

Dotyczy: DAM.230.0063.2022.CSK

Aparat do pomiaru oksymetrii mózgu – 2 sztuki

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę sprzętu i aparatury medycznej, znak sprawy DAM.230.0063.2022.CSK

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu do pomiaru oksymetrii mózgowej o następujących parametrach :

Lp.	Parametr lub opis wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia	Wymagana funkcjonalność, graniczna wartość parametru,
1.	Pomiar koncentracji hemoglobiny w tkankach mózgowych i somatycznych wykonywany w sposób nieinwazyjny, bezpośredni, ciągły	
2.	Zakres pomiaru rSO ₂	min. 15-95%
3.	Wyniki przedstawiane w sposób ciągły i niezależny od takich parametrów jak: temperatura, pulsacja i ciśnienie krwi pacjenta	
4.	Monitorowanie dwu- lub cztero-czujnikowe	
5.	Mierzone parametry przedstawiane w postaci rzeczywistej liczby absolutnej oraz wykresu dla każdego czujnika	
6.	Funkcja ustawienia i wyświetlania na ekranie wartości wyjściowej wraz z procentową różnicą w stosunku do aktualnych pomiarów	
7.	Funkcja natychmiastowego rozpoczęcia pomiarów	
8.	Funkcja wskazywania kolejności podłączania czujników	
9.	Funkcja wznowienia po przerwie monitorowania tego samego pacjenta	
10.	Znaczniki zdarzeń na linii trendów i w historii przypadku	
11.	Pamięć danych trendów rejestrowanych co 2 sek przez max 96 godzin.	

- Centralny Szpital Kliniczny / Przychodnia Specjalistyczna Banacha, ul. Banacha 1a, 02 – 097 Warszawa
- Dziecięcy Szpital Kliniczny im. Józefa Polikarpa Brudzińskiego w Warszawie / Przychodnia Specjalistyczna dla Dzieci, ul. Żwirki i Wigury 63A, 02 – 091 Warszawa
- Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus / Przychodnia Specjalistyczna Lindleya, ul. W. H. Lindleya 4, 02 – 005 Warszawa

12.	Eksport historii przypadku na pamięć przenośną USB	
13.	Monitorowania saturacji u pacjentów pediatrycznych i dorosłych	dzieci (od > 4 do 40kg)
		pacjentów dorosłych >40kg)
14.	Platforma monitorująca stacjonarno – transportowa o przekątnej min. 10" z wyciąganym panelem przednim ze stacji dokującej do pomiaru SpO2 (z własnym zasilaniem z wewnętrznych akumulatorów nie mniej niż 2 godziny pracy) i automatyczną rotacją jego ekranu pion-poziom	
15.	Alarmy fizjologiczne i techniczne min.: - wartości saturacji poza zakresem - braku kontaktu czujnika ze skórą pacjenta - niskiego poziomu naładowania akumulatora	
16.	Ustawianie indywidualnych zakresów dla poszczególnych rodzajów alarmów oraz wyświetlanych na ekranie parametrów	
17.	Funkcja regulacji głośności i wyciszenia alarmów	
18.	Możliwość rozbudowy o dodatkowe dwa kanały	
19.	Automatyczny autotest	
20.	Zasilanie sieciowe	
21.	Zasilanie akumulatorowe na min. 45min	
22.	Menu w j. polskim	
23.	Kable czujników wielorazowe – 1 komplet	
24.	Zasilacz sieciowy – 1 sztuka	
25.	Czujniki jednorazowego użytku :	dla dzieci (od 4 do 40kg) – 10 kpl
		dla dorosłych (>40kg) – 10 kpl

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że na tym etapie nie prowadzi rozeznania rynku. Ponieważ Oferent nie zadaje pytania do konkretnych pozycji Formularza parametrów technicznych, Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza.