

Pionki, dnia 17-09-2020r.

Odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3

Dotyczy:

postępowania nr SPZZOZ-ZP-39/2020 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.: Zakup sprzętu medycznego dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Pionkach: zadanie nr 1: Zestaw do ozonoterapii – ilość: 1, zadanie nr 2: Zestaw do podaży infuzyjnej (pompy infuzyjne ze stacją dokującą) - ilość: 8

Treść pytań i odpowiedzi:

Dotyczy parametru nr 7.

Zawracamy się z prośbą o dopuszczenie pompy umożliwiającej pracę ze strzykawkami od 5ml. Z klinicznego punktu widzenia nie ma uzasadnienia stosowania strzykawki 2/ml ze względu na fakt, że wypełnienie drenu to objętość ok 1,5ml, co spowoduje, że w strzykawce zostanie jedynie około 0,5 ml do infuzji?

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 10.

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę strzykawkową z szybką i prostą w obsłudze klawiaturą symboliczną, która znacznie skraca czas programowania infuzji ?

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 11.

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę strzykawkową zapewniającą wygodną w obsłudze do 8 pomp zamocowanych jedna nad drugą wysokości maksymalnie 13,5cm

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy parametru nr 12.

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości strzykawkową pompę infuzyjną z szybkością dozowania w zakresie 0,1-1200ml/h

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 13.

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę strzykawką z możliwością programowania parametrów infuzji ml, ng, µg, mg, g, U, mU, mmol, , kcal, mEq – na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na 24godziny, godzinę oraz minutę) ?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy parametru nr 14.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy wyposażonej w tryby infuzji :

-prędkość,

-objętość czas/dawka czas

-limit objętości

- infuzja profilowa

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 15.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości pompy infuzyjnej z dokładnością regulacji prędkości przepływu +/- 1% w mechanizmie oraz +/- 2% w strzykawce ?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy parametru nr 16.

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę strzykawkową z możliwością ustawienia wielkości dawki i czasu podania dawki nasycającej (indukcyjnej)

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy parametru nr 17.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z automatycznym wstrzymaniem podaży bolusa i możliwością kontynuacji podaży pozostałej objętości płynu po usunięciu alarmu okluzji w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta ?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy parametru nr 18.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z Biblioteką leków – możliwość zapisania w pompie procedur dozowania leków, każda procedura złożona co najmniej z:

- nazwy leku,
- min. 5 koncentracji leku,
- 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.

19 profili, pozwalających na wybranie konkretnej konfiguracji pompy i biblioteki leków

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 20.

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę strzykawkową z niebieskim czytelnym monochromatycznym ekranem infuzji umożliwiającym jednoczesne wyświetlenie:

- 1) nazwa leku;
- 2) koncentracja leku;
- 3) nazwa oddziału wybranego w bibliotece leków po przyciśnięciu przycisku „i”info
- 4) prędkość infuzji;
- 5) podana dawka;
- 6) stan naładowania akumulatora;
- 7) aktualne ciśnienie w drenie, w formie graficznej

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 21.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z czytelnym ekranem LCD i intuicyjną klawiaturą symboliczną co ułatwia szybki wybór funkcji pompy ?

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 23.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z regulacją progów ciśnienia okluzji, 22 poziomy?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy parametru nr 24.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości infuzyjnej pompy strzykawkowej z regulowanymi progami ciśnienia w zakresie 50-900 mmHg ?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy parametru nr 28.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z

Możliwość instalacji pompy w stacji dokującej:

- mocowanie z automatyczną blokadą, bez konieczności przykręcania.
 - sygnał dźwiękowy prawidłowego zamocowania
 - pompy mocowane niezależnie, jedna nad drugą
 - automatyczne przyłączenie zasilania ze stacji dokującej
 - automatyczne przyłączenie portu komunikacyjnego ze stacji dokującej
- Świetlna sygnalizacja stanu pomp; infuzja, alarm.?

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 33.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z Historią infuzji – możliwość zapamiętania 1500 zdarzeń.?

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy parametru nr 33.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z czasem pracy z akumulatora powyżej 11h przy infuzji 5ml/h.?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy parametru nr 33.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Czasu ładowania akumulatora do 100% po pełnym rozładowaniu – poniżej 6h?

Odpowiedź: Tak.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Pionkach
B. Dudek
Bernarda Dudek

.....
podpis kierownika zamawiającego