

Sygn. DZP-260-433/2016

Szczecin, dnia 11.10.2016 r.

bip.pum.edu.pl

Dotyczy: *zapytania ofertowego na dostawę drobnego sprzętu medycznego dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.*

ODPOWIEDZI dotyczące treści Zapytania Ofertowego

Zamawiający informuje, że od Wykonawców wpłynęły następujące zapytania:

- 1) Czy Zamawiający dopuści składanie ofert na poszczególne części, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje obowiązujące wymagania. Brak technicznej możliwości dopuszczenia składania ofert w zakresie poszczególnych pozycji. Na przedmiot zamówienia składa się wiele elementów, lecz asortyment jest podobnego rodzaju. Dostarczenie ich w zakresie jednego kontraktu od tego samego dostawcy jest racjonalne, ze względu na ujednoczenie warunków wykonania dostawy terminu realizacji i serwisu gwarancyjnego.

- 2) **Dotyczy pozycji nr . 23**

Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru, o następujących parametrach technicznych:

klasa wyrobu	IIB
wymiary	75 x 135 x 28 mm
waga	258 g
pamięć	do 120 godzin pomiarów co 1 sekunda ; do 1000 rekordów
wyświetlacz	LCD
wyświetlane dane	2,76' (4,3 x 5,8 cm)
wysokość cyfr	SpO2 i tętna, Plethysmogram i tablice danych
SPO2	8mm
zakres SpO2	0-100%
dokładność pomiaru	±2at70-100%; <70%, nieokreślone
rozdzielczość	1%
SATURACJA	70-100%
dokładność pomiaru	±2%; ±3 przy ruchliwym pacjencie lub niskiej



TĘTNO	perfuzji; poniżej 70% niezdefiniowana
zakres tętna	30-250 bpm
dokładność	±2at30–250bpm
rozdzielczość	1bpm
	dźwiękowy i wizualny: wysokiej i niskiej saturacji; pulsu ; odłączenia pacjenta ; odłączenia czujnika ; pełnej pamięci ; niskiego poziomu naładowania baterii ; uszkodzenia baterii
alarmy	możliwość ustawienia progów alarmowych; możliwość wyciszenia alarmów; regulacja głośności alarmów
	możliwość czasowego wyciszenia alarmu
regulacja jasności ekranu	4 poziomy
długość fal pomiarowych	
czerwona	660 nm
podczerwona	910 nm
temperatura pracy	0-45°
wilgotność pracy	30 to 95%
zasilanie	AC 100-240VAC, 47-63Hz lub 4 baterie AA lub akumulatorki NiMH (łącznie 6V)
żywość baterii	do 20h
czas ładowania baterii	do 6 h
pobór mocy	10 VA
gwarancja	24 miesiące
norma bezpieczeństwa	EN60601-1:1990
bezpieczeństwo elektryczne	Typ BF
stopień ochrony przed wnikaniem cieczy	IPX1, kropelkowe
tryby wyświetlania	4: Duży tryb wyświetlania ; Tryb wyświetlania wykresu ; Tryb wyświetlania tablicy danych ; Tryb poziomy wyświetlacza
	tryby pomiaru, czujnik odłączony/ palec odłączony / poszukiwanie pulsu/ ikona niskiej perfuzji i ikona głośności /
pasek statusu	Pasek wyświetla informacje o pacjencie ID / typ, ikonę poziomu naładowania akumulatora (kontrolka miga 15 min przed rozładowaniem baterii), datę / czas.
pasek informacji	Czujnik pomiarowy dla noworodków typu opaska gumowa dla noworodków, długość 2,5m, wielorazowy – dla każdego pulsoksymetru
W zestawie czujniki:	czujnik SpO2 typ Y dla noworodków, wielorazowy, długość 3 m - dla każdego pulsoksymetru



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Instrukcja obsługi w języku polskim, paszport techniczny, karta gwarancyjna oraz wykaz podmiotów upoważnionych przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania napraw i przeglądów wraz z dostawą

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pulsoksymetru o wskazanych parametrach.

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Jerzy Piwowarczyk