

Dotyczy projektu nr LT-PL-4R-299 pn. „Współpraca dla wysokiej jakości transgranicznej opieki zdrowotnej i mobilności pacjentów pogranicza“ („Cooperation for high-quality cross-border healthcare and patient mobility in frontier area”) realizowanego przez Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach będący Liderem projektu oraz Szpital Publiczny w Lazdijai (Litwa) w ramach Programu Współpracy Interreg V-A Litwa – Polska, dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Projekt realizowany zgodnie z umową 1S-269 z dnia 03.08.2020 r.

Sejny, dnia 15.02.2021 r.

Znak postępowania: 01/ZP//2021
dotyczy: Zakup sprzętu medycznego

WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE ZGŁOSZONYCH W POSTĘPOWANIU ZAPYTAŃ I WĄTPLIWOŚCI

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach działając na podstawie art. 285 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2021 r. Prawo Zamówień publicznych (t.j. z 2019 r. Dz. U. poz. 2019 ze zm.), przedstawia poniżej wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości Wykonawców.

Dotyczy zadania nr 4

Stacja dokująca:

Dotyczy parametru 7. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości stacje dokujące o wadze max 6,5kg ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 15. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stację dokującą bez uchwytu do przenoszenia stacji dokującej, stacja posiada dwa wystające zabezpieczone bolce, za które można swobodnie przenieść stację

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 16. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stację dokującą bez wisielnika do Zawieszania płynów infuzyjnych ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 20. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości stojak jezdny z możliwością mocowania urządzeń medycznych o max obciążeniu 25kg oraz z dodatkową możliwością zawieszenia na ramieniu teleskopowym wyposażonym w 5 wieszaków, płynów infuzyjnych z maksymalnym obciążeniem 6 kg

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Pompy strzykawkowe.

Dotyczy parametru 21. Zawracamy się z prośbą o dopuszczenie pompy umożliwiającej pracę ze strzykawkami od 5ml. Z klinicznego punktu widzenia nie ma uzasadnienia stosowania

strzykawkowej 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. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 24. Zawracamy się z prośbą o dopuszczenie pompy z łatwa intuicyjna klawiatura symboliczną co znacznie skraca czas programowania infuzji?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 25. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości infuzyjnej pompy strzykawkowej o wysokości ok 13,5 cm - taka wysokość zapewnia wygodną obsługę do 8 pomp zamocowanych jedna nad drugą ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 26. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy strzykawkowej z szybkością dozowania 0,1-1200ml/h ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 27. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z programowaniem infuzji w jednostkach : 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. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 29. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę strzykawkową z trybami pracy:

Prędkość zwykła - Infuzja z zaprogramowaną prędkością podawania

Objętość/ czas i dawka/czas - Infuzja zaprogramowanej objętości lub dawki w zaprogramowanym przedziale czasu

Limit objętości- Infuzja z ograniczeniem podawanej objętości lub dawki

Infuzja profilowa

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 30. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy infuzyjnej z dokładnością dozowania +/- 1% w mechanizmie, +/- 2% w strzykawce

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 32. 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. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 33. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z Biblioteką leków która ma – możliwość 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, /tylko profile 19 oddziałów. Wybór oddziału dostępny w pompie. Zadajemy pytanie do ilości oddziałów (19) i kategorii lekowych(19 profili).

Podział biblioteki dedykowanej oddziałom na 40 kategorii lekowych

Podział biblioteki dedykowanej oddziałom na tylko 19 profili.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 35. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową z możliwością jednoczesnego wyświetlania nazwy leku, stężenia, dawki, prędkości przepływu infuzji, nazwy oddziału aktualnego ciśnienia w formie graficznej? Stan naładowania akumulatora widoczną na płycie czołowej urządzenia.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 36. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę strzykawkową bez ekranu dotykowego ale z prostą szybką w obsłudze klawiaturą symboliczną

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 37. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę strzykawkową bez możliwości podana żywienia dojelitowego a tym samym bez wyróżnieni infuzji do żywienia dojelitoweo względem innych realizowanych infuzji. Producent posiada specjalną pompę dopasowaną do żywienia dojelitowego aby wykluczyć błąd podania.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 40. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę strzykawkową z regulowanymi progami ciśnienia okluzji od 50-900mmHg ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 44. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z możliwością 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

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 49. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę strzykawkową z historią zdarzeń – 1500 z datą i godziną zdarzenia.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 52. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę strzykawkową z czasem pracy akumulatora pow. 11h przy 5ml/h.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 53. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę strzykawkową z czasem ładowania akumulatora poniżej 6h.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Pompa przepływowa

Dotyczy parametru 55. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę przepływową z możliwością stosowania zestawów infuzyjnych do podaży

▪ leków standardowych, płynów infuzyjnych i cytostatyków (zestawy nie zawierające ftalanów (DEHP-free) oraz lateksu),

- żywienia pozajelitowego
- leków światłoczułych,
- krwi i preparatów krwiopochodnych.

Pompa nie posiada możliwości przeprowadzenia żywienia dojelitowego, producent posiada specjalną pompę przeznaczoną do żywienia dojelitowego aby wykluczyć błąd ludzki i zwiększyć bezpieczeństwo pacjenta

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 56. Zawracamy się z prośbą o dopuszczenie pompy objętościowej z łatwą intuicyjną klawiaturą symboliczną co znacznie skraca czas programowania infuzji ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 61. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z czytelnym niebieskim monochromatycznym wyświetlaczem ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 62. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pompę objętościową bez dotykowego ekranu ale z prostą i szybką w obsłudze klawiaturą symboliczną ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 63. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z ekranem o wymiarach 70 x 35mm ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 64. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z zakresem szybkości od 0,1-1500ml/h

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 66. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z programowaniem 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/m_c/h, mg/m_c/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.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 67. Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową z możliwością pracy w następujących trybach

- Objętość / Czas /Prędkość (V/T/R) Ten tryb infuzji zapewnia dostęp do trzech parametrów infuzji (V, T, R)
- Objętość / Prędkość(V/R) Infuzja zaprogramowanej objętości płynu z zaprogramowaną prędkością
- Objętość / Czas(V/T) Infuzja zaprogramowanej objętości płynu w zaprogramowanym przedziale czasu
- Czas / Prędkość(T/R) Infuzja w zaprogramowanym przedziale czasu z zaprogramowaną prędkością
- Prędkość zwykła Infuzja określona przez prędkość przepływu. Taka infuzja jest możliwa tylko przy użyciu detektora kropli zamontowanego na komorze kroplowej i podłączonego do pompy.

- Tryb rosnąco/malejący

Infuzja definiowana łączną objętością, łącznym czasem trwania, czasem podawania z rosnącą i malejącą prędkością oraz czasem podawania z prędkością na stałym poziomie. Ten tryb umożliwi stopniowe zwiększanie prędkości przepływu w kolejnych etapach infuzji w celu osiągnięcia stałego poziomu prędkości przepływu.

- Sekwencyjny

Infuzja wykonywana w sekwencjach (maksymalnie 20), definiowana osobno dla każdej sekwencji objętością do podania i prędkości przepływu.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 68. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z niebieskim monochromatycznym wyświetlaczem LCD możliwością jednoczesnego wyświetlania

- nazwy leku,
- stężenia,
- dawki,
- prędkości przepływu infuzji,
- nazwy oddziału,
- aktualnego ciśnienia w formie graficznej, stan naładowania akumulatora widoczny na ekranie oraz płycie czołowej urządzenia.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 69. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z bez kolorystycznego wyróżnienia ekranu infuzji do zżywienia dojelitowego względem pozostałych infuzji.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 71. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z bolusem bezpośrednim i programowanym (dawka lub objętość/czas).

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 72. Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową z automatycznym wstrzymaniem podaży bolusa i możliwość kontynuacji podaży pozostałej objętości płynu po usunięciu alarmu okluzji.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 73. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z Biblioteka leków która ma

Pojemność biblioteki 5000 procedur dozowania leków. Pytanie o 2850 procedur.

– możliwość 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:
 - miękkih, 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, /tylko profile 19 oddziałów. Wybór oddziału dostępny w pompie. Zadajemy pytanie do ilości oddziałów (19) i kategorii lekowych(19 profili).

Podział biblioteki dedykowanej oddziałom na 40 kategorii lekowych

Podział biblioteki dedykowanej oddziałom na tylko 19 profili.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 76. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z 19 progami ciśnienia okluzji ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 77. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z regulacją ciśnienia okluzji od 50-750mmHg ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 82. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości infuzyjnej pompy objętościowej o wysokości ok 13,5 cm - taka wysokość zapewnia wygodną obsługę do 8 pomp zamocowanych jedna nad drugą ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 83. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z możliwością 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

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 88. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę objętościową z historią zdarzeń – 1500 z datą i godziną zdarzenia ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 91. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z czasem pracy akumulatora 8h przy 25ml/h ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Dotyczy parametru 92. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę objętościową z czasem ponownego ładowania poniżej 6h ?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.

Czy Zamawiający dopuści wydzielenie z pakietu 4 dwóch zestawów stacji dokujących z 6 pompami strzykawkowymi i z 1 pompą przepływową?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z swz.