

Warszawa dn. 09.07.2015 r.

DZ /2215/36/ ~~347~~ /2015**WYKONAWCY****SPROSTOWANIE**

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/36/2015 na dostawę : Drobnego sprzętu medycznego i endoskopowego oraz pulsoksymetrów (zadania 1-10)**

**Zamawiający informuje, że w piśmie z dnia 09.07.2015 r. w pytaniach nr 32 i 33 odpowiedzi powinny brzmieć następująco:**

**Pytanie 32****Dotyczy zadania nr 7**

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy pulsoksymetr stacjonarno-transportowy amerykańskiej firmy Masimo, o następujących parametrach:

Zasilanie AC 220 VAC 50 Hz +/-10% i awaryjne zasilanie z wewnętrznego akumulatora na 7 godzin pracy.

Zintegrowany z obudową uchwyt do przenoszenia urządzenia, bez gumowej obudowy.

Zakres pomiaru saturacji 1-100%; Dokładność pomiaru saturacji w zakresie

70% - 100% +/- 3 cyfry

60% - 80% +/- 4 cyfry.

Zakres pomiaru tętna 25 -240 uderzeń na minutę; Dokładność pomiaru w całym zakresie +/- 3 bpm.

Bez zintegrowanej kieszeni na czujnik.

Z automatycznie ładującym się akumulatorem wewnętrznym nie wymagającym zastosowania dodatkowej stacji dokującej?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Jednocześnie pragniemy poinformować, że technologia saturacji w oferowanym przez nas pulsoksymetrze stanowi tzw. złoty standard w pulsoksymetrii i jest przetestowana w ponad 100 badaniach klinicznych. Technologia ta znacznie zwiększa dokładność monitorowania SpO2, szczególnie w najtrudniejszych warunkach, kiedy pacjent jest w ruchu i ma niską perfuzję obwodową.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.**

**Pytanie 33****Dotyczy zadania nr 7**

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy pulsoksymetr stacjonarno-transportowy amerykańskiej firmy Masimo, o następujących parametrach:

Zasilanie 4 akumulatorami typu AA, o długości ciągłego pomiaru >30h.

Zakres pomiaru saturacji 1-100%; Dokładność pomiaru saturacji w zakresie

70% - 100% +/- 3 cyfry

60% - 80% +/- 4 cyfry.

Zakres pomiaru tętna 25 -240 uderzeń na minutę; Dokładność pomiaru w całym zakresie +/- 3 bpm.

Bez zintegrowanej kieszeni na czujnik i stacji dokującej?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Jednocześnie pragniemy poinformować, że technologia saturacji w oferowanym przez nas pulsoksymetrze stanowi tzw. złoty standard w pulsoksymetrii i jest przetestowana w ponad 100 badaniach klinicznych. Technologia ta znacznie zwiększa dokładność monitorowania SpO<sub>2</sub>, szczególnie w najtrudniejszych warunkach, kiedy pacjent jest w ruchu i ma niską perfuzję obwodową.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.**

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

*Krystyna Sobczak*