

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Wrocław, dnia 09.06.2023 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zakup, dostawa, montaż, uruchomienie pomp infuzyjnych objętościowych - 6 szt. w związku z realizacją projektu „Doposażenie poradni w ramach Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego, w celu podniesienia jakości i dostępności usług medycznych na terenie województwa dolnośląskiego”.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (TJ Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pomp infuzyjnych objętościowych zgodnych z poniższym opisem. Dopuszczenie zaoferowania wskazanego poniżej sprzętu zapewni prowadzenie postępowania zgodnie z zasada uczciwej konkurencji. Zwiększy jednocześnie konkurencyjność w postępowaniu, co przełoży się na zrealizowanie zasady efektywności skodyfikowanej w art. 17 ust 1 pkt. 1 ustawy PZP, tj. pozwoli Zamawiającemu uzyskać najlepszą jakość dostaw w ramach posiadanych na realizację środków.

	Opis parametrów dla każdej pompy infuzyjnej objętościowej
•	Urządzenie nowe i nieużywane
1.	Pompa objętościowa sterowana elektronicznie przeznaczona do stosowania u dorosłych, dzieci i noworodków do tymczasowego lub ciągłego podawania roztworów pozajelitowych i dojelitowych za pośrednictwem standardowych medycznych dróg dostępu. Do tych dróg należą m.in.: droga dożylna, dotętnicza, podskórna, zewnątrzoponowa i dojelitowa.
2.	Zasilanie 230V 50 Hz, bezpośrednio z sieci
3.	Masa pompy gotowej do użycia 1.9 kg
4.	Stopień ochrony min. IP34
5.	Kolorowy wyświetlacz czytelny pod kątem 80 stopni
6.	Wbudowany uchwyt do mocowania pompy do stojaków infuzyjnych, oraz szyn poziomych
7.	Wbudowany uchwyt do przenoszenia pompy
8.	Możliwość łączenia pomp w moduły bez użycia stacji dokującej

9.	Linia infuzyjna mocowana od przodu
10.	Możliwość podaży żywienia dojelitowego
11.	Dostępne dreny do podaży żywienia dojelitowego ze złączem ENFit
12.	Pełne programowanie pompy za pomocą fizycznej klawiatury nawigacyjnej (symbolicznej)
13.	Menu pompy w języku polskim
14.	Zatraskowe mocowanie i współpraca ze stacją dokującą
15.	Komunikacja pomiędzy pompą a stacją dokującą za pośrednictwem IrDA
16.	Mechanizm zabezpieczający przed swobodnym niekontrolowanym przepływem składający się z dwóch elementów – jeden w pompie jeden na drenie.
17.	Zakres prędkości infuzji min. 0,1 do 1200 ml/h , Zmiana prędkości podaży bez przerywania infuzji
18.	Automatyczna kalkulacja prędkości podaży po wprowadzeniu objętości i czasu
19.	Możliwość programowania parametrów infuzji min. w jednostkach: mg, mcg, ng, IE, mmol z uwzględnieniem lub nie masy ciała w odniesieniu do czasu (np. mg/kg/min; mg/kg/h; mg/kg/24h)
20.	System automatycznej redukcji bolusa po alarmie ciśnienia okluzji
21.	Wstępnie wybierana objętość w zakresie 0,10 - 9999 ml programowana, co 0,01 ml
22.	Wstępnie wybierany czas w zakresie 00h01min - 99h59min
23.	Prędkość bolusa 1-1200 ml/h
24.	Bolus na żądanie, Bolus programowany z automatyczną kalkulacją prędkości po wprowadzeniu objętości i czasu, Możliwość podaży bolusa w jednostkach mg, mcg, mmol, mEq oraz jednostkach wagowych
25.	Tryb stand-by w zakresie od 1 min do 24 godzin z programowaniem, co 1 minutę
26.	Tryb nocny z redukcją intensywności podświetlenia, z możliwością włączenia ręcznego lub zaprogramowania automatycznego przełączania
27.	Biblioteka zawiera 3000 leków, z 10 stężeniami dla każdego leku, z możliwością podzielenia na 30 kategorii i 15 profili pacjentów
28.	Ciśnienie okluzji możliwe do ustawienia na min. 9 poziomach w zakresie od 50 mmHg do 750mmHg
29.	Wskaźnik ciśnienia okluzji stale widoczny na wyświetlaczu pompy
30.	Zasilanie z wbudowanego akumulatora litowo-jonowego ok. 10 godz. przy przepływie 25 ml/h
31.	Czas ponownego ładowania ok. 3 godz.
32.	Na wyświetlaczu widoczna informacja o pozostałym czasie pracy akumulatora
33.	Automatyczne ładowanie akumulatora w pompie podłączonej do zasilania sieciowego
34.	Pobór mocy w warunkach normalnego użytkowania <3,5W
35.	Natężenie akustycznych sygnałów alarmowych regulowane na 9 poziomach w zakresie od 45 do 75 dB
36.	Historia pracy dostępna z menu pompy, z możliwością zapisania do 1000 zdarzeń

Odpowiedź nr 1:

Wszystkie wymagane przez Zamawiającego parametry zostały podane w Załącznik nr 1. Specyfikacja Techniczna Zamówienia - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH – POMPA INFUZYJNA OBJĘTOŚCIOWA

Zamawiający informuje, że badanie spełnienia warunków technicznych oferowanego sprzętu, zgodnie z ustawą Pzp, dokonywane jest po otwarciu ofert, na etapie badania, nie zaś przed terminem składania.