

Oznaczenie sprawy: ZP-83/2019

### Do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania do 30.000 euro w trybie art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych ogłoszonego przez Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu na **dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku w 7 pakietach dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Elblągu.**

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu informuje, że w dniach 05.11.2019r. oraz 08.11.2019r. od Wykonawców wpłynęły pytania o następującej treści:

1. **Czy Zamawiający w pakiecie nr 7, poz. 1** wyrazi zgodę na zaoferowanie resuscytatora objętość oddechowa resuscytatora 1650ml (objętość worka tlenowego 2500ml) spełniający wszystkie pozostałe wymagania ?

2. **dotyczy pakietu 7 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie zestawów do odsysania wydzieliny na respiratorze do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych, w układzie zamkniętym, do użytku wielodobowego, z zastawką obrotową uniemożliwiającą samoistne przesuwanie się cewnika i separującą go od układu oddechowego. Atraumatyczna końcówka cewnika z okiem Murphyeego bez dodatkowych otworów bocznych. Zawór ssący kodowany kolorystycznie, cała konstrukcja rękawa z cewnikiem zakończona dwoma obrotowymi łącznikami, zastawka z regulacją siły odsysania. Mocny poliuretanowy rękaw zabezpieczający cewnik przed kontaminacją z zewnątrz, w zestawie urządzenie w kształcie Y-ka do rozłączania systemu od rurek tracheostomijnych oraz dotchawicznych minimalizujące dyskomfort pacjenta. Wszystkie elementy pakowane w jednym opakowaniu zbiorczym sterylnym. Zestawy do rurek tracheostomijnych z cewnikiem o długości 30,5 cm, zaś do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, oba dostępne w średnicach 10F, 12F, 14F, 16F, do wyboru Zamawiającego.

3. **Dotyczy Pakietu nr 7 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zamknięty system do odsysania z rurki tracheotomijnej Ch 12-16 z możliwością stosowania przez 72 godziny (przy możliwej wymianie samego cewnika co 24 h):

- sterylny-pakowany pojedynczo,
- atraumatyczna końcówka cewnika z otworem głównym i 2 otworami bocznymi,
- mocny rękaw zabezpieczający cewnik przed kontaminacją z zewnątrz,
- obrotowy adapter umożliwiający bezpieczne podłączenie rurki,
- długość 36.5 cm,

- zasuwana zastawka oddzielająca cewnik od pacjenta,
- dedykowany port do irygacji i płukania,
- łącznik prosty z końcem schodkowym.

#### **Pytanie nr 4.**

**Pakiet 7, pozycja 1-** Czy zamawiający dopuści resuscytator ręczny jednorazowy z maską twarzą numer 5, objętość oddechowa 1500 ml, objętość worka 2000ml, pozostałe parametry zgodnie z opisem Zamawiającego ?

**Pakiet 7, pozycja 2 –** Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny ZAMKNIĘTY SYSTEM DO ODSYSANIA Z RURKI INTUBACYJNEJ/TRACHEOSTOMIJNEJ o następujących cechach :

- posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturką zamocowaną do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- posiada zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturki zamocowanej do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- system wyposażony w klips pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów

- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódcie łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowany w rękaw papierowo-foliowy
- długość 60 cm dla rurek intubacyjnych , 34 cm dla rurek tracheotomijnych

#### Rozmiar

10Fr intubacja

12Fr intubacja

14Fr intubacja

16Fr intubacja

10Fr tracheostomia

12Fr tracheostomia

14Fr tracheostomia

16Fr tracheostomia?

#### Zamawiający odpowiada:

**Ad.1.** Zamawiający w pakiecie nr 7, poz. 1 wyrazi zgodę na zaferowanie resuscytatora objętość oddechowa resuscytatora 1650ml (objętość worka tlenowego 2500ml) spełniający wszystkie pozostałe wymagania.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany zapisów w Pakiecie nr 7 poz. 1 (Załącznik Nr 7 do zaproszenia do składania ofert ostatecznych).

**Ad.2.** Zamawiający nie dopuszcza.

**Ad.3.** Zamawiający nie dopuszcza.

**Ad.4.** Zamawiający nie dopuszcza.

DYREKTOR NACZELNY

*[Signature]*  
mgr Izabella Gelert

DYREKTOR

działania finansowych

*[Signature]*  
szewski

24/11/2019