

Żurawica 09.03.2015r

WPSP.NAZ-383/2/.....<sup>2387</sup>...../2015

**Strona Internetowa**

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę produktów leczniczych i wyrobów medycznych WPSP. NAZ-383/2/2015

Działając na podstawie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z zapytaniem Wykonawcy złożonym w dniu 09.03.2015r przekazuję treść zapytania Wykonawcy i wyjaśnienia Zamawiającego do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Treść zapytania Wykonawcy - 9

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **pakiecie 4 pozycja 16 i 17** nowoczesnego płynu wieloelektrolitowego Plasmalyte w opakowaniu worków Viaflo?

PlasmaLyte jest izotonicznym płynem wieloelektrolitowym o składzie i pH zbliżonym do osocza oraz fizjologicznej osmolarności.

Posiada podwójny układ buforowy (octan/glukonian).

Nie zawiera jonów wapnia, co umożliwia stosowanie go w stanach klinicznych wymagających szybkiego przetoczenia krwi (roztwór wykazuje zgodność z krwią).

PlasmaLyte ma skład najbardziej zbliżony do osocza.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 2**

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 4 poz.1 i 2 preparatu o takim samym zastosowaniu klinicznym w workach z dwoma niezależnymi portami, ponieważ:

zastosowanie opakowań typu worków może w znaczny sposób wpłynąć na zmniejszenie ilości zakażeń związanych z linią naczyniową, ponieważ w celu opróżnienia opakowanie nie wymaga odpowietrzania, czyli wyeliminowana jest droga wnikania patogenów bezpośrednio do organizmu pacjenta

redukcja zakażeń ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pacjentów, personelu oraz zmniejszenie kosztów, również tych związanych z ewentualnymi roszczeniami ze strony pacjentów

worki Viaflo pakowane są w dodatkowe zewnętrzne opakowanie, dzięki czemu są dodatkowo chronione przed mechanicznymi uszkodzeniami i biologiczną kontaminacją

koszty utylizacji opróżnionych worków są nawet o 50% niższe, niż koszty utylizacji opróżnionych butelek


składowanie produktów w opakowaniu typu worków wymaga znacznie mniejszej powierzchni magazynowej, ponieważ taka forma opakowania zajmuje mniej miejsca?

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

**Odpowiedź: TAK**

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Z poważaniem

  
mgr inż. Andrzej Krawczyk