



Opolskie Centrum Ratownictwa Medycznego
adres do korespondencji: ul. Mickiewicza 2 – 4 , 45 – 369 Opole
tel: (77) 4413639 **fax: (77) 4413645**
e-mail: sekretariat@pogotowie.opole.pl
NIP: 754-26-50-979
REGON:000292445
Konto: Bank Pekao S. A. I Oddział w Opolu
23124016331111000026519007
KRS: 000008085



Opole, dnia 11 marzec 2019 r.

Uczestnicy postępowania

Dostawa sprzętu medycznego (Nr postępowania:DM/01/2019):

- 1) pakiet nr 1 – Koc bakteriostatyczny
- 2) pakiet nr 2 – Kleszczyki do intubacji Magilla anatomicznie wygięte
- 3) pakiet nr 3 – Pojemnik reimplantacyjny
- 4) pakiet nr 4 – Ampularium na leki
- 5) pakiet nr 5 - Mechaniczne urządzenie od odsysania
- 6) pakiet nr 6 – Pulsoksymetr z pomiarem stężenia dwutlenku węgla w wydychanym powietrzu u pacjentów dorosłych i dzieci.

W odpowiedzi na wniesione pytania do treści zapytania ofertowego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1. Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowanie kleszczyki Magilla o długości 250 mm?

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

Pytanie 2. Pakiet nr 3 Pojemnik reimplantacyjny

Czy Zamawiają dopuści na zasadzie równoważności Zestaw przeznaczony do zabezpieczenia i transportu amputowanych kończyn w wypadku amputacji urazowych w warunkach poza szpitalnych , umieszczony w torbie , w skład zestawu wchodzi 4 pakiety dedykowane do określonych kończyn i części ciała tj palec ,dłoń ,ręka ,noga , każdy z elementem chłodzącym.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

Pytanie 3. Pakiet nr 6

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 Normy: 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)

Warunki otoczenia- 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: Nie, zgodnie z SWIZ.

DYREKTOR
[Signature]
Ireneusz Sołek