



Wrocław, 29.03.2019

Nr sprawy: USK/DZP/PN-69/2019

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców (5)

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętów neonatologicznych / akcesoriów dla Kliniki Neonatologii w lokalizacji przy ul. Marii Curie-Skłodowskiej zgodnie z art. 38 ust 1, 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) i pkt VII. 6 i 7 SIWZ informuje, że wpłynęły zapytania jednocześnie wyjaśniając, co następuje:

Zapytanie nr 1

Dotyczy Pakietu 1 – Respirator Fabian HFO -akcesoria do wentylacji inwazyjnej

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie i dopuszczenie w pozycji nr 1 układu oddechowego. W przypadku wydzielenia prosimy o dopuszczenie układu o niżej podanych parametrach.

Układ oddechowy, jednorazowego użytku do większości modeli respiratorów, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułapkę wodną 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 powyżej 4L/min. Przekrój linii wdechowej i wydechowej 10 mm. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilżacza MR850 firmy Fisher&Paykel. Opakowanie musi także zawierać komorę samonapełniającą się wodą, wyposażoną w dwa pływaki odpowiedzialne za prawidłowy poziom wody w komorze oraz dren do nakłucia butelki z wodą z odpowietrznikiem.

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

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Zapytanie nr 2

Dotyczy Pakietu 2 - Respirator Fabian – akcesoria do wentylacji nieinwazyjnej

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 1 układu oddechowego z generatorem o niżej podanych parametrach:

Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza 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 nawilżacza 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. 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.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



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

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

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Zapytanie nr 3

Dotyczy Pakietu 2 - Respirator Fabian – akcesoria do wentylacji nieinwazyjne

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 15 komory o niżej podanych parametrach.

Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływalki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływalki 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 pływalki 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

Zgodnie z SIWZ

W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek uwzględnienia odpowiedzi w treści oferty.

Pouczenie:

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986).

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu


Magda Jellin

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną