



SZPITAL ŚW. ŁUKASZA
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

Forma prawna:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej

NIP: 6121542507
KRS: 0000024307
REGON: 000310338

Nr w rej. ZOZ:
000000001137

T.: 75 738 00 00
E.: sekretariat@szpitalboleslawiec.pl

Bolesławiec, 29 września 2022 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania
e-mail: platforma zakupowa

Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) na „Dostawę sprzętu medycznego w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności do diagnostyki i leczenia chorób zakaźnych w tym COVID-19 w Zespole Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu””. Znak sprawy 34/PN/2022.

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2022 r., poz. 1710), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

1) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5 OPZ

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową skalibrowaną do pracy ze strzykawkami o objętości 5, 10, 20, 30/35 i 50/60 ml? 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 Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do postępowania pompy strzykawkowej skalibrowanej do pracy ze strzykawkami o objętości 5, 10, 20, 30/35 i 50/60 ml. Zamawiający oprócz ww. strzykawek o danej objętości wymaga dodatkowo strzykawek o objętości 2, 6, 12 ml.

2) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 8 OPZ

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową posiadającą bardzo czytelną i intuicyjną klawiaturę symboliczną?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do postępowania pompy strzykawkowej posiadającej bardzo czytelną i intuicyjną klawiaturę symboliczną. Zamawiający wymaga dodatkowo klawiatury alfanumerycznej.

3) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 9 OPZ

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową o wysokości 13,5 cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** do postępowania pompę strzykawkową o wysokości 13,5 cm.

4) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 10 OPZ

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z szybkością dozowania: 0,1–1200 ml/h?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do postępowania pompy strzykawkowej z szybkością dozowania: 0,1–1200 ml/h? Zamawiający wymaga szerszego zakresu szybkości dozowania.

5) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 11 OPZ

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową 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/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 Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** do postępowania pompę strzykawkową 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/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.

6) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 13 OPZ

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z dostępnymi trybami infuzji: infuzja ciągła według objętości/czasu lub dawki/czasu -infuzji z limitem objętości -infuzji bolusowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do postępowania pompy strzykawkowej z dostępnymi trybami infuzji: infuzja ciągła według objętości/czasu lub dawki/czasu -infuzji z limitem objętości -infuzji bolusowej.

7) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 14 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z dokładnością dozowania +/- 3% i dokładnością mechanizmu +/- 1%?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** wysokiej klasy pompę infuzyjną z dokładnością dozowania +/- 3% i dokładnością mechanizmu +/- 1%?

8) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 16 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z możliwością automatycznego wstrzymanie podaży bolusa i możliwością kontynuacji podaży pozostałej objętości płynu po usunięciu alarmu okluzji (dla bezpieczeństwa pacjenta)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** wysokiej klasy pompy infuzyjnej z możliwością automatycznego wstrzymanie podaży bolusa i możliwością kontynuacji podaży pozostałej objętości płynu po usunięciu alarmu okluzji.

9) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 17 OPZ

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 Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** wysokiej klasy pompę infuzyjną z możliwością wgrania biblioteki leków z możliwością zapisania w pompie procedur dozowania leków, każda procedura złożona co najmniej z parametrów opisanych wyżej.

10) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 19 OPZ

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 zalecanym 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?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** wysokiej klasy pompę infuzyjną z ekranem infuzji z możliwością jednoczesnego wyświetlania ww. parametrów.

11) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 20 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z niebieskim monochromatycznym czytelnym graficznym wyświetlaczem LCD?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** wysokiej klasy pompy infuzyjnej z niebieskim monochromatycznym czytelnym graficznym wyświetlaczem LCD.

12) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 21 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pompę objętościową bez możliwości podaży żywienia dojelitowego? Producent posiada specjalną pompę dopasowaną do żywienia dojelitowego aby zwiększyć bezpieczeństwo pacjentów i wykluczyć błąd podania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** wysokiej jakości pompy objętościowej bez możliwości podaży żywienia dojelitowego.

13) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 25 OPZ

Ze względu na bezpieczeństwo pacjenta i terapii, prosimy Zamawiającego 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 Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** 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.

14) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 26 OPZ

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompą strzykawkową z automatycznym wstrzymaniem podaży bolusa i możliwością kontynuacji podaży pozostałej objętości płynu po usunięciu alarmu okluzji (bezpieczeństwo pacjenta)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** do postępowania pompą strzykawkową z automatycznym wstrzymaniem podaży bolusa i możliwością kontynuacji podaży pozostałej objętości płynu po usunięciu alarmu okluzji.

15) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 28 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pompę strzykawkową:

- 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
- świetlna sygnalizacja stanu pomp; infuzja, alarm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** wysokiej jakości pompę strzykawkową o ww. parametrach.

16) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 33 OPZ

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** wysokiej klasy pompę strzykawkową z historią infuzji 1500 zdarzeń zapisywanych w dzienniku danych w czasie rzeczywistym.

17) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 36 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę strzykawkową z czasem pracy z akumulatora pow. 11 h przy 5 ml/h?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** wysokiej klasy pompy strzykawkowej z czasem pracy z akumulatora pow. 11 h przy 5 ml/h. Zamawiający wymaga pompy strzykawkowej, której czas pracy z akumulatora będzie wynosił minimum 30 godzin.

18) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 37 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę strzykawkową z czasem ładowania akumulatora do 100% po pełnym rozładowaniu – poniżej 6h?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** wysokiej klasy pompę strzykawkową z czasem ładowania akumulatora do 100% po pełnym rozładowaniu – poniżej 6h.

19) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 41 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stację dokującą o wadze maksymalnej 6,7 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** wysokiej klasy stację dokującą o wadze maksymalnej 6,7 kg.

20) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 48 OPZ

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stację dokującą wyposażoną w uchwyty do jej przymocowania na stałe związane ze stacją, które równocześnie mogą służyć za uchwyty do jej przenoszenia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** wysokiej klasy stacji dokującej wyposażonej w uchwyty do jej przymocowania na stałe związane ze stacją, które równocześnie mogą służyć za uchwyty do jej przenoszenia. Uchwyty do przymocowania stacji dokującej nie mogą służyć jednocześnie za uchwyty do jej przenoszenia.

21) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 49 OPZ

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stację dokującą bez wyciągnika do zawieszenia pojemników z płynami infuzyjnymi - w taki wyciągnik wyposażony jest stojak, który Państwu oferujemy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do postępowania stacji dokującej bez wyciągnika do zawieszenia pojemników z płynami infuzyjnymi. Zamawiający wymaga aby wyciągnik był częścią stacji dokującej.

22) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 53 OPZ

Czy Zamawiający dopuści mobilny stojak z możliwością mocowania stacji z pompami lub innych urządzeń medycznych o wadze do max 25kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** mobilnego stojaka z możliwością mocowania stacji z pompami lub innych urządzeń medycznych o wadze do max 25 kg.

23) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 56 OPZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na czas reakcji serwisu po zawiadomieniu (przyjęcie zgłoszenie-podjęcie naprawy) maksymalnie do 72 godzin, z wyłączeniem dni wolnych od pracy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **wyraża zgodę** na czas reakcji serwisu po zawiadomieniu (przyjęcie zgłoszenie-podjęcie naprawy) maksymalnie do 72 godzin, z wyłączeniem dni wolnych od pracy.

Odpowiedzi udzieliła: Natalia KUNERT- St. Referent ds. Administracji i Zaopatrzenia