

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
Tel.: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Kielce, dnia 26.06.2023 r.

Znak sprawy: EZ/116/2023/MK

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: „Zakup i dostawa pompy wolumetrycznej dla potrzeb Klinicznego Oddziału Nefrologii WSZZ oraz, konsoli do rotablacji dla potrzeb Zespołu Pracowni Radiologii Zabiegowej, Hemodynamiki i Elektrokardiologii ŚCK”.

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1-dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgadza się podawać dodatkowo w każdym zamówieniu lub informacji o pobraniu numer katalogowy zamawianych wyrobów, numer umowy zawartej pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym, na podstawie której Zamawiający składa zamówienie oraz adres poczty elektronicznej Zamawiającego służący do odbierania faktur elektronicznych? W przypadku uwzględnienia, prosimy o uzupełnienie wzoru umowy (załączonego do SWZ) zgodnie z art. 286 ust. 1 P.z.p.,

Odpowiedź: Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu wymaga zrealizowania jednej dostawy aparatury medycznej potwierdzonej protokołem odbioru.

Pytanie nr 2- dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający akceptuje stosowanie faktur elektronicznych zgodnie z art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 931)?

Odpowiedź: Zgodnie z § 6 ust. 2.

Pytanie nr 3- dotyczy Pakietu nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy infuzyjnej wolumetryczna (objętościowa). Renomowanego producenta wyprodukowanej w Europie. Wymagająca przeglądów co 36 miesięcy. Pompa różniąca się nieznacznie z wymaganymi parametrami Zamawiającego według opisu poniżej:

Lp.	Opis minimalnych parametrów technicznych
1	Rok produkcji 2023
2	Urządzenie fabrycznie nowe
3	Pompa objętościowa sterowana elektronicznie przeznaczona do stosowania u dorosłych, dzieci i noworodków do tymczasowego lub ciągłego podawania roztworów pozajelitowych i za pośrednictwem standardowych medycznych dróg dostępu. Do tych dróg należą m.in.: droga dożylna, dotętnicza, podskórna, zewnątrzoponowa.
4	Zasilanie 100 V–240 V ~ / 50 / 60, bezpośrednio z sieci
5	Masa pompy gotowej do użycia ok 2,2 kg
6	Stopień ochrony min. IP22
7	Duży monochromatyczny graficzny wyświetlacz LCD o wymiarach min. 70 mm × 35 mm

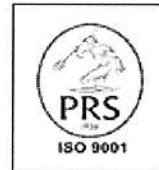


8	Wbudowany uchwyt do mocowania pompy do stojaków infuzyjnych, oraz szyn poziomych
9	Wbudowany uchwyt do przenoszenia pompy
10	Możliwość łączenia pomp w moduły bez użycia stacji dokującej
11	Linia infuzyjna mocowana od przodu
12	Możliwość podaży żywienia pozajelitowego
13	Dostępne dreny do podaży żywienia pozajelitowego ze złączem Luer Lock
14	Pełne programowanie pompy za pomocą fizycznej klawiatury nawigacyjnej (symbolicznej)
15	Menu pompy w języku polskim
16	Zatraskowe mocowanie i współpraca ze stacją dokującą
17	Komunikacja pomiędzy pompą a stacją dokującą za pośrednictwem IrDA
18	Mechanizm zabezpieczający przed swobodnym niekontrolowanym przepływem składający się z dwóch elementów – jeden w pompie jeden na drenie.
19	Zakres prędkości infuzji min. 0,1 do 1500 ml/h
20	Automatyczna kalkulacja prędkości podaży po wprowadzeniu objętości i czasu
21	Możliwość programowania parametrów infuzji min. Tryby wlewu • tryby w ml/h: Objętość + Szybkość Przepływu, Objętość + Czas, Szybkość Przepływu + Czas, Objętość + Czas + Szybkość Przepływu, Wzrastająco / Malejąco, Sekwencyjnie / Okresowo, Następco / Na Zakładkę, Krople/min. • Tryby dawkowania: ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, µg/min, µg/h, µg/kg/min, µg/kg/h, mg/min, mg/h, mg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, mg/m _l /h, mg/m _l /24h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/kg/24h, mmol/h, mmol/kg/h, mmol/kg/24h, mU/min, mU/kg/min, mU/kg/h, U/min, U/h, U/kg/min, U/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h. • Ustawienie rozcieńczenia: -- jedn./ml lub -- jedn./-- ml. Z dawką nasycającą lub bez.
22	Zmiana prędkości podaży bez przerywania infuzji
23	System automatycznej redukcji bolusa po alarmie ciśnienia okluzji
24	Wstępnie wybierana objętość w zakresie 0,10 - 9999 ml programowana, co 0,01 ml
25	Czas wlewu 0 h 01 min – 168 h 00 min.
26	Prędkość bolusa 1-1500 ml/h
27	Bolus na żądanie
28	Bolus programowany z automatyczną kalkulacją prędkości po wprowadzeniu objętości i czasu
29	Możliwość podaży bolusa w jednostkach mg, mcg, mmol, mEq oraz jednostkach wagowych
30	Tryb stand-by w zakresie od 1 min do 24 godzin z programowaniem, co 1 minutę



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
Tel.: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



31	Tryb nocny z redukcją intensywności podświetlenia
32	Tryb nocny z możliwością włączenia ręcznego lub zaprogramowania automatycznego przełączania
33	Możliwość wprowadzenia do pompy biblioteki leków bezpośrednio z komputera, lub zdalnie poprzez sieć szpitalną z centralnego serwera
34	Możliwość wgrania biblioteki zawierającej 2850 leków, z możliwością podzielenia na 19 bibliotek
35	Każdy lek może występować w 5 stężeniach, lek występuje w 5 stężeniach w jednym limicie lub zapisać 5 oddzielnych leków z konkretnymi limitami twardymi i miękkimi dla danej pozycji. ciśnieniem okluzji
36	Nazwa leku stale widoczna na wyświetlaczu pompy, a w przypadku alarmu na przemienne wyświetlana jest nazwa leku i komunikat alarmu.
37	Ciśnienie okluzji możliwe do ustawienia w trybie zmiennym od 50 mmHg do 750 mmHg co 50 mmHg lub automatycznych 3 opcjach szybkiego wyboru: 100 mmHg, 250 mmHg, 750 mmHg
38	Wskaźnik ciśnienia okluzji stale widoczny na wyświetlaczu pompy
39	Wbudowany akumulator litowo - jonowy
40	Zasilanie z wbudowanego akumulatora powyżej 8 godz. przy przepływie 25 ml/h
41	Czas ponownego ładowania poniżej 6 godz.
42	Na wyświetlaczu widoczna informacja o pozostałym czasie pracy akumulatora
43	Automatyczne ładowanie akumulatora w pompie podłączonej do zasilania sieciowego
44	Pobór mocy w warunkach normalnego użytkowania ok 3,5W
45	Natężenie akustycznych sygnałów alarmowych regulowane na 7 poziomach w zakresie od 49 do 63 dB
46	Historia pracy dostępna z menu pompy, z możliwością zapisania do 1500 zdarzeń

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, ze względu na zakończenie Luer Lock pompa nie może być zastosowana na oddziale.

DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH

Magdalena Kuszewska
INSPEKTOR

Z-ca Kierownika
DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
mgr Edyta Kwaśniewska

