



Nasz znak: ZOZ.V.010/DZP/12/21

Sucha Beskidzka, dnia 26.02.2021.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawę sprzętu medycznego dla oddziału Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym (VI)** w ramach Projektu o numerze RPMP.12.01.03-12-0629/17 pn. „Kompleksowa modernizacja i wyposażenie oddziałów szpitalnych ZOZ Sucha Beskidzka – Dziennego Chemioterapii Onkologicznej, Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym” złożony w postępowaniu konkursowym nr RPMP.12.01.03-IZ.00-12-031/17 ogłoszonym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO WM) do Działania 12.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałania 12.1.3 Infrastruktura ochrony zdrowia o znaczeniu subregionalnym – SPR

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pytanie 1 do pakietu 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lampy do fototerapii o poniższych parametrach;

LP.	OPIS
1.	Deklaracja zgodności – CE na aparat
2.	Zgłoszenie do Rejestru Wyrobów
3.	Aparat fabrycznie nowy
4.	Rok produkcji aparatu: 2021
5.	Lampa kocykowa, źródło światła z powierzchnią oświetlającą, połączone za pomocą elastycznego węża
6.	Lampa diodowa łożeczkowa zapewniająca fototerapię w inkubatorze otwartym lub zamkniętym
7.	Źródło światła: 6 niebieskich diód LED o długości fal 430 nm do 490 nm - pik pomiędzy 455 i 465 nm
8.	Zasilanie: Napięcie 230 V~ 50-60Hz
9.	Moc: 90 W max.



10.	Hałas w paśmie akustycznym < 34 dB
11.	Szczytowe natężenie na powierzchni skóry pacjenta - 35 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$; +/- 15%
12.	Obszar emisji światła 2 X 20 cm x 30 cm
13.	Obszar efektywnego naświetlania 1200 cm^2
14.	Szerokość x długość x wysokość (panel lampy): 21 cm x 20 cm x 16 cm
15.	Waga (panel lampy): 1,4 kg
16.	Żywotność diód LED > 50000 h
17.	Żywotność materacyka > 8000 h
18.	Licznik czasu pracy

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2 do pakietu 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie aparatu o poniższych parametrach;

Urządzenie do tlenowej wentylacji wysokoprzepływowej wraz z akcesoriami

Lp.	Opis parametrów
1	2
1.	Aparat do terapii HFNC (High-Flow Nasal Cannula) - generator wysokich przepływów ze zintegrowanym nawilżaczem i mikserem gazów , który dostarcza ogrzane i nawilżone gazy oddechowe pacjentom samoczynnie oddychającym, poprzez łączniki: kaniule donosowe, łącznik tracheostomijny i łącznik do maski twarzowej. Fabrycznie nowe urządzenie.
1.1.	Mikser gazów z funkcją Auto-Control FiO2 – wbudowany w aparat - pozwalający na sterowanie stężeniem tlenu FiO2 w zakresie 21-100% z pozycji urządzenia, bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenowego. Funkcja Auto-Control FiO2 samoczynnie dobiera lub zmniejsza ilość tlenu w zależności od ustawionej na aparacie przepływu i stężenia tlenu.
1.2.	Cyfrowy, kolorowy wyświetlacz z 3 parametrami: temperaturą, przepływem i stężeniem tlenu FiO2. Panel dotykowy Wszystkie te 3 parametry sterowane z pozycji urządzenia

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. Możliwość podłączenia koncentratora 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.	Sterylizacja aparatu za pomocą generatora ozonu
1.11.	Waga: 2,5 kg. (3,5 kg z akcesoriami)
1.12.	Wymiary urządzenia : 358 mm x 197 mm x 165
1.13.	Zasilanie: 220 V AC \pm 22 V, 50 \pm 1 Hz
1.14.	Pompa wewnętrzna - nie wymaga podłączenia do sprężonego powietrza. Możliwość prowadzenia terapii tylko powietrzem z pomieszczenia
2.	Statyw medyczny do aparatu wyposażony w półkę, koszyk oraz podstawę jezdnią z 5 kółkami cichobieżnymi - w tym 2 kółka z hamulcami.
2.1.	Półka o wymiarach 38 cm x 30 cm
2.2.	Koszyk na akcesoria jednorazowe o wymiarach 27 cm x 16,5 cm (głębokość 16 cm)
2.3.	Regulowana wysokość statywu w zakresie 157,5 cm do 192,5 cm
2.4.	Statyw wyposażony w 4 składane uchwyty do zawieszenia kroplówek i akcesoriów



1.3.	3 zakresy ustawienia temperatury: 31, 34, 37 stop. C
1.4.	2 zakresy ustawień przepływów: dzieci 2-25 l/min oraz dorośli 10-80 l/min

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem

DYREKTOR
Zespołu ds. Technicznych
w Sudzie Powiatowym
lek. Marek Haber

Asystent
ds. Technicznych
mgr inż. ...

Kierownik
Działu Zarządzania i Wspierania
mgr Sabina Steczek