



Pytania i odpowiedzi

Sprawa Nr ZP/ 27 / 2019 „Dostawa sprzętu medycznego dla Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi”.

Dotyczy pakietu nr 21 - Pompa objętościowa jednostrzykawkowa

1. Pkt 5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy wyprodukowane w IV kwartale 2018r? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
2. Pkt 2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną posiadającą baterię litowo-jonową? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
3. Pkt 3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną z czasem pracy baterii: pow. 11 h przy 5 ml/h? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
4. Pkt 4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną o masie 2,1 kg? Waga urządzenia z uchwytemi do przenoszenia i mocowania. **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
5. Pkt 5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową o wymiarach całkowitych: 345x135 x 170 mm? Jednocześnie informujemy że pompa posiada stałe ramię zabezpieczające przed przypadkowym wciśnięciem tłoka, wbudowany uchwyt do przenoszenia i mocowania, oraz wbudowany wewnątrz zasilacz, elementy te wpływają na gabaryty pompy, ale wykluczają stosowanie dodatkowych dołączanych akcesoriów m.in. uchwyt, zasilacz zewnętrzny itp.

Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów

6. Pkt 6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową z dokładnością mechaniczną urządzenia $\pm 1\%$? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
7. Pkt 7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową posiadającą zakres szybkości infuzji 0,1 – 1200 ml/godz.
Funkcja programowania infuzji co 0,01 w zakresie min. 0,1 – 9,99 ml/godz, co 0,1 w zakresie 10-99,9 ml/h oraz co 1 w zakresie 100-1200ml/h? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
8. Pkt 8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową z regulacją prędkości bolusa w zakresie 0,1-1200 ml/h? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
9. Pkt 9. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową skalibrowaną do pracy ze strzykawkami o objętości: 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
10. Pkt 10. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową, posiadającą funkcję antybolus po okluzji, zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji z ograniczeniem bolusa do 0,35ml? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
11. Pkt 11. Czy zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z wbudowanym uchwytem do przenoszenia maksymalnie do 3 pomp oraz z możliwością zasilania dwóch pomp za pomocą jednego przewodu realizowaną przy użyciu łącznika który jest dodatkowym elementem wyposażenia pompy? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
12. Pkt 12. Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową z wbudowanym uchwytem do mocowania oraz z możliwością zasilania dwóch pomp za pomocą jednego przewodu realizowaną przy użyciu łącznika który jest dodatkowym elementem wyposażenia pompy? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**
13. Pkt 13. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową posiadającą Bibliotekę leków: 150 leków wraz z protokołami infuzji (domyślne przepływy, dawki, prędkości bolusa, stężenia itp.) obsługującą min. 19

profilu, pozwalających na wybranie konkretnej konfiguracji pompy i biblioteki leków?

Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów

14. Pkt 14. Czy zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową b możliwości opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb PCA i PCEA? **Odpowiedź:**

Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów

15. Pkt 15 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową bez możliwości opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb TCI? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**

16. Pkt 16. Czy zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową posiadającą możliwość bezprzewodowej komunikacji pomp z komputerem poza stacją dokującą dzięki posiadanej funkcji Wi-Fi? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**

17. Pkt 18. Czy Zamawiający dopuści pompę bez możliwości współpracy z systemem automatycznego podawania insuliny tzw. insulinoterapii? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**

18. Pkt 19 Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy bez funkcji Occluguard? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**

19. Pkt 20. Czy zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową bez trybu przejęcia- TakeOverMode - automatyczne przejmowanie infuzji przez kolejną pompę natychmiast po zakończeniu infuzji w poprzedniej?

Wymaganą funkcję spełnia tylko jedna firma co w znacznym stopniu ogranicza konkurencyjność ofert. Proponowane przez nas pompy posiadają manualny system wymiany strzykawki co wiąże się z możliwością szybkiej wymiany strzykawki(sprawny operator jest w stanie to zrobić w ciągu 2 sekund) bez narażenia pacjenta na przerwanie terapii. **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**

20. Pkt 22. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową wyposażoną w automatyczną blokadę klawiatury oraz blokadę klawiatury z użyciem 4-ro cyfrowego kodu? **Odpowiedź: Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**

21. Pkt 24. Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową z funkcją programowania czasu infuzji w zakresie od 1 minuty do 96 godzin?

Proponowany zakres tylko nieznacznie różni się od wymaganego. **Odpowiedź:**

Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów

22. Pkt 26. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę posiadającą tryb nocny, podświetlany ekran bez podświetlenia klawiszy? **Odpowiedź:** **Dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów**