



Sejny, dnia 30.07.2019 r.

nr sprawy 06/ZP/2019.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zakup materiałów do laparoskopii i urządzeń medycznych dla SP ZOZ w Sejnach

WYJAŚNIENIA

DOTYCZĄCE ZGŁOSZONYCH W POSTĘPOWANIU ZAPYTAŃ I WĄTPLIWOŚCI

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień publicznych (t.j. z 2018 r. Dz. U. poz. 1986 ze zm.), przedstawia niniejszym wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości Wykonawców.

1. Dotyczy zadania nr 2. Kapnograf z funkcją kapnometru. Czy Zamawiający dopuści kapnograf EMMA renomowanej Amerykańskiej firmy MASIMO dedykowany dla pacjentów dorosłych, pediatrycznych neonatologicznych pulsoksymetr o następujących parametrach odnoszących się do punktów tabeli specyfikacji SIWZ:

Lp.	Parametry wymagane.
1.	Kapnograf o wymiarach 52 x 39 x 39 mm (2,1 x 1,5 x 1,5 cala).
2.	Kompletne urządzenie wraz z bateriami – 60 g.
3.	Odporność na powtarzające się upadki z wysokości 1 m. Spełnia wymagania dotyczące wstrząsów i drgań podczas transportu zgodnie z normami EN ISO 80601-2-55:2011 punkt 201.15.3.101.2 i EN 1789:2007 punkt 6.3.4.2 i 6.4.1.
4.	Pomiar EtCO ₂ : Ciśnienie parcjalne CO ₂ jest mierzone na podstawie 2 kanałowego analizatora gazów typu NIDR przy 4–5 µm z akwizycją danych przy 10 kHz (próbkiowanie 20 Hz/kanał). Kapnogram, wyświetlany po upływie 15 sekund.
5.	Zakres pomiaru CO ₂ : 0–99 mmHg (0–9,9 kPa) ETCO ₂ będzie w granicach specyfikacji dla częstości oddechu do 150 odd./min.
6.	Dokładność CO ₂ : 0–40 mmHg ±2 mmHg, 41–99 mmHg 6% odczytu 0–5,3 kPa ±0,3 kPa, 5,4–9,9 kPa 6% odczytu w warunkach standardowych.
7.	Całkowity czas reakcji systemu < 0,5 s.
8.	Nie jest wymagana kalibracja.
9.	Pomiar częstotliwości oddechu: - 3–150 odd./min - dokładność częstotliwości oddechu ±1 odd./min, - próba adaptacyjna, zmiana stężenia CO ₂ przynajmniej o 1 kPa, - dorośli/dzieci przestrzeń martwa 6ml, opór przepływu < 1,3 cm H ₂ O (przy 30 l/min), - niemowlęta przestrzeń martwa 1 ml, opór przepływu < 1,3 cm H ₂ O (przy 30 l/min).
10.	Wyświetlacz: Wyświetlacz RGB OLED 96 x 96 pikseli; 2 przyciski: zasilanie on/off, alarm pauza. Alarmy: Brak oddechu, Niskie ETCO ₂ . Wysokie ETCO ₂ . Zatkany łącznik. Brak łącznika. Regulacja punktu zera. Bateria rozładowana. Interfejs dźwięku: ≥57 dB(A); ≤67 dB(A).
11.	Adaptory dla dorosłych/dzieci i noworodków 25 sztuk.

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

2. Czy zamawiający wymaga od kapnografu szybkiego rozgrzewania roboczego i pełnej dokładności w ciągu 15 s?

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

3. Dotyczy zadania nr 3. Łóżeczkowa lampa do fototerapii. Czy Zamawiający dopuści łóżeczkową lampę do fototerapii renomowanej amerykańskiej firmy Natus o następujących parametrach odnoszących się do punktów tabeli specyfikacji SIWZ:

Lp.	Parametry wymagane.
1.	System fototerapeutyczny przystosowany do umieszczenia w standardowym łóżeczku dla noworodków. Noworodek umieszczany na macie lampy w specjalnym beciku zapewniającym ciepło.
2.	Głowica wyposażona w: - matę terapeutyczną emitującą niebieskie światło o długości fal 450–475 nm, wentylator chłodzący, jeden liczniki czasu (cyfrowy licznik pracy lampy bez licznika naświetlania pacjenta).
3.	Miękki materacyk pokrywający matę led zapewniający odpowiednia pozycję.
4.	Becik utrzymujący ciepłotę ciała i zabezpieczający przed wydostaniem się promieniowania.
5.	Dane techniczne: Niski poboru mocy max. 72 W. 1 mata led, Żywotność diod ponad 20 tys. godzin.. Mata 24.1 cm x 36.8 cm, 734 cm ² . Waga jednostki 1,36kg.
6.	Gęstość natężenia promieni na powierzchnie ciała natężenie wynosi 30-35 $\mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$.
7.	Becik wielorazowego użytku.
8.	Cichy wentylator.
9.	Cyfrowy licznik czasu pracy lampy.

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

4. Czy zamawiający wymaga od lampy łóżeczkowej do fototerapii możliwości umieszczenia w standardowym łóżeczku dla noworodków, w inkubatorach zamkniętych oraz podczas karmienia piersią i kangurowania?

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

5. Dotyczy projektu umowy dla zadania nr 2 i 3, dot. paragraf 8. Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kar umownych z tytułu zwłoki w dostarczeniu urządzenia i zwłoki w usuwaniu wad i awarii do 0,5% wartości urządzenia, którego zwłoka dotyczy.

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

Dyrektor SP ZOZ w Sejnach