



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W WYSZKOWIE**



07-200 Wyszkiów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1

Kancelaria tel.: (29) 743 76 11, fax: (29) 743 76 05,
e-mail: kancelaria@szpitalwyszkiow.pl, http:// www.szpitalwyszkiow.pl/



Wyszkiów, dnia 26.10.2021 r.

Dotyczy zakupu aparatury medycznej w ramach projektu pn. „Zakup niezbędnego sprzętu oraz adaptacja pomieszczeń w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS-CoV-2 na terenie województwa mazowieckiego” realizowanego przez Województwo Mazowieckie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

W odpowiedzi na wniesione zapytania do postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) nr DEZ/Z/341/PU-20/2021/JW, dotyczącego powyżej wskazanego postępowania, Zamawiający udziela poniżej podanych odpowiedzi:

Pytanie 1 dotyczy Pakietu nr 2, pozycja 1 - APARAT DO WYSOKOPRZEPŁYWOWEJ TLENOTERAPII DONOSOWEJ

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty na pozycję 1 z pakietu 2 ,oraz dopuszczenie aparatu o poniższych parametrach:

Aparat do wysokoprzepływowej terapii tlenem z nawilżaczem i kontrolą temperatury oraz wilgotności

Dane techniczne	
Właściwości fizyczne	
Rozmiary	343 mm × 165 mm × 195 mm
Masa	3,5 kg
Turbina	Wysoka wydajność, niski poziom hałasu
Akumulator	>30 min
Ekran	
Rozmiar:	4,3” ekran dotykowy
Ogrzewanie	
Szybkie ogrzewanie	Przy zastosowaniu zbiornika nawilżającego MR290 osiąga 31°C w ciągu 10 min. i 37° w ciągu 30 min. przy przepływie 35 l/min. i temperaturze początkowej 23 ± 2°C
Kontrola	
Metoda	Wbudowany mikser elektroniczny gazów FiO2 w zakresie 21- 100% (skok co 1),regulacja stężenia z poziomu urządzenia bez potrzeby

	dodatkowego przepływomierza tlenu
Zakres stężenia tlenu	21 – 100% (skok co 1)
Zakres wejściowy przepływu O ₂	NF5 Zakres przepływu: 2 ~ 80 l/min.
Zintegrowane mieszanie tlenu /ultradźwiękowy czujnik	
Natężenie przepływu:	Dorośli: 10 – 80 l/min. 10 – 60 l/min. Dzieci: 2 – 30 l/min.
Temperatura	Dorośli: 31 ~ 37°C co 1C Dzieci: 34°C
Regulacja temperatury	7 dla NF3,5
Wilgotność	> 33 mg/l, gdy ustawiona temperatura wynosi 37°C, a przepływ mieści się w zakresie 2 ~ 60 l/min. > 12 mg/l, gdy ustawiona temperatura wynosi 37°C, a przepływ nie mieści się w zakresie 2 ~ 60 l/min. lub gdy temperatura nie wynosi 37°C
Dokładność O ₂ %:	±3% obj. od wartości ustawionej
Temperatura	±2° od wartości ustawionej
Funkcje specjalne	
Monitorowanie SpO ₂	COMEN, MASIMO, NELLCOR
Zwiększony przepływ O ₂	Tak
Trend	7 dni (168 h), trend przedstawiony w formie graficznej i tabelarycznej powyżej 30 minut
Dodatkowe zasilanie/wbudowana bateria O ₂	
Port USB	Zapis danych 7 dni w aparacie /port USB
Timer	
Przypomnienie o wymianie filtra	1000 godz.
Alarmy	
SpO ₂	Za niskie lub za wysokie
PR	Za niskie lub za wysokie
Sprawdź rurę ,kaniula zablokowana	
Sprawdź, czy nie występują nieszczelności	
Sprawdź drożność	
Stężenie FiO ₂	Za niskie lub za wysokie
Ciśnienie dopływu O ₂	Za niskie lub za wysokie

Nie można osiągnąć przepływu docelowego

Sprawdź wodę

Nie można osiągnąć temperatury docelowej

Sprawdź warunki robocze, port wlotowy

zablokowany,

Brak zasilania

Interfejs Interfejs sieciowy

komunikacyjny RJ45, port USB

Wyposażenie

(poz. II .1) Statyw z Wymiary 480 mm ×

podstawą jezdnią na 480 mm × 1590 mm

kołkach z hamulcami

Półka ,koszyk na akcesoria

,uchwyty na kroplówkę

Masa 5,7 kg

Ozonator do dezynfekcji w

zestawie , czas dezynfekcji

do 30 minut

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie powyższego aparatu z akumulatorem wewnętrznym zapewniającym możliwość wentylacji powyżej 30 minut bez zewnętrznego zasilania ,oraz modulem SpO2 ,oraz w:

PKT 1

Ppkt. 4 Prosimy o dopuszczenie wyświetlanych informacji w języku angielskim z wyświetlanymi graficznie 3 parametrami, temperatura, przepływ, stężenie tlenu;

Ppkt.11 Prosimy o dopuszczenie alarmów w języku angielskim ,z dodatkową funkcją alarmu co 1000 godzin o potrzebie wymiany filtra;

Ppkt.13 masa aparatu 3,5 kg

Ppkt. 14 wymiary 34,3 mm x 16,5 mm x 19,5 mm

PKT. II

Ppkt. 1,2 prosimy o dopuszczenie urządzenia bez monitorowania dezynfekcji .Dezynfekcja urządzenia po każdym pacjencie;

Ppkt.3 dezynfekcji 35 minutowej ozonowaniem;

Ppkt. 4dezynfekcja ozonem (w zestawie ozonator oraz rura)

PKT VII

Ppkt. 1 prosimy o dopuszczenie urządzenia bez przepływomierza tlenu ,ponieważ proponowane urządzenie zawiera blender wewnętrzny -regulacja stężenia z poziomu urządzenia

Pozostałe zapisy parametrów w załączniku 1A, spełniają wymogi Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1 z pakietu nr 2.

Jednocześnie podtrzymuje wymagalność opisanych parametrów w OPZ.

Pytanie 2 dotyczy Załącznika nr 1 OPZ, Pakiet nr 1

Pkt. 47 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat rtg z ramieniem C, który posiada monitor 27” medyczny dotykowy LCD o rozdzielczości 1920x1080 pikseli? Oferowany aparat spełnia pozostałe parametry: kontrast 1000:1 luminacja 600cd/m2.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 3 dotyczy Załącznika nr 1 OPZ, Pakiet nr 1

Pkt. 78 – Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia aparatu zastępczego na czas naprawy. Przedmiotem zamówienia jest wysoce specjalistyczny aparat RTG z ramieniem C i w tym przypadku nie ma możliwości dostarczenia aparatu zastępczego w tak krótkim czasie, gdyż wymaga to przede wszystkim uzyskania pozwolenia Sanepidu na eksploataowanie zastępczego aparatu. Uruchomienie zastępczego aparatu jest możliwe po wcześniejszym uzyskaniu przez Zamawiającego pozwolenia od Sanepidu na uruchomienie i eksploataowanie zastępczego aparatu, co wiąże się z długim okresem oczekiwania, który może wynieść nawet do miesiąca, a w tym czasie można już naprawić uszkodzony system.

W związku z powyższym, prosimy o przychylenie się do naszej prośby, poprzez odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego, jako niezasadnego w przypadku specjalistycznego aparatu RTG z ramieniem C.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia aparatu zastępczego na czas naprawy.

Pytanie 4 dotyczy Pakietu nr 2 pozycji nr 1

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 2 pozycji nr 1 - APARAT DO WYSOKOPRZEPLYWOWEJ TLENOTERAPII DONOSOWEJ – 3 SZT i dopuszczenie urządzenia do terapii wysokoprzepływowej o poniższych parametrach:

Lp. Opis wymaganych parametrów

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, maskę. Urządzenie z wbudowanym mikserem gazów, pozwalającym na precyzyjne ustawienie FiO₂ w zakresie 21-100% bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenowego. Fabrycznie nowe urządzenie
- 1.1. Cyfrowy, kolorowy wyświetlacz z 3 parametrami: temperaturą, przepływem i stężeniem tlenu. Wszystkie te 3 parametry sterowane z pozycji urządzenia
- 1.2. 3 zakresy ustawienia temperatury: 31, 34, 37 stop. C
- 1.3. Czas wstępnego nagrzewania: 10 minut do temp. 31°C, 30 minut do temp. 37°C
- 1.4. 2 zakresy ustawień przepływów: 2-25 l/min oraz 10-80 l/min
- 1.5. Stężenie tlenu w zakresie od 21 % do 100 %. (możliwość ustawienia alarmów dolnej i górnej granicy stężenia tlenu)
- 1.6. Zintegrowane mieszanie tlenu
- 1.7. Wbudowany sensor tlenu
- 1.8. Tryb osuszania aparatu i układu w przypadku przerwania terapii (99 min. cyrkulacji gorącego powietrza zapobiegający gromadzenia się wilgotności w wyłączonym urządzeniu)
- 1.9. Przycisk wyciszania alarmu
- 1.10. Waga: 2,5 kg. (3,5 kg z akcesoriami)
- 1.11. Wymiary urządzenia : 358 mm x 197 mm x 165
- 1.12. Zasilanie: 220 V AC ± 22 V, 50±1 Hz
- 1.13. Wbudowany kompresor - nie wymaga podłączenia do sprężonego powietrza.
2. Statyw medyczny do aparatu wyposażony w półkę, oraz podstawę jezdną z 5 kółkami cichobieżnymi - w tym 2 kółka z hamulcami
- 2.2. Półka o wymiarach 38 cm x 30 cm
- 2.3. Regulowana wysokość statywu w zakresie 157,5 cm do 192,5 cm
- 2.4. Statyw wyposażony w 4 uchwyty do zawieszenia kroplówek
- 2.5. Koszyk na akcesoria jednorazowe o wymiarach 27 cm x 16,5 cm (głębokość 16 cm)
- 2.6. Sterylizacja za pomocą generatora ozonu.

Urządzenie posiada trzy znaczące parametry:

- Wbudowany mikser gazów, pozwalającym na precyzyjne ustawienie FiO₂ w zakresie 21% - 100%, bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenu.
- Sterowanie stężeniem tlenu (FiO₂ 21% - 100 %) z pozycji urządzenia , wraz z funkcją Auto-Control (możliwość ustawienia alarmów dolnej i górnej granicy stężenie tlenu)
- Przepływ gazów z prędkością aż do 80 l/min – co przyczynia się do efektywniejszego zmniejszenia przestrzeni martwej i uzyskania większego ciśnienia dodatniego PEEP (w stosunku do innych aparatów podających gazy z prędkością max 60 l/min)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1 z pakietu nr 2. Jednocześnie podtrzymuje wymagalność opisanych parametrów w OPZ.

Pytanie 5 dotyczy Pakietu nr 1 pozycji 1

Zwracamy się z prośbą o wyłączenie z pakietu nr 1 pozycji 1 - Aparat RTG z ramieniem C i utworzenie odrębnego zadania celem złożenia rzetelnej oferty oraz zwiększenia konkurencyjności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1 z pakietu nr 1.

Pytanie 6 dotyczy Pakietu nr 1, pkt 6 – aparat USG

Zamawiający zamierza kupić ultrasonograf wysokiej klasy w zestawie z czterema sondami ultrasonograficznymi. Czy w związku z tym będzie wymagał, żeby aparat posiadał minimum 4 aktywne gniazda głowic obrazowych? Zapewni to znacząco lepszy komfort, ponieważ nie będzie potrzeby przepinania oraz chowania czwartej nieużywanej głowicy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie 7 dotyczy Pakietu nr 1, pkt 12 - aparat USG

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z regulacją panelu sterowania lewo-prawo +/-25 stopni?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pytanie 8 dotyczy Pakietu nr 1, pkt 27 - aparat USG

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z wbudowaną fabrycznie baterią pozwalającą na pracę przy utracie zasilania do 70 minut?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pytanie 8 dotyczy Pakietu nr 1, pkt 31 - aparat USG

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z bezstratnym powiększaniem obrazu zamrożonego oraz z pamięci CINE o wartości x20?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 9 dotyczy Pakietu nr 1, pkt 61 - aparat USG

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z liczbą par kursorów pomiarowych max. 10?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pytanie 10 dotyczy Pakietu nr 1, pkt 70 - aparat USG

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z sondą liniową o ilości elementów 960?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pytanie 11 dotyczy Pakietu nr 1, pkt 71 - aparat USG

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z sondą liniową o szerokości skanu 38 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pytanie 12 dotyczy Pakietu nr 1, pkt 88 - aparat USG

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z możliwością rozbudowy o głowice laparoskopową o częstotliwości pracy 2-13 MHz i FOV 35 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 13 dotyczy Pakietu nr 2 pozycji 3 – automatycznego urządzenia do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy zgodzi się na wydzielenie wskazanego urządzenia do osobnego zadania? Dokonanie podziału pakietu pozwoli złożyć ofertę większej liczbie Wykonawców, a co za tym idzie sprawi, że Zamawiający otrzyma towar w najlepszej możliwej cenie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 3 z pakietu nr 2.

Pytanie 14 dotyczy Pakietu nr 2 pozycji 3 – automatycznego urządzenia do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 22.12.2021 r.? Aktualna sytuacja związana z COVID-19 spowodowała przerwy oraz opóźnienia w łańcuchach dostaw wielu branż. W związku z tym czas oczekiwania na produkcję oraz dostawę wielu urządzeń, w tym medycznych, jest aktualnie bardzo długi. W związku z tym prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszego pytania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15 dotyczy Pakietu nr 2 pozycji 3 – automatycznego urządzenia do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy dopuści na zasadzie równoważności urządzenie, które posiada ekran bez funkcji sterowania dotykowego? Z naszej wiedzy wynika, iż na rynku polskim żaden Wykonawca nie oferuje urządzenia posiadającego powyższą funkcję.

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pytanie 16 dotyczy Pakietu nr 2 pozycji 3 – automatycznego urządzenia do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy zgodzi się na wydłużenie terminu wykonania naprawy z 5 do 14 dni? Aktualnie wymagany termin może okazać się zbyt krótki np. w sytuacji, w której urządzenie będzie wymagało sprowadzenia części zamiennych od producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Zamawiający informuje, iż **termin składania ofert** jest do dnia 29/10/2021 r. do godz. 9:00.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Wyszкові
Tomasz Boroński

Sporządził:
Marek Jasinski
st. ref. ds. fund. str. i zam. pub.
tel. (29) 743 76 86

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Jolanta Puławska