Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Tel: 012 658-20-11; fax 012 658-10-81

Regon 351375886 NIP 679-252-57-95

Kraków, 04.04.2016

EZP-271-2/162/2015/p-13

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawów do odsysanianr sprawy **EZP-271-2/36/2016**

W związku z pytaniami Wykonawców, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

1. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 4, 7, 8 do osobnego pakietu, np. 1A, co pozwoli Nam na złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty przetargowej, a Państwu na uzyskanie jak najniższej ceny, przy dopuszczeniu większej liczby Oferentów z zachowaniem zasad zdrowej konkurencji. **Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz**

Pytanie 2.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 1 i 2 wysokiej klasy zamkniętych systemów do odsysania produkcji niemieckiej o n/w parametrach:System do wielokrotnego odsysania wydzielin z drzewa dotchawiczo-oskrzelowego w układzie zamkniętym z rurek intubacyjnych i tracheotomijnych. Możliwość stosowania u pacjentów pediatrycznych przez min. 48h, rozmiar cewnika CH5/6/7/8 o długości cewnika 31cm. System posiada: rozmiary cewników kodowane kolorem wg standardu ISO; w zestawie 3 łączniki Y do podłączenia rurek o różnej średnicy oraz respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika; system nie zawiera DEHP; komora pozwalająca na obserwacje i ocenę wydzieliny pacjenta; zestaw sterylny; mankiet antybakteryjny wykonany z materiału odpornego na rozerwania; aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku; blokada przycisku uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania poprzez jego obrót o 90 stopni; silikonowa zastawka uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki zapewniająca szczelność zestawu; brak jakichkolwiek otworów pozwalających na wydostawanie się powietrza z zestawu podczas jego użytkowania u pacjenta; cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka) z dwoma otworami po przeciwległych stronach; zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, każdy element systemu sterylny.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz**

Pytanie 3.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 5 wysokiej klasy zamkniętego systemu do odsysania z rurek intubacyjnych w rozmiarach CH10/12/14/16 o długości 54 cm, z możliwością stosowania przez min. 72h (potwierdzone instrukcją obsługi). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Do każdego zestawu osobno pakowane fiolki 0,9% NaCl 15 ml w ilości min. 12 szt. - sterylne. **Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.**

Pytanie 4.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 6 wysokiej klasy zamkniętego systemu do odsysania z rurek tracheostomijnych w rozmiarach CH12/14/16 o długości 34 cm, z możliwością stosowania przez min. 72h (potwierdzone instrukcją obsługi). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Do każdego zestawu osobno pakowane fiolki 0,9% NaCl 15 ml w ilości min. 12 szt. - sterylne. **Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz**

Zamawiający zmienił termin składania i otwarcia ofert. Nowe terminy:

**SKŁADANIA OFERT: 07.04.2016 do godz. 10:45**

**SKŁADANIA OFERT: 07.04.2016 do godz. 11:00**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian

Niniejsze pismo zostaje zamieszczone na stronie internetowej bip.usdk.pl.

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

lek. med. Andrzej Bałaga