

SZPITAL OGÓLNY W KOLNIE

18 – 500 KOLNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69

Kolno, dnia 19.10.2022 r.

Sz.O./ZP/41/4667/22

Do wszystkich uczestników postępowania

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę aparatu do wysokoprzepływowej terapii tlenowej z wyposażeniem dla Szpitala Ogólnego w Kolnie, znak sprawy: Sz.O./ZP/17/2022

Zamawiający Szpital Ogólny w Kolnie, ul. Wojska Polskiego 69, działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 z późn. zm.), przekazuje wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie Nr 1

Dotyczy Załącznika Nr 2 do SWZ pkt 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie poniższych parametrów;

W pkt. 5 – prosimy o dopuszczenie 7 stopniowego zakresu temperatur od 31°C do 37°C.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Dotyczy Załącznika Nr 2 do SWZ pkt 11

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie poniższych parametrów;

W pkt 11 - masa aparatu o wadze 3,5 kg, wymiary aparatu o wymiarach 34,3 cm x 16,5 cm x 19,5 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 3

Dotyczy Załącznika Nr 2 do SWZ pkt 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie poniższych parametrów;

W pkt 13 – prosimy o dopuszczenie w miejsce pamięci SD ,zapisu danych w aparacie 7 dni (168h) trend przedstawiony w formie graficznej i tabelarycznej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 4

Dotyczy Załącznika Nr 2 do SWZ

Dodatkowo zwracamy się z prośbą o wpisanie wymogu

SZPITAL OGÓLNY W KOLNIE

18 – 500 KOLNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69

- Półka mocująca aparat do statywu wyposażona w 4 śruby mocujące, sprężynowe, trwale związane z półką i 2 bolce stabilizujące aparat na statywie.

Inne aparaty będące na rynku nie mają takiego systemu mocowania aparatu do statywu, co wiąże się z tym że śruby mocujące (np. typu motylkowego) gubią się a inne systemy mocowań oparte o rzepy są nietrwałe. Rzepy nie gwarantują sterylności całego zestawu ponieważ zachodzi możliwość gromadzenia się bakterii.

Pozostałe zapisy spełnią wymogi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podany parametr, ale nie wymaga.

Pytanie Nr 5

Dotyczy Załącznika Nr 2 do SWZ

Czy Zamawiający dopuści aparaty do terapii wysokimi przepływami o następujących parametrach:

1.	Aparat do terapii HFNC (High-Flow Nasal Cannula) - generator wysokich przepływów ze zintegrowanym nawilżaczem , który dostarcza ogrzane i nawilżone gazy oddechowe pacjentom samoczynnie oddychającym, poprzez łączniki: donosowe i tracheostomijne. Urządzenie z wbudowanym mikserem gazów, pozwalającym na precyzyjne ustawienie FiO2 w zakresie 21-100% bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenowego. Fabrycznie nowe urządzenie
2.	Cyfrowy, kolorowy wyświetlacz z 3 parametrami: temperaturą, przepływem i stężeniem tlenu. Wszystkie te 3 parametry sterowane z pozycji urządzenia
3.	3 zakresy ustawienia temperatury: 31, 34, 37 stop. C
4.	Czas wstępnego nagrzewania: 10 minut do temp. 31°C, 30 minut do temp. 37°C
5.	2 zakresy ustawień przepływów: 2-25 l/min oraz 10-80 l/min
6.	Stężenie tlenu w zakresie od 21 % do 100 %. (możliwość ustawienia alarmów dolnej i górnej granicy stężenia tlenu)
7.	Zintegrowane mieszanie tlenu
8.	Wbudowany sensor tlenu
9.	Tryb osuszania aparatu i układu w przypadku przerwania terapii (99 min. cyrkulacji gorącego powietrza zapobiegający gromadzenia się wilgotności w wyłączonym urządzeniu)
10.	Przycisk wyciszenia alarmu
11.	Sterylizacja za pomocą generatora ozonu
12.	Waga: 2,5 kg. (3,5 kg z akcesoriami)
13.	Wymiary urządzenia : 358 mm x 197 mm x 165
14.	Zasilanie: 220 V AC ± 22 V, 50±1 Hz
15.	Pompa wewnętrzna - nie wymaga podłączenia do sprężonego powietrza
16.	Statyw medyczny do aparatu wyposażony w półkę, koszyk oraz podstawę jezdną z 5 kółkami cichobieżnymi - w tym 2 kółka z hamulcami
17.	Półka o wymiarach 38 cm x 30 cm
18.	Koszyk na akcesoria jednorazowe o wymiarach 27 cm x 16,5 cm (głębokość 16 cm)
19.	Regulowana wysokość statywu w zakresie 157,5 cm do 192,5 cm
20.	Statyw wyposażony w 4 uchwyty do zawieszenia kroplówek
21.	Układ do oddychania ogrzany i nawilżonym powietrzem z samonapełniającą się komorą. Układ oddechowy do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula) o długości 185 cm. Odcinek wdechowy podgrzewany wyposażony w zatopioną grzałkę w ściankach układu oddechowego eliminujący skropliny w układzie w drenie z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz zintegrowany ruchomy klips do mocowania. Przepływ gazów w zakresie 2 – 80 L/min. Zakończenie układu wykonane z elastycznej końcówki, zapewniające prawidłowe podłączenie do

SZPITAL OGÓLNY W KOLNIE

18 – 500 KOLNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69

	<p>kaniul nosowych i interfejsu do tracheostomii. Układ zapewniający pracę w zakresie przepływów 2 – 80 L/min. w zależności od wyboru rodzaju trybu pracy urządzenia. Komplet zawiera adapter z komorą nawilżacza z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą pływak zabezpieczający przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Komora wyposażona w osłonę anty oparzeniową, oraz specjalny uchwyt do demontażu z urządzenia. Komora wyposażona w nakłuwacz z odpowietrznikiem, oraz wskaźnik poboru wody. Układ oddechowy wraz z adapterem i komorą tworzy komplet tzn. znajdują się w jednym opakowaniu. Na opakowaniu czytelna data produkcji. Okres przydatności: 5 lat od momentu produkcji Układ oddechowy z czasem użytkowania przez 14 dni od momentu otwarcia</p>
22.	<p>Kaniuła donosowa do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula). przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi Kaniuła wyposażona jest w regulowany pasek zakładany na głowę, umożliwiając zamocowanie kaniuli na twarzy pacjenta.. - rozmiar S (przepływ gazów 10-50 L/min) - rozmiar M (przepływ gazów 10-80 L/min) - rozmiar L (przepływ gazów 10-80 L/min) Produkt zalecany do użytku przez 14 dni</p>
23.	<p>Maska do terapii HFNC, kompatybilna z układem z pozycji nr 1, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV, maska posiadająca dren o długości w zakresie 30-40, Rozmiary : XS, S, M, L, XL Produkt zalecany do użytku przez 14 dni</p>
24.	<p>Łącznik tracheo do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula). przystosowany do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi</p>
25.	<p>Filtr zapewniający dopływ czystego powietrza, zalecany do wymiany co 1 miesiąc - 6 szt</p>

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pozostałe warunki zawarte w SWZ pozostają bez zmian.

Niniejsze pismo Zamawiający zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

http://szpitalkolno.pl/bip_1/index.php?id=119