

Szpital Specjalistyczny nr 2
Batorego 15
41-902 Bytom
Pismo: 10/10PN/2019/19

Bytom dnia: 2019-04-12

ODPOWIEDŹ **na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2019-04-12 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie - **Przetarg nieograniczony na dostawę specjalistycznych wyrobów medycznych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu..**

Treść wspomnianej prośby oraz stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Pytania do Pakietu Nr 52 OPRZYRZĄDOWANIE DO RESPIRATORA FABIAN THERAPY WANTYLACJA NIEINWAZYJNA

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z ww. pakietu pozycji nr 1,2,3,4,5,6,7,10,11

Wydzielenie pozwoli na wystartowanie większej liczbie wykonawców.

W przypadku wydzielenia prosimy o dopuszczenie do poz. nr 1 układu o niżej podanych parametrach:

Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilzacza Fischer Paykel model MR850. układ oddechowy (średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana).

Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o długości 110 cm, O wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilzacza O 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) z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proxymalnego z generatorem. W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm. Odcinek pomiarowy do proxymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową

Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność.

Generator umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasemek.

Kończówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach.

Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność.

W przypadku wydzielenia prosimy o dopuszczenie do poz. nr 4

1) czapeczek których obecnie Państwo używacie, o niżej podanych parametrach:

Kolor	Rozmiar	Obwód głowy
Biała	000	16-18
Szara	00	18-20
Różowa	0	20-22
Brązowa	1	22-24
Żółta	2	24-26
Niebieska	3	26-28
Złota	4	28-30
Zielona	5	30-32
Bordowa	6	32-34
Pomarańczowa	7	34-36
Ciemno zielona	8	36-38
Granatowa	9	38-40

Lub

2) Paskowego mocowania pacjenta w rozmiarach XS,S,M,L,XL.

W przypadku wydzielenia prosimy o dopuszczenie do poz. nr 6 komory o niżej podanych parametrach:

Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty.

Dodatkowo posiadająca:

- zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym.
- Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)
- Otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do Pakietu Nr 62 – Oprzyrządowanie do Respiratora VN500

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 1 i dopuszczenie układu o niżej podanych parametrach:

Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratorów Babylog, Evita, Engstrom, Fabian; przeznaczony do pracy z przepływem gazów $> 4 \text{ L/min}$, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, oraz grzałkę w drenie na linii wydechowej. Dren wydechowy bez pułapki wodnej, wykonany z materiału MikroCell - pozwalającego na eliminację skroplin w gałęzi wydechowej poprzez zastosowanie technologii membrany przepuszczalnej.

Układ oddechowy z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; w komplecie dren proksymalny; część Y obrotowa posiadająca wejście do podawania surfaktantu; zawierający zestaw adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów, jak również do podłączenia urządzenia do podawania tlenu azotu. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temperatury stosowanego również do modelu nawilzacza MR850 firmy Fisher&Paykel, Komplet musi zawierać komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą musi tworzyć komplet. tj. znajdować się w jednym opakowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do Pakietu nr 67 - UKŁAD DO RESUSCYTACJI - Resuscitation Unit E type

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do pozycji nr 1 ww. pakietu maseczek do resuscytacji noworodka mikrobiologicznie czystych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę o dopuszczenie do pozycji nr 1 ww. pakietu maseczek do resuscytacji noworodka mikrobiologicznie czystych.

Pytanie do Pakietu Nr 88 - URZĄDZENIE DO TERAPII TLENOWEJ DO RESPIRATORA INFANT FLOW ADVANCE, INFANT FLOW Sipaj

Pak nr 88 poz. nr 1 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie układu z generatorem o niżej podanych parametrach:

Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilzacza Fischer Paykel model MR850. układ oddechowy (średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana).

Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o długości 110 cm, Ø wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilzacza Ø 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) z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proxymalnego z generatorem. W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm. Odcinek pomiarowy do proxymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową

Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność.

Generator umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasiemek.

Kończówka

donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody . Oczekujemy układu zgodnie z SIWZ-Układ oddechowy z generatorem, końcówkami donosowymi do nCPAP z odcinkiem wdechowym podgrzewanym o dł.1,2 m. z dodatkowym przedłużeniem do inkubatora o dł. 0,3 m. Z zabezpieczeniem antybakteryjnym opartym na działaniu jonów srebra, czas stosowania rur układu do 14 dni.

Pak nr 88 poz. nr 4 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie komory o niżej podanych parametrach:

Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilzaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty.

Dodatkowo posiadająca:

- zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym.
- Otwór wejścia 22 mm M (zewnątrzna średnica)
- Otwór wyjścia 22 mm M (zewnątrzna średnica)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody. Oczekujemy komory zgodnie z SIWZ-Komora nawilżacza F&P jednorazowa, z automatycznym napełnianiem wodą o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu kondensatu w obwodzie oddechowym z drenem do podaży wody o dł.1,2m.

Pytanie do pakietu nr 97 - UKŁAD ODDECHOWY DO APARATU NEOPUFF

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do ww. pakietu kompletu układu do resuscytacji noworodka mikrobiologicznie czystego z naszej wiedzy nie istnieje układ do resuscytacji noworodka wielorazowego użytku w całości nadający się do sterylizacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę o dopuszczenie do ww. pakietu kompletu układu do resuscytacji noworodka mikrobiologicznie czystego.

Pytanie do pakietu Nr 121 - OPRZYRZĄDOWANIE DO RESPIRATORA FABIAN THERAPY

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji nr 6,7 czujnika i adaptera. Wydzielenie pozwoli na wystartowanie większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego

