

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawę środków pulsoksymetrów z kamnometrem”, nr sprawy: TP/71/2021.

Zgodnie z art. 284 ust. 6. Zamawiający udziela następujących wyjaśnień

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga pomiaru EtCO₂ w strumieniu głównym czy bocznym?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie. Minimalne wymagania określa SWZ.

Pytanie 2

Punkt 10

Prosimy o dopuszczenie czasu pracy na 1 kpl. baterii minimum 12 godzin tylko dla SpO₂ i minimum 6 godzin dla SpO₂ + EtCO₂.

Odpowiedź: Zamawiający w SWZ określił minimalny czas pracy na 1 kpl. Baterii na min. 12 godzin dla SpO₂ i nie stawia dodatkowych wymagań w tym zakresie dla SpO₂ + EtCO₂

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności pulsoksymetr z kapnografem firmy Solaris o poniższych parametrach:

SpO₂-zakres pomiaru: 0-100% +/- 2%,

Tętno-Zakres pomiaru: 30 – 250 bpm +/- 2%,

etCO₂-zakres pomiaru: 0-150 mmHg,

0,1 mmHg (0-69)mmHg,

0,25 mmHg (70-150)mmHg

Dokładność:

+/-2mmHg (0-40) mmHg,

+/-5% (41-70) mmHg,

+/-8% (71-100) mmHg,

+/-10% (101-150) mmHg,

Częstość oddechowa- Zakres pomiaru: 0-150 bpm , Dokładność: +/- 1 bpm,

Alarmy-3 – stopniowe: wizualne i dźwiękowe,

Akumulator: Litowo polimerowy

Wewnętrzny zasilacz: 3.7-4.2V/4400mAh, Zasilacz: AC100-240V 50/60Hz, DC 5V,

Pojemność baterii ≥ 12 godzin (tylko SpO₂), Pojemność baterii ≥ 5 godzin (SpO₂ + CO₂)

Temperatura pracy: 0°C-50°C,

Wilgotność ≤ 95%,

Wysokość npm. -390 m – 5 000 m,

Temperatura transportu/przechowywania: -20°C-70°C,

Wymiary:73 mm (W) x 127 mm (H) x 23 mm (D)

Waga: 500g

Normy:

ISO 9919:2005(E), EN 60601-1: 1990+A1: 1993+A2: 1995+A13: 1996

IEC60601-1-8: 2005, EN 60601-1-2: 2007, WEEE (2002/96/EC)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zasilanie akumulatorowe oraz wagę urządzenia do 500g, pozostałe parametry zgodnie z opisem zawartym w SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pulsoksymetr z kapnometrem o wymiarach 245 x 84 x 85mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, opis jak w SWZ

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pulsoksymetr z kapnometrem z czasem pracy do 4 godzin, zasilany z ładowalnego akumulatora ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, opis jak w SWZ

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pulsoksymetr z kapnometrem o temperaturze pracy w zakresie 15°C - 45° C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, opis jak w SWZ

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pulsoksymetr z kapnometrem o wadze 1,2 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, opis jak w SWZ

Pytanie 8

W związku z tym że opisany przez Państwa pulsoksymetr z kapnometrem przestał już być produkowany prosimy o dopuszczenie alternatywnego pulsoksymetru z kapnografem o podobnych parametrach różniącego się tylko następującymi parametrami:

-zasilanie akumulatorowe

-waga 500g

-wyświetlacz TFT-LCD?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.