

Nr postępowania: 1/IX/2019

Prudnik dnia: 10.09.2019r.

**ZAMAWIAJĄCY:**

Prudnickie Centrum Medyczne S. A. w Prudniku  
ul. Szpitalna 14, 48-200 Prudnik  
Tel.77/4067890

**WYJAŚNIENIA NR 2 DO SIWZ**

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (*Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.*) w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażoną w złotych równowartości kwoty 221 tys. euro.

Prudnickie Centrum Medyczne Spółka Akcyjna w Prudniku informuje, że w postępowaniu na:

**„Dostawa ambulansu medycznego typu „C” z wyposażeniem medycznym dla Prudnickiego Centrum Medycznego S. A. w Prudniku.”**

**Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:**

**Pytanie nr 1**

dot. respirator transportowy

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje aby dostarczony respirator posiadał regulację objętości oddechowej w zakresie przynajmniej 50-2000 ml oraz regulację częstotliwości w zakresie przynajmniej 5-50 ml, dzięki czemu możliwe będzie stosowanie w szerszym zakresie w przypadku wentylacji?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga.

---

**Pytanie nr 2**

dot. respirator transportowy

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający wymaga aby dostarczony zestaw respirator z butlą i reduktorem w ramie transportowej posiadał potwierdzenie spełnienia wymagań normy PN EN 1789 w zakresie mocowania w przedziale medycznym ambulansu, w postaci deklaracji zgodności wystawionej przez producenta?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga potwierdzenia spełnienia wymagań ww normy.

---

**Pytanie nr 3**

dot. kamizelka unieruchamiająca typu KED

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający opisując parametr:

„Zapewniająca unieruchomienie głowy, szyi, tułowia oraz kręgosłupa na całej jego długości, przy zachowaniu swobodnego dostępu do klatki piersiowej (monitorowanie, defibrylacja)” ma na myśli takie rozwiązanie konstrukcyjne, które występuje w przypadku standardowych kamizelek typu KED będących obowiązkowym wyposażeniem ambulansów w Polsce?

**Odpowiedź:** Zamawiający ma na myśli takie rozwiązanie.

---

**Pytanie nr 4**

dot. nosze

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania nosze firmy FERNO, z poręczami bocznymi składanymi na boki?

Uzasadnienie:

Oferowane przez nas rozwiązanie umożliwia poszerzenia leża noszy przydatne w przypadku transportu pacjentów otyłych. Rozwiązanie to jest bezpieczniejsze dla personelu i pacjenta, niweluje ryzyko przycięcia dłoni podczas składania. Przy poręczach składanych wzdłużnie istnieje takie ryzyko.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu wagi noszy do 23 kg.

---

#### **Pytanie nr 5**

dot. respirator transportowy

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności respirator transportowy o poniższych parametrach:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 749-3.
- Respirator zasilany akumulatorowo.
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym min. 10 godzin.
- Waga respiratora 1,3 kg
- Wymiary 240 X 120 X 100 mm
- Wyświetlacz kolorowy 2,4" TFT rozdzielczość: 320\*240
- Tryb wentylacji IPPV i SIMV
- Niezależna płynna regulacja częstości oddechów i objętości minutowej. Regulacja częstości oddechów w zakresie 5-40 cykli/min. Zakres regulacji objętości minutowej 3-20 l/min.
- Regulowane ciśnienie szczytowe w układzie pacjenta w zakresie 20-60 cmH2O.
- Regulowane ciśnienie końcowo wydechowe (PEEP) w zakresie 5-20 cmH2O.
- 2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w trybie IPPV
- Manometr ciśnienia w układzie pacjenta
- Alarmy:
  - a) wysokiego ciśnienia szczytowego w fazie wdechu
  - b) niskiego ciśnienia w układzie pacjenta (rozłączenia)
  - c) niskiego ciśnienia gazu zasilającego
- Silikonowy układ pacjenta do sterylizacji w autoklawie
- Przewód zasilający zakończony wtykiem szybkozłacza AGA
- Uchwyt mocujący respirator na ścianie ambulansu
- Butla 2,7l

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

---

#### **Pytanie nr 6**

dot. deska pediatryczna

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania deskę pediatryczną firmy FERNO o poniższych parametrach:

- unieruchomienie dzieci w wieku od 2 do 10 lat
- wbudowane unieruchomienie głowy
- dwie pętle do mocowania na noszach karetkowych
- obciążenie do 41 kg

Pozostałe parametry zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

---

**Pytanie nr 7**

dot. materac próżniowy

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania materac próżniowy z 4 uchwytyami po dłuższej stronie materaca.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

---

**Pytanie nr 8**

dot. pulsoksymetr

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pulsoksymetr renomowanej firmy Nonin o poniższych parametrach:

- pomiar SpO2 i pulsu
- dwa duże, cyfrowe wyświetlacze LED
- 3-kolorowy wskaźnik perfuzji
- zasilanie bateryjne lub akumulatorowe
- długi czas pracy na komplecie baterii
- alarmuje o niskim poziomie baterii
- tylko trzy przyciski, ułatwiające obsługę
- niewielkie wymiary i ciężar
- możliwość współpracy z szeroką gamą czujników
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

- zakres pomiaru saturacji SpO2: 0 – 100%, dokładność  $\pm 2$  cyfry w zakresie 70 – 100%
- zakres częstości tętna: 18 – 321 ppm
- długości fal pomiarowych: 660 nm (czerwona) i 910 nm (podczerwona)
- temperatura pracy: od – 20 do + 50 °C
- wilgotność powietrza: 10 – 90% bez kondensacji
- zasilanie: 6 baterii alkalicznych typu AA
- czas pracy: 100 godzin (maks. kontrast wyświetlacza) 200 godzin (min. kontrast wyświetlacza)
- wymiary: 80 x 150 x 20 mm
- waga: 280 g (z kompletem baterii)

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

---

Niniejsze wyjaśnienia i modyfikacje stanowią integralną część SIWZ

*Margaretta Nowicka*

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

*Dariusz Przeźniński*