

Zielona Góra, 16/08/2019 r.

**Wykonawcy,  
którzy ubiegają się  
o udzielenie zamówienia publicznego  
w nw. Postępowaniu**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa Pzp) zawiadamiam, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ), na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Treść wniosku złożonego przez Wykonawcę i udzielone wyjaśnienia:

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności defibrylator renomowanej firmy Zoll o poniższych parametrach:

- Defibrylator półautomatyczny z możliwością przełączenia na ręczny tryb pracy
  - System komunikatów głosowych i tekstowych
  - Automatyczna ocena rytmu ekg i analiza impedancji klatki piersiowej pacjenta dla określenia czy wyładowanie jest zalecane
  - Komunikaty o konieczności wymiany baterii
  - Zakres energii 50J-200J
  - Czas ładowania poniżej 10s do maksymalnej energii
  - Prostoliniowy impuls dwufazowy
  - Maksymalna energia defibrylacji 200J przy obciążeniu 100 Ω
  - Protokół wyładowań 120, 150, 200J
  - Wielkość ekranu 5,76 cm x 7,68 cm , rozdzielczość ekranu 320 x 240 pikseli
  - bateria nieładowna litowo-manganowe (5 lat żywotności, około 300 wyładowań lub min 900 min. monitorowania z nową baterią)
  - rzeczywista informacja zwrotna o głębokości i częstotliwości ucisku klatki piersiowej
- pozostałe parametry zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 2.**

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr napalcowy renomowanej firmy Nonin mod. 9590 o poniższych parametrach:

zintegrowany czujnik dla dzieci i dorosłych

- pomiar SpO2 i pulsu
- duże, cyfrowe wyświetlacze LED
- 3-kolorowy wskaźnik perfuzji
- nie zawiera lateksu i ołowiu
- zasilanie bateryjne• odporny na uszkodzenia, prosty w obsłudze

- niewielki wymiary i ciężar
- zakres pomiaru saturacji SpO<sub>2</sub>: 0 – 100%, dokładność ± 2 cyfry, 70 – 100 %
- zakres częstości tętna: 18 – 321 ppm
- długość fal pomiarowych: 660 nm (czerwona) i 910 nm (podczerwona)
- temperatura pracy: od – 5 do + 40 °C
- temperatura przechowywania: od – 40 do + 70 °C
- wilgotność pracy: od 10 do 90% bez kondensacji
- zasilanie: 2 baterie alkaliczne typu AAA
- czas pracy: 36 godzin pracy ciągłej 6000 pojedynczych pomiarów
- wymiary: 33 x 32,3 x 55,9 mm
- waga: 56,6 g

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie 3**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kapnograf renomowane firmy Solaris o poniższych parametrach:

SpO<sub>2</sub>-Zakres pomiaru: 0-100% +/- 2%, Tętno-Zakres pomiaru: 30 – 250 bpm +/- 2%, etCO<sub>2</sub>-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 SpO<sub>2</sub>), Pojemność baterii ≥ 5 godzin (SpO<sub>2</sub> + CO<sub>2</sub>)  
 Warunki otoczenia- Temperatura pracy: 0°C-50°C, Wilgotność ≤ 95%, Wysokość n.p.m. -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: Zgodnie z SIWZ.**

**Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.**

**Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.**

*Dokument podpisał:*

*Dyrektor Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego SP ZOZ w Zielonej Górze*

Zamieszczono:

- Zamawiający – strona internetowa