

Sandomierz 17.12.2015 r.

Szpital Specjalistyczny  
Ducha Świętego  
ul. Schinzla 13  
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego  
w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku,  
znak PN/33/2015

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak PN/33/2015**

Do Zamawiającego w dniu 16.12.2015 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

#### ***Pytania***

##### **PAKIET XXXVI RURKI INTUBACYJNE**

1. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 do osobnego pakietu, np. XXXVIa, co umożliwi Nam złożenie oferty przetargowej, a Państwu na uzyskaniu korzystniejszej ceny przy dopuszczeniu większej ilości Oferentów.
2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 2 przewodnic do rurek intubacyjnych aluminiowych pokrytych PCV z miękką końcówką, w min. 2 rozmiarach: CH 06 dla rurek intubacyjnych w rozmiarze 2,5 - 5,0 oraz CH10 dla rurek intubacyjnych w rozmiarze 6,0 - 10,0.
3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 6 i 7 filtrów z wymiennikami ciepła i wilgoci o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej powyżej 99,999%, waga filtra 29g, przestrzeń martwa 45ml. Objętość oddechowa w zakresie min. 300-1500 ml, nawilżanie przy Vt=1000ml, 32,4 mg/l, port kapno- sterylny, pakowany folia-papier.
4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 9 wysokiej klasy zamkniętego systemu do odsysania o niżej wymienionych parametrach:  
Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH12/14/16 z możliwością stosowania min. przez 48h. System stanowi integralną całość, nierozłączalny, wyposażony w podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zamykany, obrotowy port do płukania cewnika o dł. minimum 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta. Cewnik z dwoma otworami po przeciwległych stronach zakończony czarną obwódką. Aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku i zabezpieczenie przed

przypadkowym uruchomieniem podciśnienia poprzez obrót o 90 st. Okrągła, silikonowa główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki zapewniająca szczelność zestawu. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby montażu dodatkowych akcesoriów, każdy element systemu sterylny.

#### **PAKIET XXXV MASKI**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 1 masek silikonowych wielorazowych, przezroczystych, z otwartym mankietem, rozmiary 3,4,5. Możliwość sterylizacji maski w 134 st.C lub tlenku etylenu. Rozmiar maski oznaczony odpowiednią cyfrą na korpusie maski, wszystkie rozmiary masek pochodzą od jednego producenta.

#### ***Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 17.12.2015 r.:***

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 16.12.2015 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp informuje, że:

- 1) Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z Pakietu XXXVI poz. 2 i utworzenie z niej odrębnego pakietu,
- 2) Zamawiający w Pakiecie XXXVI w poz. 2 nie dopuszcza prowadnic do rurek intubacyjnych aluminiowych pokrytych PCV z miękką końcówką, w min. 2 rozmiarach: CH 06 dla rurek intubacyjnych w rozmiarze 2,5 - 5,0 oraz CH10 dla rurek intubacyjnych w rozmiarze 6,0 - 10,0,
- 3) Zamawiający w Pakiecie XXXVI w poz. 6 i 7 nie dopuszcza filtrów z wymiennikami ciepła i wilgoci o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej powyżej 99,999%, o następujących parametrach: waga filtra 29g, prześrzeń martwa 45ml, objętość oddechowa w zakresie min. 300-1500 ml, nawilżanie przy Vt=1000ml, 32,4 mg/l, port kapno- sterylny, pakowany folia-papier,
- 4) Zamawiający w Pakiecie XXXVI w poz. 9 nie dopuszcza zamkniętego systemu do odsysania o parametrach: zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH12/14/16 z możliwością stosowania min. przez 48h, system stanowi integralną całość, nierozłączalny, wyposażony w podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zamykany, obrotowy port do płukania cewnika o dł. minimum 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, cewnik z dwoma otworami po przeciwległych stronach zakończony czarną obwódką, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku i zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem podciśnienia poprzez obrót o 90 st., okrągła, silikonowa główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki zapewniająca szczelność zestawu, system gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania,

bez potrzeby montażu dodatkowych akcesoriów, każdy element systemu sterylny,

5) Zamawiający w Pakiecie XXXXV w poz. 1 nie dopuszcza masek silikonowych wielorazowych, przezroczystych, z otwartym mankietem, rozmiary 3,4,5, możliwość sterylizacji maski w 134 st.C lub tlenku etylenu, rozmiar maski oznaczony odpowiednią cyfrą na korpusie maski.