

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: **Dostawę sprzętu medycznego i anestetycznego w ramach zadania: Przebudowa i rozbudowa budynku pralni na cele zespołu operacyjnego, centralnej sterylizatorni i centralnej dezynfektorni – stacji przygotowania łóżek dla Szpitala Specjalistycznego im. Henryka Klimontowicza w Gorlicach, nr procedury 12/2010.**

Dotyczy: zadania nr 2 Pompy infuzyjne jednostrzykawkowe – 18 szt.

Pytanie nr 1 dot. pkt. 1.4 Szybkość dozowania $\geq 1\ 200$ [ml/h]

Czy w związku z rosnącymi wymaganiami stawianymi nowoczesnym oddziałom szpitalnym Zamawiający wymaga aby pompa posiadała funkcję programowania szybkości dozowania co 0,01 ml/godz?

Odpowiedź: Nie wymaga.

Pytanie nr 2 dot. pkt. 1.5 Objętość dozowania od 0,1 [ml] do 9999 [ml]

Czy Zamawiający dopuści pompę z funkcją programowania objętości do podawania (VTBD) 0,1 – 999,9 ml? Pompy strzykawkowe stosowane są do podaży małych objętości, a więc wymóg programowania VTBD do 9999 ml nie ma podstaw klinicznych, i tym samym w sztuczny sposób ogranicza konkurencję.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 3 dot. pkt. 1.7 Możliwość programowania infuzji w różnych jednostkach:

- ng, μ g, mg,
- mU, U, kU,
- na kg wagi ciała lub nie
- na min., godz., dobę.
- jednostki molowe

Czy Zamawiający dopuści pompę wyposażoną w możliwość programowania infuzji w następujących jednostkach:

- ng, μ g, mg,
- U, kU,
- cal, kcal,
- mmol, mol. kmol
- na kg wagi ciała lub nie
- na min., godz., dobę.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 4 dot. pkt. 1.10 Szybkość bolusa regulowana w zakresie nie mniejszym niż od 50 [ml] do 2000 [ml]

Czy Zamawiający dopuści pompę o maksymalnej szybkości dozowania bolusa równiej 1200 ml/h? Nie są nam znane protokoły podawania leków w intensywnej terapii wymagające szybkości infuzji dawki uderzeniowej większych niż 1200 ml/godz, a więc podane wymaganie w sposób sztuczny ogranicza konkurencję.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 5 dot. pkt. 1.17 Biblioteka leków – możliwość zapisania w pompie procedur dozowania leków złożonych z:

- nazwy leku
- koncentracji leku
- szybkości dozowania (dawkowanie)
- całkowitej objętości (dawki) infuzji
- parametrów bolusa (objętości / dawki i czasu podaży)
- parametrów dawki indukcyjnej (jak dla bolusa)

Pojemność biblioteki minimum 100 leków

Czy Zamawiający wymaga aby do leków istniała możliwość dołączenia opisu, związanego z bezpieczną podażą leku, wyświetlanego użytkownikowi podczas programowania infuzji danego leku?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 6 dot. pkt. 1.20 Zasilanie z sieci 230 [V] i awaryjnie z wewnętrznej baterii ładowanej w czasie pracy pompy z zasilania z sieci.

Czy w związku z rosnącymi wymaganiami stawianymi nowoczesnym oddziałom szpitalnym Zamawiający wymaga aby pompa charakteryzowała się min klasą II typ CF ochrony przed porażeniem prądem?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 7 dot. pkt. 1.22 Czas pracy pompy przy zasilaniu z baterii przy 5 [ml/h] minimum 20 [godz.]

Czy Zamawiający dopuści pompę wyposażoną w akumulator wewnętrzny o czasie pracy na akumulatorze min 10 godz przy prędkości 5 ml/h, oraz min 5 godzin przy prędkości 120 ml/h, jednocześnie waga pompy wraz z akumulatorem nie przekracza 2,15 kg?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 8 dot. pkt. 1.25 Klawiatura numeryczna do wprowadzania wartości parametrów infuzji

Czy Zamawiający dopuści pompę z przyciskami opisanymi symbolami graficznymi, w której programowanie wartości odbywa się dzięki przyciskom zwiększającym i zmniejszającym programowaną wartość? Oferowane rozwiązanie jest w rzeczywistości bezpieczniejsze i wygodniejsze w użyciu niż programowanie infuzji z wykorzystaniem wymaganej klawiatury alfanumerycznej.

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy: zadania nr 3 Aparaty do znieczulania.

1. Pkt. 17. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania ogólnego posiadający ssak z regulacją siły ssania i podwójnym zbiornikiem na wydzielinę o łącznej pojemności 1,6l.

Odpowiedź: Tak.

2. Pkt. 21. Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania z podświetlonymi, precyzyjnymi mechanicznymi przepływomierzami dla tlenu, podtlenu azotu i powietrza posiadający możliwość pomiaru i wizualizacji, ale bez wyświetlania wartości przepływów gazów w czasie pracy aparatu.

Odpowiedź: Nie.

3. Pkt. 23. Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania ogólnego z testem aparatu i układu okrężnego powyżej 1 min. i możliwością ominięcia testu.

Odpowiedź: Tak.

4. Pkt. 25. Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania ogólnego z pochłaniaczem dwutlenku węgla o budowie przeziernej 1,25 l umożliwiający wymianę wapna w czasie pracy.

Odpowiedź: Nie.

5. Pkt. 30. Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania ogólnego bez automatycznego ustawiania granic alarmowych po naciśnięciu jednego przycisku.

Odpowiedź: Nie.

6. Pkt. 36. Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania ogólnego z wyświetlaczem respiratora bursztynowo-czarnym typu elektroluminescencyjnego o przekątnej powyżej 6 cali umieszczonym na wysięgniku aparatu do znieczulania i umożliwiającym regulację kąta widzenia.

Odpowiedź: Tak.

7. Pkt. 37. Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania ogólnego, którym parametry wentylacji obrazowane są na ekranie monitora pacjenta do aparatu do znieczulania z pamięcią ponad 30 konfiguracji.

Odpowiedź: Tak.

8. Pkt. 39. Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania ogólnego, którym parametry wentylacji manualnej obrazowane są na ekranie monitora pacjenta do aparatu.

Odpowiedź: Tak.

9. Pkt. 44. Czy Zamawiający może wyjaśnić wymóg i skrót SMMV jako że w aparacie wysokiej klasy taki tryb wentylacji nie jest używany.

Odpowiedź: Nie.

10. Pkt. 51. Czy Zamawiający dopuści dokładniejszą regulację czułości wyzwalania w zakresie 0,2 do 10 l/min.

Odpowiedź: Tak.

11. Pkt. 56. Czy Zamawiający dopuści alarm niskiej i wysokiej częstotliwości oddechowej w monitorze pacjenta.

Odpowiedź: Tak.

12. Pkt. 59. Czy Zamawiający dopuści alarm bezdechu w trybie ręcznej wentylacji w monitorze pacjenta.

Odpowiedź: Tak.

13. Pkt. 61. Co Zamawiający rozumie przez alarm błędnego ciśnienia PEEP.

Odpowiedź: Alarm zbyt niskiego lub zbyt wysokiego ciśnienia.

14. Pkt. 79. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor przystosowany do pracy w sieci bez możliwości transmisji danych cyfrowych do komputera w postaci plików TXT.

Odpowiedź: Nie.

15. Pkt. 80. Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie krzywych i danych cyfrowych na wyświetlaczu aparatu do znieczulania, a parametrów wentylacji na ekranie monitora, bez przewodu połączeniowego.

Odpowiedź: Tak.

16. Pkt. 86. Czy Zamawiający dopuści pomiar stężenia O₂ metodą paramagnetyczną i CO₂, NO₂ metodą podczerwieni.

Odpowiedź: Nie.

17. Pkt. 97. Czy Zamawiający zaakceptuje zakres pomiaru częstotliwości oddechów od 4 – 120 min.

Odpowiedź: Tak.

18. Pkt. 103. Czy Zamawiający zaakceptuje wyzwalanie ręczne i automatyczne pomiaru NIBP z regulacją od 1 min do 4 godz.

Odpowiedź: Tak.

19. Pkt. 118. Czy Zamawiający będzie wymagał pomiaru zwiotczenia zgodnie z wytycznymi ministerialnymi, opisanym jako opcja.

Odpowiedź: Nie wymaga.

20. Pkt. 118. Czy Zamawiający będzie wymagał aby moduł lub urządzenie do pomiaru zwiotczenia posiadało menu obsługi i wyświetlania w j. Polskim.

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy zał. Istotne postanowienia umowy.

1. Par. 7 Ust. 4. Czy Zamawiający zgodzi się na czas reakcji serwisu nie dłużej niż 48 godzin od momentu zgłoszenia usterki.

Odpowiedź: Tak.

2. Par. 7 Ust. 5. Czy Zamawiający zgodzi się na czas naprawy max. 7 dni roboczych z wyjątkiem sytuacji wymagającej wymiany uszkodzonego zespołu na nowy lub sytuacji gdy istnieje konieczność sprowadzenia części zamiennych.

Odpowiedź: Tak.

3. Par. 7 Ust. 6. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu tak aby otrzymał on brzmienie „Dostawca zobowiązuje się do gwarancyjnej wymiany uszkodzonego urządzenia na nowe wolne od wad w przypadku trzech napraw tego samego elementu lub trzykrotnego usunięcia tego samego błędu. W każdym przypadku termin nie może przekroczyć 7 dni roboczych z wyjątkiem sytuacji gdy istnieje konieczność sprowadzenia części zamiennych.

Odpowiedź: Tak.

4. Par. 8 Ust. 1 b, c. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu tak aby otrzymał on brzmienie „Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w razie: b) opóźnienia w realizacji kolejnych dostaw w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za zamówioną partię towaru za każdy dzień opóźnienia, nie więcej niż 10% wartości niezrealizowanej dostawy, c) za dostarczenie niezgodnego z § 1 przedmiotu zamówienia w wysokości 0,2 % wartości partii towaru za każdy dzień opóźnienia w wymianie towaru, chyba że Dostawca w porozumieniu z Zamawiającym zobowiąże się do wymiany przedmiotu zamówienia w terminie 48 godzin roboczych.

Odpowiedź: Nie.

5. Par. 3 Ust. 1 i 3. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu tak aby otrzymał on brzmienie:
1. „Umowa obowiązuje od dnia zawarcia do zrealizowania wszystkich dostaw i usług będących przedmiotem umowy.
 2. Dostawca zobowiązuje się do zrealizowania dostawy przedmiotu umowy do dnia 31.03.2011r.

Odpowiedź: Tak.

6. Par. 6. ust. 2. Prosimy o dostosowanie zapisu do aktualnie obowiązujących przepisów ustawy PZP w tym zakresie. Zatrzymanie 30% zabezpieczenia należytego wykonania umowy może mieć miejsce jedynie do upływu terminu 15 dni po upływie okresu rękojmi za wady nie zaś upływu gwarancji producenta.

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę na tego typu zmianę w projekcie umowy.