poz. 1, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 17, 18 produktów leczniczych w opakowaniu butelka stojąca z dwoma portami różnej wielkości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 1 poz. 17 produktu leczniczego Solutio Ringeri 500 ml, 1 ml zawiera 8,6 mg sodu chlorku, 0,3 mg potasu chlorku, 0,243 mg wapnia chlorku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw II

Pytanie 1

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie płyny pozycjach: 1,5,6,11,12,13,17,18, preparatów o takim samym zastosowaniu klinicznym w workach z dwoma niezależnymi portami?

Worki Viaflo jako opakowania specjalistyczne płynów infuzyjnych posiadają dwa niezależne odseparowane porty. Port do iniekcji umożliwi kilkukrotne jego użycie bez narazienia na rozszczelnienie opakowania.

Worki Viaflo wykonane są z tworzywa poliolefina/poliamid, posiadają badania stabilności z większością leków (nawet tych, które są zalecane do rozpuszczania tylko w szkle).

Trójwarstwowa budowa zabezpiecza przed parowaniem, zwiększa wytrzymałość opakowania, a wewnętrzna warstwa nie reaguje z dodawanymi do płynu lekami i uniemożliwia osadzanie podawanego leku na ściankach.

Obydwa porty wlew (jak i cały wlew) są opakowane w antyseptycznie przygotowanym i hermetycznie zamkniętym opakowaniu. Całe opakowanie (w tym cały „wlew” i 2 porty) worka Viaflo jest poddane wielostopniowemu procesowi sterylizacji, w tym promieniami gamma w sposób zgodny i spełniający wymogi Normy ISO 11137.

Worki Viaflo posiadają największą na rynku wolną przestrzeń do dostrzyknięcia leku, która wynosi:

dla pojemności 100 ml – 80 ml

dla pojemności 250 ml – 175 ml

dla pojemności 500 ml – 323 ml

dla pojemności 1000 ml – 257 ml

Utylizacja worka jest znacznie mniej kłopotliwa i mniej kosztowna.

Worki Viaflo dodatkowo mają specjalny zamknięty system do przygotowywania roztworów dożylnych, który jest rekomendowany przez ZG PSPO, PSPA, PSPE.

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

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 16 nowoczesnego płynu wieloelektrolitowego Plasmalyte w opakowaniu worków Viaflo o pojemności 500 ml?

Plasmalite jest izotonicznym płynem wieloelektrolitowym o fizjologicznym składzie i fizjologicznym Ph oraz fizjologicznej osmolarności. Posiada podwójny układ buforowy (octan/glukonian), co zabezpiecza przed ryzykiem wywołania kwasicy spowodowanej niedokrwieniem. Nie zawiera jonów wapnia, co zwiększa kompatybilność z krwią i lekami. Plasmalyte ma skład najbardziej zbliżony do osocza, zawiera: 5,26g/l chlorku sodu; 3,68 g/l octanu sodu; 5,02 g/l glukonian sodu; 0,37 g/l chlorku potasu; 0,30 g/l chlorku magnezu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zatwierdził:
Kierownik Działu
Zamówień Publicznych
Anna Janowska

Sprawę prowadzi:

Edyta Grzeszek-Siek

Tel. (22) 321 14 70

e-mil: przetargi@attis.com.pl