



SZPITAL POWIATOWY
w Limanowej
Imienia Miłosierdzia Bożego
ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

tel/fax: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Limanowa dnia: 2022-04-01

Pismo: **NZ/19/D/P/AC/2022/50/2022**

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa respiratora noworodkowego"** – znak sprawy **NZ/19/D/P/AC/2022**.

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie respiratora Fabian nCPAP firmy Acutronic/Vyaire o następujących parametrach:

PARAMETRY OGÓLNE

Ad Pozycja nr 6. Układ wydechowy posiadający zastawkę i membranę.

Ad Pozycja nr 8. Zasilanie z wbudowanego akumulatora wystarczające na 180 minut pracy - w trybie IPPV

Ad Pozycja nr 13. Bez wbudowany portu VGA

METODY WENTYLACJI

Ad Pozycja nr 27. Bez oddechu ciśnieniowo kontrolowanego z możliwością stosowania w trybach wentylacji wymuszonej CMV, synchronizowanej AC i SIMV oraz spontanicznej.

Ad Pozycja nr 30. Bez funkcji synchronizacji (ze spontanicznym wysiłkiem oddechowym pacjenta) zmiany z niskiego na wysoki poziom CPAP - "westchnienia".

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



WYKONAWCA
BENTON & BOWLES

Ad Pozycja nr 34. Bez możliwości łączenia aparatu z monitorami pacjenta, umożliwiając wyświetlanie danych respiratora na ekranie monitora.

PARAMETRY NASTAWIALNE

Ad Pozycja nr 36. Częstość oddechów 2-200 odd./min.

Ad Pozycja nr 38. Czas wdechu minimalny zakres 0,1-2 s

Ad Pozycja nr 39. Czas narastania ciśnienia minimalny zakres 0,1-2 s

Ad Pozycja nr 40. Ciśnienie wdechu dla wentylacji ciśnieniowej 4-80 mbar

Ad Pozycja nr 42. Ciśnienie wspomagania PS zakres 2-80 mbar

Ad Pozycja nr 44. Przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta - 0,12-1,2 l/min w 10 krokach

(tryb neonatologiczny) / 0,6-6,0 l/min w 10 krokach (tryb pediatryczny).

MONITOROWANIE I OBRAZOWANIE PARAMETERÓW WENTYLACJI

Ad Pozycja nr 47. Wbudowany łącznie z respiratorem w jednej obudowie kolorowy ekran dotykowy LCD - 5,7"

Ad Pozycja nr 49. Zapamiętywanie i obrazowanie Trendów monitorowanych parametrów z min. ostatnich 5 dni.

Ad Pozycja nr 65. Bez możliwości obrazowania pętli oddechowych ciśnienie/przepływ

Ad Pozycja nr 68. Bez możliwości wykonania i zapisania zrzutu ekranu.

ALARMY

Ad Pozycja nr 81. Bezdechu z czasem bezdechu regulowanym w zakresie min. 2-20 sek.

Ad Pozycja nr 82. Głośność alarmów 3 stopnie

WYPOSAŻENIE

ad Pozycja nr 84. Wielofunkcyjny układ oddechowy noworodkowy podwójnie ogrzewany, bez odprowadzania wilgoci na zewnątrz, przekrój rur - 10 mm, bez zabezpieczenia przeciwdrobnoustrojowego.

- odcinek wdechowy podgrzewany dł. min. 1,6 m,

- odcinek wydechowy podgrzewany dł. min 1,6 m (niewykonany z materiału odprowadzającego wilgoci)

- odcinek przedłużający do respiratora 0,4 m

-1 szt x proksymalny przewód ciśnieniowy dł. min 1,8 m (nie rozłączny z połączeniem typu Luer, bez portów do podaży NO oraz restryktora)

-1 szt x łącznik do funkcji nCPAP dł. min 0,63 m

- 1 szt x różne adaptory, 2 klipsy

-1 szt x automatyczna komora nawilżacza

ad Pozycja nr 86. Nawilżacz z automatyczną kontrolą temperatury i nawilżania:

wyświetlacz 3,5" TFT z automatycznym przyciemnieniem

wyświetlanie aktualnej temperatury gazów na wyjściu z komory nawilżacza,

wyświetlanie aktualnej temperatury gazów w układzie oddechowym pacjenta,

bez wyświetlania aktualnej temperatury płytki grzewczej

moc max. 170W.

Ad Pozycja nr 90. Układ oddechowy noworodkowy z generatorem Infant Flow LP, rury bez zabezpieczenia przeciwdrobnoustrojowego opartego na działaniu jonów srebra

W skład zestawu wchodzi:

- odcinek wdechowy podgrzewany dł. 1,2 m, wew. 10 mm
- brak odcinka wydechowego
- łącznik nawilżacza z respiratorem dł. 0,6 m
- końcówka donosowa (3 szt.)
- odcinek pomiarowy dł. 1,8 m
- generator z kołyską do zamocowania generatora na czepcu

Ad Pozycja nr 93. Możliwość mocowanie generatora na dwa sposoby do wyboru przez zamawiającego:

Mocowanie paskowe do mocowania zaczepu z generatorem na głowie noworodka, wykonane elastycznego materiału pozbawionego lateksu, końcówki zapinane na rzepy, część potyliczna wykonana ze specjalnego materiału przeciwdrobnoustrojowego w rozmiarach XS, S, SM, M, L, XL

XS - 17-21 cm

S - 21-26 cm

SM - 24-28 cm

M - 26-32 cm

L - 32-37 cm

XL - 37-42 cm

Lub

Czapeczka - wykonana z bawełny umożliwiająca dostęp do ciemniaczka wyposażona w rzep mocujący generator z układem oddechowym w kształcie litery T. Wielkość czapeczki oznaczona kolorem w sposób trwały. Rozmiary od 000 do 7. Kompatybilna z generatorem.

000 - 18-20 cm

00 - 20-22 cm

0 - 22-24 cm

1 - 24-26 cm

2 - 26-28 cm

3 - 28-30 cm

4 - 30-32 cm

5 - 32-34 cm

6 - 34-36 cm

7 - 36-38 cm

Zarówno mocowanie paskowe jak i czapeczka są wykonane z jednego kawałka miękkiego materiału kompozytowego o właściwościach odpornych na rozciąganie i deformację, zapewniającego przepuszczalność powietrza, ograniczającego przesuwanie główki pacjenta.

Czapeczka posiada właściwości zabezpieczające przed utratą ciepła i utrzymująca komfort termiczny.

Mocowanie paskowe posiada możliwość uzyskania bezpośredniego dostępu do ciemniaczka i naczyń pacjenta bez wpływu na stabilność i funkcje utrzymujące

Ani czapeczka ani mocowanie paskowe nie posiada:

- perforacji w części płatu potylicznego,
- konstrukcji w postaci opaski,
- części pokrywającej małżowiny uszne bez możliwości inspekcji stanu skóry i/lub higienizacji części zausznej, bez konieczności zdejmowania czepca,

Czapeczka lub mocowanie paskowe posiada:

- możliwością regulacji obwodu głowy pacjenta w zależności od potrzeb (zmniejszanie lub zwiększanie obwodu w granicach rozmiaru),
- dwa rzepy mocujące są integralną częścią generatora (bez możliwości zamocowania HFOT)
- wielkość oznaczona kolorem w sposób trwały,
- z miarką do ustalenia właściwego rozmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2

Prosimy o doprecyzowanie ilości wymaganych akcesoriów tj. układów oddechowych z poz. 90

Odpowiedź: ilość wymaganych akcesoriów 5

Pytanie 3

Prosimy o doprecyzowanie ilości wymaganych akcesoriów tj. rodzaju i rozmiarów mocowania generatora z poz. 93

Odpowiedź: ilość wymaganych akcesoriów 15

Pytanie 4

Czy w związku z tym, że respirator będzie wykorzystywany na oddziale patologii noworodków, zamawiający wymaga objętości oddechowej 0,8 - 300 ml. Umożliwiający prowadzenie wentylacji u najmniejszych pacjentów?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5

Czy w świetle najnowszych doniesień i badań klinicznych zamawiający wymaga dodatkowego oprogramowania wraz z adapterem umożliwiającym automatyczną podaż tlenu na podstawie saturacji pacjenta we wszystkich stosowanych trybach wentylacji z możliwością ustawienia dowolnego zakresu podaży tlenu w stosunku do swobodnie wybranego zakresu saturacji bez ograniczeń przedziałowych? Takie rozwiązanie przyczyni się do osiągnięcia lepszych efektów terapeutycznych i zminimalizuje ryzyko działań niepożądanych związanych z niewłaściwą podażą tlenu.

Odpowiedź: Tak