

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z zapytaniem dotyczącym postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:
„Dostawę pulsoksymetrów z kapnometrem” numer sprawy: TP/420/2020 Świętokrzyskie Centrum
Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach zgodnie z Art. 38 ust. 2 ustawy pzp.
przekazuje jej treść i odpowiedź.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytanie 1. 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

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

Odpowiedź: Minimalne wymagania zamawiający określił w SIWZ.

Z up. Dyrektora

mgr inż. Ryszard Bedla
Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych