



Nasz znak: ZOZ.V.010/DZP/88/19

Sucha Beskidzka, dnia 08.01.2020r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawę sprzętu medycznego dla oddziału Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym (IV)

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 Suchoj Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pyt. 1 pakiet nr 11 Pulsoksymetry Noworodkowe - Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności wysokiej jakości pulsoksymetr o następujących parametrach?:

Opis parametrów

Pulsoksymetr stacjonarno-przenośny

Waga z akumulatorem: max 1,2 kg

Wymiary maksymalne szerokość x głębokość x wysokość: 245mm x 84mm x 85 mm

Zasilanie sieciowe 230V AC

50/60 Hz

Zasilanie awaryjne z wewnętrznego akumulatora na minimum 5 godzin pracy z możliwością rozbudowy o kolejne 5 godzin

Czas ładowania akumulatora do pełnej mocy: maksymalnie 6 godzin

Panel z przyciskami funkcyjnymi i wskaźnikami parametrów na przedniej płycie aparatu

Pomiar saturacji w zakresie min. 0-100%

Pomiar tętna w zakresie min. 30-250 bpm

Dokładność pomiaru saturacji w minimalnym zakresie:

Dzieci/dorośli

Od 70% do 100%: ±2 cyfry[%]

Od 50% do 69%: ±3 cyfry[%]

Noworodki

Od 70% do 100%: ±3 cyfry[%]

Od 50% do 69%: ±4 cyfry[%]

Aparaty z wyświetlaczem LCD lub LED min. 6" z wyświetlaczem krzywej platyzmograficznej

Regulacja jasności wyświetlacza min. 5 poziomów

Min. 3 tryby pracy wyświetlacza (duże znaki, duże znaki z krzywą SpO₂, duże znaki z mini trendem, krzywa SpO₂ oraz małe parametry cyfrowe)

Selektywne włączane/wyłączone alarmy dla wszystkich parametrów

Ustawianie granic alarmów wszystkich parametrów

Możliwość min. 4 stopniowego zawieszania alarmów: 30 sekund, min., 1 min., 1,5 min., 2 min.,

Alarmy wizualne oraz dźwiękowe SpO₂ oraz częstości tętna

Ustawienie głośności sygnalizacji alarmowej w zakresie min 6 poziomów

Przeznaczony dla wszystkich kategorii wiekowych, wyposażony w odpowiednie algorytmy pomiarowe. Automatycznie włącza algorytmy i zakresy pomiarowe adekwatne do wybranej kategorii wiekowej pacjenta

Parametry wyświetlane

Częstość pulsu

Procentowy pomiar SPO₂

Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej

Wskaźnik perfuzji

Wskaźnik stanu pracy - sieć, akumulator

Sygnalizacja odłączenia czujnika saturacji

Przegląd trendów tabelarycznych i graficznych z min 350 godzin w rozdzielczości nie gorszej niż 10 sekund. Możliwość zmiany rozdzielczości zapisu na 2 sekundy z zapisem min. 72 godzin

Krótki trend SpO₂ oraz PR z ostatnich min.30 min.

Alarm wizualny i dźwiękowy rozładowania wewnętrznego akumulatora

Pozostałe parametry

Port RS232

Uchwyt w obudowie do przenoszenia aparatu

System eliminacji wpływu efektów ruchowych oraz możliwość pomiaru przy niskiej perfuzji

Modulacja tonu pulsu w zależności od zmierzonej wartości SpO₂

Możliwość podłączenia do drukarki

Wyprowadzenie danych o przebiegu monitorowania saturacji w formacie elektronicznym do opcjonalnego oprogramowania. Oprogramowanie w języku polskim.

Wyświetlane komunikaty w języku polskim

Wyposażenie każdego pulsoksymetru

- wielorazowy czujnik SpO2 dla noworodków
- 3 szt. jednorazowych czujników SpO2 dla noworodków

Odp. Zamawiający dopuszcza


Z poważaniem:

Z-ca DYREKTORA
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janusz Rażewski

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek

Zespół Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej
ul. Szpitalna 22
34-200 Sucha Beskidzka

tel. 33 872 31 00
fax 33 872 31 01
sekretariat@zozsuchabekidzka.pl
www.zozsuchabekidzka.pl

 ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ

