

Bytom dnia: 2021-07-30

**Szpital Specjalistyczny nr 2**  
Batorego 15  
41-902 Bytom

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na **"Dostawa Specjalistycznych wyrobów medycznych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu"** – znak sprawy **22/22PN/2021**.

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 2**

Dotyczy pakietu nr 5

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga w pakiecie nr 5 plastry do mocowania czujnika temperatury w uniwersalnym jednym rozmiarze 25 mm?

Oślonki na czujnik temperatury nie przylegają do ciała pacjenta dzięki hydrokoloidowemu plastowi, są odporne na wilgoć oraz temperaturę, długo utrzymują się na skórze.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy pakietu nr 9

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy w skład którego wchodzi:

- dren wdechowy podgrzewany o dł. 1,2 m zakończony łącznikiem 22F od strony nawilzacza, od strony pacjenta zakończony łącznikiem o średnicy zew 13 mm z dodatkowym niepodgrzewanym odcinkiem do inkubatora o dł. 30 cm, średnicy zew. 13 mm.
- dren ciśnieniowy,
- część Y obrotowa
- posiadający wejście do podawania surfaktantu.
- komplet adapterów umożliwiający stosowanie układu do różnych typów respiratorów
- odcinek od nawilzacza do aparatu o dł. 0,6 m z jednej strony zakończony 22F z drugiej 15F.
- podłączenie do aktywnego generatora bez dodatkowych adapterów.
- komorę nawilzacza (w jednym opakowaniu) z automatycznym pobieraniem wody współpracującą z nawilzaczem typu F&P MR 850.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza układ oddechowy z podgrzewanym ramieniem wdechowym i wydechowym. Zgodnie z SWZ.**

Dotyczy pakietu nr 38

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga

"Kaniule nosowe do zastosowania ze zmienną wartością ciśnienia przepływu w zależności od trybu wentylacji nieinwazyjne. Ramiona wykonane z PCV zakończone bezpośrednio adapterem o średnicy 15 mm wykonane z poliuretanu umożliwiającym podłączenie do układu oddechowego respiratora lub resuscytatora do otrzymania ciągłego dodatniego ciśnienia w drogach oddechowych. Noski wykonane z PVC nie zawierające ftalanów. Długość jednego ramienia jednej rurki około 28 cm  $\pm$  3 mm zaś w przypadku rozmiarów pediatrycznych 37 cm  $\pm$  5 mm. Dodatkowo produkt ma zawierać niezależny adapter umożliwiający podłączenie standardowego drenu tlenowego. Każdy produkt musi posiadać pierścień o-ring wykonany z silikonu do przytrzymania kaniuli, kolor pierścienia wskazuje rozmiar kaniuli. Produkt niesterylny.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający wymaga.**

Dotyczy pakietu nr 62

Pytanie nr 1 pozycja 3

Czy Zamawiający wymaga układ oddechowy jednorazowego użytku do aparatu do resuscytacji, ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej 150 cm, na końcu układu znajduje się zastawka PEEP. Wejście do zastawki o parametrach: 15 mm średnica wewnętrzna, 19 mm średnica zewnętrzna. Układ kompatybilny z maseczkami do resuscytacji w każdym rozmiarze?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 2 pozycja 3

Czy Zamawiający wymaga aby jednorazowy układ oddechowy posiadał zatyczkę uszczelniającą plastikową, zabezpieczającą układ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy pakietu nr 63

Pytanie nr 1 pozycja 1

Czy w pakiecie nr 63 pozycja 1 nie wkradła się omyłka pisarska, czy plastry powinny być w rozmiarze Micro : 20 mm x 10 mm, oraz Mały : 25 mm x 12.5 mm ? Plastry w rozmiarze 28 cm - 35 cm są zdecydowanie za duże dla noworodka.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający wymaga rozmiarów: Micro : 20 mm x 10 mm, oraz Mały : 25 mm x 12.5 mm.**

Pytanie nr 2 pozycja 1

Czy Zamawiający wymaga aby plastry znajdowały się opakowaniach po 150 szt.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**



Dotyczy pakietu nr 83

Pytanie nr 1 pozycja 1

Zgodnie z najnowszymi wytycznymi WHO czy Zamawiający wymaga aby układ oddechowy był przystosowany do kangurowania noworodka przez matkę, ojca dziecka, poprzez odcinek wydechowy o długości 160 cm gwarantujący brak napięcia na układzie oddechowym oraz dodatkowych naprężeń wynikających z pozycjonowania dziecka na klatce piersiowej rodzica? Dodatkowo dłuższy układ oddechowy gwarantuje, iż minimalizujemy prawdopodobieństwo rozłączenia się generatora od układu oddechowego podczas podawania dziecka osobie kangurującej jak również braku dodatkowego i niepotrzebnego nacisku wywieranego przez stosowane maski lub końcówki donosowe zamontowana przy generatorze? Układ CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Fischer&Paykel model MR850 lub MR730. Odcinek wdechowy o długości 160 cm, średnica wew. 10 mm, długość całego odcinka 190 cm, posiadający spiralną zatopioną grzałkę w drenie na linii wdechowej z zabezpieczeniem przed przemieszczaniem, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza wew. 22 mm, zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850 lub MR730), z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i dren pomiaru ciśnienia proxymalnego o długości 1,80 m z generatorem. Komplet zawiera uniwersalną komorę samonapełniającą z systemem antyprzelewowym zabezpieczającym przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Komora posiadająca wskaźnik poziomu wody. Posiadająca zintegrowany, nierozłączalny dren zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Komora gotowa do użycia natychmiast po wpięciu jej w butelkę z wodą do iniekcji. Pasująca do wszystkich nawilżaczy Fisher&Paykel z serii MR, oraz większości nawilżaczy innych firm dostępnych na rynku. Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica), otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica). Układ wraz z komorą, generatorem + 3 końcówki donosowe tworzą komplet.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga układów zgodnie z opisem.**

Pytanie nr 2 pozycja 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu zabezpieczenia antybakteryjnego opartego na działaniu jonów srebra w pakiecie nr 83 pozycja nr 1. Taki zapis stawia na uprzywilejowanej pozycji tylko jedną firmę. Na rynku znajduje się więcej dostawców kompatybilnego z opisanym asortymentu. Zgoda Zamawiającego na odstąpienie od wspomnianego zapisu pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty i będzie miało pozytywny wpływ na cenę oferty ostatecznej oraz finanse szpitala.

Układ oddechowy charakteryzujący się powłoką z jonami srebra jest określony przez producenta jako 14 dniowy. Jednak pozostałe elementy takie jak generator, komora nawilżacza, które są częścią układu oddechowego nie posiadają takiej powłoki i z założenia są 7 dniowe.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga układów z jonami srebra**

Dotyczy pakietu nr 117

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga aby czapeczki były z rozmiarach:

rozmiar 000, 18-20 cm

rozmiar 00, 20-22 cm

rozmiar 0, 22-24 cm

rozmiar 1, 24-26 cm

rozmiar 2, 26-28 cm

rozmiar 3, 28-30 cm

rozmiar 4, 30-32 cm

rozmiar 5, 32-34 cm

rozmiar 6, 34-36 cm

rozmiar 7, 36-38 cm

rozmiar 8, 38-40 cm

rozmiar 9, 40-42 cm

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy pakietu nr 135

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie układu oddechowego uniwersalnego, jednorazowego użytku do większości modeli respiratorów, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej. Odcinek wdechowy, rura karbowana o długości całkowitej 150 cm, odcinek podgrzewany 1,2 m, odcinek przedłużający do inkubatora 30 cm, pułapka wodna na linii wydechowej; z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; w kpl. dren proksymalny; część Y obrotowa z możliwością odłączenia co pozwala na zastosowanie funkcji CPAP w respiratorze, oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. Przepływ gazów poniżej 4L/min lub powyżej 4L/min. Przekrój linii wdechowej i wydechowej 10 mm. Wejście w grzałce zawiera trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilzacza MR850 firmy Fisher&Paykel. Opakowanie zawiera komorę samonapełniającą się wodą z drenem do nakłucia butelki z wodą z odpowietrznikiem.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

W imieniu Zamawiającego

