Lubaczów, 14.08.2019

**ZP.261.2.2019**

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Wyjaśnienia**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę produktów leczniczych, wyrobów medycznych i innych

W związku z otrzymanymi pytaniami wykonawców na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie wyjaśnia:

# Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **części 15 pozycja 1,2,4,5,7,10,11,12**,preparatu o takim samym zastosowaniu klinicznym  w workach Viaflo z dwoma niezależnymi portami, ponieważ:

* zastosowanie opakowań typu worek Viaflo 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 worek wymaga znacznie mniejszej powierzchni magazynowej, ponieważ taka forma opakowania zajmuje mniej miejsca?

Odp: Zgodnie z SIWZ

# Pytanie 2:

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i najwyższej jakości produktów *Zamawiający* wyrazi zgodę na wydzielenie z **części 15 pozycji 3,8,9**, co umozliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów?

Odp: Zgodnie z SIWZ

# Pytanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie **w części 15 poz 14** nowoczesnego płynu wieloelektrolitowego Plasmalyte 500 ml w opakowaniu worek Viaflo?

* PlasmaLyte 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 składnajbardziejzbliżony do osocza.

Odp: Zgodnie z SIWZ

# Pytanie 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **części 15 poz 13** preparatu **Mannitol o stężeniu15%** w opakowaniu typu worek, ponieważ:

* Mannitol 15% posiada w Polsce dokładnie tą samą rejestrację i dawkowanie

co Mannitol 20%

* Mannitol w postaci 15% roztworu jest produktem o stężeniu mniejszym od stężenia nasycenia, co pozwala do minimum ograniczyć ryzyko występowania krystalizacji oraz związanej z tym procesem konieczności ponownego rozpuszczania kryształów spotykanej w praktyce klinicznej. Roztwór zawierający 15%  mannitolu nie będzie zawierał kryształów (w roztworze będzie obecny mannitol całkowicie rozpuszczony w wodzie), kiedy temperatura produktu wyniesie powyżej 16-17°C.
* Maniitol 15% zwieksza 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, oraz zapewnia łatwość zawieszenia przy pacjencie ze względu na wieszak stanowiący integralną część worka.

Odp: Zgodnie z SIWZ

# Pytanie 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **części 18 pozycja 1,2,3,4,5,6,10,11,12,13**,preparatu o takim samym zastosowaniu klinicznym  w workach Viaflo z dwoma niezależnymi portami, ponieważ:

* zastosowanie opakowań typu worek Viaflo 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 worek wymaga znacznie mniejszej powierzchni magazynowej, ponieważ taka forma opakowania zajmuje mniej miejsca?

Odp: Zgodnie z SIWZ

# Pytanie 6:

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i najwyższej jakości produktów *Zamawiający* wyrazi zgodę na wydzielenie z **części 18 pozycji 7,14,15,16,17,18,19,20** co umozliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów?

Odp: Zgodnie z SIWZ

# Pytanie 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie **w części 18 poz 8 i 9** nowoczesnego płynu wieloelektrolitowego Plasmalyte 500 i 1000 ml w opakowaniu worek Viaflo?

PlasmaLyte 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 składnajbardziejzbliżony do osocza.

Odp: Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 8** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 4 w pozycji 22 produktu w fiolce 30 ml?

Odp .Zamawiający dopuszcza .

.

Zamawiający