

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Wrocław, dnia 19.06.2023 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:

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną objętościową, z której Zamawiający ma okazję korzystać na kilku swoich oddziałach o parametrach przedstawionych poniżej?

Pytanie nr 1:

Dot. poz. 3

Czy Zamawiający dopuści pompę objętościową do stosowania u dorosłych, dzieci i noworodków do tymczasowego lub ciągłego podawania następujących preparatów przy wykorzystaniu zatwierdzonych klinicznie dróg podawania:

- płynów pozajelitowych (takich jak roztwory, roztwory koloidalne, żywienie pozajelitowe, bez możliwości żywienia dojelitowego),
- leków (takich jak leki rozcieńczone, chemioterapia czy leki znieczulające),
- krwi i preparatów krwiopochodnych oraz leków.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich wymienionych funkcjonalności opisanych w OPZ, nie dopuszcza pompy bez możliwości żywienia dojelitowego.

Pytanie nr 2:

Dot. poz. 4

Czy Zamawiający dopuści pompę z bardzo czytelną klawiaturą symboliczną umożliwiającą szybkie i intuicyjne programowanie parametrów infuzji?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich wymienionych funkcjonalności opisanych w OPZ, nie dopuszcza pompy tylko z klawiaturą symboliczną.

Pytanie nr 3:**Dot. poz. 9-11**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z niebieskim monochromatycznym czytelny graficznym wyświetlaczem LCD o wymiarach 70mm x 35mm (256 x 128 pikseli)?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich wymienionych funkcjonalności opisanych w OPZ, nie dopuszcza pompy z monochromatycznym graficznym wyświetlaczem LCD.

Pytanie nr 4:**Dot. poz. 12**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę z większą szybkością dozowania: 0,1–1500 ml/h, co umożliwi podaż w krótszym czasie i daje większe możliwości ustawień dla personelu?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza do postępowania pompę z większą szybkością dozowania: 0,1–1500 ml/h.

Pytanie nr 5:**Dot. poz. 14**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę z programowaniem szybkości infuzji w ml/h oraz parametrów infuzji w jednostkach: 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/m²/h, mg/m²/24h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/kg/24h, mmol/h, mmol/kg/h, mmol/kg/24h, mUnit/min, mUnit/kg/min, mUnit/kg/h, Unit/min, Unit/h, Unit/kg/min, Unit/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h, mL/kg/min, mL/kg/h, mL/kg/24h?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza do postępowania pompy z wymienionymi parametrami i jednostkami.

Pytanie nr 6:**Dot. poz. 16**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z ekranem infuzji z możliwością jednoczesnego wyświetlania:

- nazwy leku,
- stężenia(koncentracja)
- szybkość infuzji
- informacji, że wartość szybkości infuzji mieści się w zalecany zakresie lub znajduje się w zakresie limitu miękkiego dolnego lub górnego,
- dawki,

- prędkości przepływu infuzji,
- nazwy oddziału,
- aktualnego ciśnienia w formie graficznej
- stan naładowania akumulatora,

z możliwością dostosowania wyświetlanych informacji do potrzeb oddziału.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich wymienionych funkcjonalności opisanych w OPZ. 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 ich składania.

Pytanie nr 7:

Dot. poz. 17

Czy Zamawiający dopuści pompę bez podanej funkcjonalności?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich wymienionych funkcjonalności opisanych w OPZ, nie dopuszcza pompy bez podanej funkcjonalności.

Pytanie nr 8:

Dot. poz. 21

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z możliwością wgrania biblioteki leków z możliwością zapisania w pompie procedur dozowania leków, każda procedura złożona co najmniej z:

- - nazwy leku,
- - 5 stężeń(koncentracja) lub zakres
- - szybkości dozowania (dawkowanie),
- - całkowitej objętości (dawki) infuzji, -parametrów bolusa, oraz dawki indukcyjnej,
- - limitów dla wymienionych parametrów infuzji:
 - - miękkich, ostrzegających o przekroczeniu zalecanych wartości parametrów,
 - - twardych – blokujących możliwość wprowadzenia wartości z poza ich zakresu,
- - notatki doradczej możliwej do odczytania przed rozpoczęciem infuzji,

Podział biblioteki na osobne grupy dedykowane poszczególnym oddziałom szpitalnym na 19 profili. Wybór oddziału dostępny w pompie. Zawierającą 2850 leków?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający dopuszcza do postępowania pompę infuzyjną z możliwością wgrania biblioteki leków z możliwością zapisania w pompie wymienionych procedur dozowania

leków.

Pytanie nr 9:

Dot. poz. 26

Ze względu na bezpieczeństwo pacjenta i terapii, prosimy Zmawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości pompy infuzyjnej z możliwością ustawienia 19 poziomów ciśnienia okluzji z możliwością zmiany progu po zatrzymaniu infuzji i ponownym zatwierdzeniu parametrów z wskaźnikiem ciśnienia widocznym na wyświetlaczu.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający dopuszcza do postępowania pompę infuzyjną z możliwością ustawienia 19 poziomów ciśnienia okluzji z możliwością zmiany progu po zatrzymaniu infuzji i ponownym zatwierdzeniu parametrów z wskaźnikiem ciśnienia widocznym na wyświetlaczu.

Pytanie nr 10:

Dot. poz. 36

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę objętościową z historią infuzji 1500 zdarzeń zapisywanych w dzienniku danych w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający dopuszcza do postępowania pompę infuzyjną z możliwością zapamiętania min. 1500 pełnych infuzji.

Pytanie nr 11:

Dot. poz. 40

Czy Zamawiający dopuści, aby czas ładowania akumulatora do 100% po pełnym rozładowaniu wynosił poniżej 6 h? Jednocześnie informujemy, że pompa może być stale podłączona do ładowania i nie wpłynie to negatywnie na działanie akumulatora.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający dopuszcza do postępowania pompę infuzyjną gdzie czas ładowania akumulatora do 100% po pełnym rozładowaniu będzie wynosił poniżej 6 h, przy spełnieniu warunku zawartym w pkt. 39 Specyfikacji technicznej zamówienia - Czas pracy z akumulatora $\geq 10h$ przy infuzji 25 ml/h.

W związku z udzielanymi odpowiedziami Zamawiający informuje, że Wykonawcy którzy składają produkt dopuszczony odpowiedziami Zamawiającego - zaznaczą uwagą nr odpowiedzi i datą pisma z odpowiedziami.

Miejsce zaznaczenia: Załącznik nr 1 do SWZ, odpowiednio przy oferowanym produkcie.

UWAGA

PROSZĘ O ZAŁĄCZENIE DOKUMENTÓW PRZEDMIOTOWYCH POTWIERDZAJĄCYCH WSZYSTKIE WYMAGANE ZAPISAMI SWZ CECHY