



SAMODZIELNY PUBLICZNY
SPECJALISTYCZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W LĘBORKU



e-mail: sekretariat@szpital-lebork.com.pl, www.szpital-lebork.com.pl

84-300 LĘBORK, UL. JULIANA WĘGRZYNOWICZA 13, TEL. 59 86 35 202, FAX 59 86 33 173, DYREKCJA TEL. 59 8635 325

SPSZOZ/ 257/2016

Lębork, dn. 04.02.2016 r.

Uczestnicy postępowania

ZP-PN/UE/04/16

Dot. przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę sprzętu medycznego dla Oddziału Geriatrycznego SPS ZOZ w Lęborku. Znak sprawy ZP-PN/UE/04/16.

Dyrektor Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lęborku jako Zamawiający w odpowiedzi na otrzymane zapytania do SIWZ dot. w/w postępowania wyjaśnia:

Dotyczy Zadania nr 5 poz. 1

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 5 poz. 1 Pulsoksymetr - szt. 1. Wydzielenie pozycji z pakietu pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty.

- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr o następujących parametrach:
Pulsoksymetr dla noworodków, dzieci i dorosłych, stacjonarno-transportowy z wbudowanym akumulatorem i zasilaczem sieciowym w technologii Masimo.
Zasilanie AC 220 VAC 50 Hz +/- 10%,
Awaryjne zasilanie z wewnętrznego akumulatora na 7 godzin pracy
Waga poniżej 1 kg
Zintegrowany z obudową uchwyt do przenoszenia urządzenia
Zakres pomiaru saturacji 1-100%
Dokładność pomiaru saturacji w zakresie 70% - 100% +/- 3 cyfry, 60% - 80% +/- 4 cyfry
Zakres pomiaru pulsu 25 - 240 uderzeń na minutę
Dokładność pomiaru w całym zakresie +/- 3 bpm
Ciągły tryb monitorowania parametrów
Wyświetlacz typu LED, z możliwością regulacji kontrastu wyświetlacza
Wyświetlanie wartości pulsu i saturacji oraz krzywej pletyzmograficznej w postaci wykresu słupkowego, tzw. SIQ, w przypadku niskiej jakości sygnału (niskich wartości) zmieniającego kolor na czerwony
Posiadający wskaźnik wyciszenia alarmów
72 godzinne trendy SpO2 i pulsu z możliwością prezentacji tabelarycznej oraz opcją wydruku na zewnętrznej drukarce.
Szeregowe wyjście cyfrowe RS-232, funkcja przywołania pielęgniarki
Alarm dźwiękowy i wizualny dla pulsu
Alarm dźwiękowy i wizualny dla saturacji
Zmienna wysokość tonu saturacji podczas zmian jej wartości pozwalająca na śledzenia zmian SpO2 bez podchodzenia do monitora
Alarm dźwiękowy odłączenia czujnika
Alarm dźwiękowy wyladowania akumulatora
Możliwość regulacji głośności alarmu
Możliwość regulacji czasu wyciszenia alarmu
Czas uśredniania 2, 4, 8, 10, 12, 14 lub 16 sekund
Wskaźnik pomiaru perfuzji (PI), oceniający perfuzję w miejscu pomiaru
Zakres pomiaru perfuzji 0,02% - 20%
Możliwość ustawienie czułości pomiaru w 3 zakresach: NORM, MAX i APOD
Funkcja HOME MODE-zabezpiecza urządzenie przed zmianą ustawień przez niepowołane osoby
Funkcja SLEEP MODE-zapisuje stan pacjenta bez wzbudzania alarmów w trakcie nocy

- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

4
3/1
awieje
ZUCPO

Dotyczy Zadania nr 10

3. Pkt 2. Czy zamawiający wymaga dostarczenia pompy z II klasą ochrony przed porażeniem elektrycznym typ CF. Proponowane rozwiązanie podnosi poziom bezpieczeństwa pacjentów jak i personelu podczas codziennego użytkowania pompy?

- Zamawiający informuje, że wymaga dostarczenia pompy z II klasą ochrony przed porażeniem elektrycznym typu CF. Jednocześnie Zamawiający informuje, że w związku z odpowiedzią na pytanie zmienił zapisy Załącznika nr 6 w Zadaniu nr 10, zmieniony Załącznik został umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

4. Pkt 7. Czy zamawiający wymaga dostarczenia pompy trzema rodzajami bolusa:

- Manualny - szybkości podaży 50 – 1200 ml/h
- Programowany - dawka lub objętość/czas: 0,1-99,9 jednostek / 0,1 - 1200 ml, automatyczne wyliczenie czasu
- Emergency - manualne przesunięcie tłoka strzykawki z funkcją zliczania podanej objętości i prezentacją wartości na ekranie urządzenia ?

Oferowane rozwiązanie usprawnia prace pompy i poprawia szybkość podania koniecznego leku w formie bolusa.

- Zamawiający informuje, że wymaga dostarczenia pompy z poniższymi rodzajami bolusa:

- automatyczny
- Manualny - szybkości podaży 50 – 1200 ml/h
- Programowany - dawka lub objętość/czas: 0,1-99,9 jednostek / 0,1 - 1200 ml, automatyczne wyliczenie czasu
- Emergency - manualne przesunięcie tłoka strzykawki z funkcją zliczania podanej objętości i prezentacją wartości na ekranie urządzenia ?

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w związku z odpowiedzią na pytanie zmienił zapisy Załącznika nr 6 w Zadaniu nr 10, zmieniony Załącznik został umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

5. Pkt 9. Czy zamawiający wymaga dostarczenia pompy z następującymi jednostkami masowymi: ng, µg, mg, U, kU, mmol, mol, Kmol, cal i kcal – na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na 24godziny, godzinę oraz minutę)?

- Zamawiający informuje, że dopuszcza dostarczenie pompy z następującymi jednostkami masowymi: ng, µg, mg, U, kU, mmol, mol, Kmol, cal i kcal – na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na 24godziny, godzinę oraz minutę)

6. Pkt 12. Czy zamawiający wymaga dostarczenia pompy o dokładności infuzji $\pm 1\%$?

- Zamawiający informuje, że dopuszcza dostarczenie pompy o dokładności infuzji $\pm 1\%$.

7. Pkt 18. Czy zamawiający wymaga dostarczenia pompy z uchwytem na stałe wbudowanym w pompę?

- Zamawiający informuje, że wymaga dostarczenia pompy z uchwytem na stałe wbudowanym w pompę.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w związku z odpowiedzią na pytanie zmienił zapisy Załącznika nr 6 w Zadaniu nr 10, zmieniony Załącznik został umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

8. Pkt 22. Wnosimy o dopuszczenie pompy z czytelną klawiaturą numeryczną ułatwiającą programowania pompy.

- Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem pkt 22 wymaga klawiatury numerycznej.

9. Punkt 9, Punkt 19 parametrów technicznych - Czy Zamawiający dopuści urządzenie umożliwiające infuzję w różnych jednostkach wagowych i objętościowych w ml/h, µg/h, mg/h, µg/kg/h, mg/kg/h, µg/kg/min, mg/kg/min?

- Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenie umożliwiające infuzję w różnych jednostkach wagowych i objętościowych w ml/h, µg/h, mg/h, µg/kg/h, mg/kg/h, µg/kg/min, mg/kg/min.

 *Allegro Szepo*

10. Punkt 21 parametrów technicznych - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością zapamiętania do 50 nazw leków wyświetlania jednej z nich w czasie infuzji?

- Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania urządzenie z możliwością zapamiętania do 50 nazw leków wyświetlania jednej z nich w czasie infuzji.

11. Pkt 22. Wnosimy o dopuszczenie pompy z czytelną klawiaturą symboliczną ułatwiającą programowanie pompy.

- Zamawiający informuje, że dopuszcza pompę z czytelną klawiaturą symboliczną ułatwiającą programowanie pompy.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienił treść Zestawienia wymaganych parametrów techniczno-użytkowych – Załącznik nr 6 dla Zadania nr 4 cz. 2

- ♦ usunięto zapis pkt 9 o treści: „Stacja dokująca z multiplikatorem portów zapewniającą przynajmniej zasilanie elektryczne i połączenie z siecią przesyłania danych”.
- ♦ usunięto zapis pkt 19 (po zmianach pkt 18) o treści: „z szeregowo umieszczonymi klipsami”.
- ♦ zmieniono treść zapisu pkt 28 (po zmianach pkt 27) na następujący: „Dokładność pomiaru częstości oddechu przynajmniej +/2 oddechy / minutę”.

Zmienione Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych – Załącznik nr 6 dla Zadania nr 4 cz. 2 zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych
Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej w Leborgu

Krzysztof Rebkowiec

Olga Szulc