



SZPITAL ŚW. ŁUKASZA
w Bolesławcu

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

NIP: 6121542507
KRS: 0000024307
REGON: 000310338

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

Forma prawna:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej

Nr w rej. ZOZ:
000000001137

Bolesławiec, 26 października 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 z późn. zm.) na „Dostawa sprzętu medycznego: kompletu pomp infuzyjnych oraz bronchoskopu ultrasonograficznego EBUS 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 41/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 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

1) Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wymaga kompatybilności dostarczonych pomp z posiadaną przez Zamawiającego stacją do pracy w środowisku rezonansu magnetycznego SpaceMRI?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **wymaga** kompatybilności dostarczonych pomp z posiadaną przez Zamawiającego stacją do pracy w środowisku rezonansu magnetycznego SpaceMRI.

2) Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wymaga pomp wyposażonych w wbudowaną bibliotekę leków, oraz możliwość umieszczenia w niej min. 1000 leków z możliwością wpisania do 10 stężeń dla każdego leku, z podziałem na 30 kategorii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga pomp wyposażonych w wbudowaną bibliotekę leków z możliwością umieszczania co najmniej 1 000 leków.

3) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 6

Czy zamawiający wymaga pompy z automatycznym napędem strzykawki oraz z blokadą tłoka strzykawki działającego niezależnie od położenia głowicy napędowej? Jest to rozwiązanie które znacząco podnosi bezpieczeństwo prowadzenia terapii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** ale **nie wymaga** pompy z automatycznym napędem strzykawki oraz z blokadą tłoka strzykawki działającego niezależnie od położenia głowicy napędowej.

4) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy w której ramię podczas pracy wychodzi poza gabaryt obudowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę w której ramię podczas pracy wychodzi poza gabaryt obudowy.

5) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z klawiaturą nawigacyjną (symboliczną), klawiatura umożliwia szybkie i bezpieczne programowanie popy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę z klawiaturą nawigacyjną (symboliczną), klawiatura umożliwia szybkie i bezpieczne programowanie popy.

6) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy o wysokości ok 7 cm, dzięki czemu komplet pomp w stacji dokującej zajmuje mniej miejsca.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę o wysokości ok 7 cm, dzięki czemu komplet pomp w stacji dokującej zajmuje mniej miejsca.

7) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy o prędkości infuzji 0,1-1800 ml/h.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę o prędkości infuzji 0,1-1800 ml/h.

8) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z możliwością programowania parametrów infuzji w mg, mcg, ng, MU, kIU, IU, mIU, mEq, kcal lub mmol z uwzględnieniem lub nie masy ciała w odniesieniu do czasu (np. mg/kg/min; mg/kg/h; mg/kg/24h)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę z możliwością programowania parametrów infuzji w mg, mcg, ng, MU, kIU, IU, mIU, mEq, kcal lub mmol z uwzględnieniem lub nie masy ciała w odniesieniu do czasu (np. mg/kg/min; mg/kg/h; mg/kg/24h).

9) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 13

Czy Zamawiający wymaga pompy z trybami infuzji: Infuzja ciągła, Infuzja bolusowa (z przerwą), Infuzja profilowa (12 kroków infuzji), TPN (narastanie / utrzymanie / opadanie), Infuzja w trybie dawka w czasie, Infuzja w trybie TCI, Infuzja w trybie płynnego i automatycznego przejęcia infuzji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **wymaga** pompy z trybami: Infuzja ciągła, Infuzja bolusowa (z przerwą), Infuzja profilowa (min. 12 kroków infuzji), TPN (narastanie / utrzymanie / opadanie), Infuzja w trybie TCI w minimum 16 pompach, Infuzja w trybie płynnego i automatycznego przejęcia infuzji.

10) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy bez automatycznego zmniejszenia szybkości bolusa, jednak wyposażonej w czytelny wskaźnik aktualnego ciśnienia okluzji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę bez automatycznego zmniejszenia szybkości bolusa, jednak wyposażoną w czytelny wskaźnik aktualnego ciśnienia okluzji.

11) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy która nie jest wyposażona w ekran dotykowy, układ menu nawigacyjnego zapewnia szybkie i bezpieczne programowanie pompy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę, która nie jest wyposażona w ekran dotykowy, układ menu nawigacyjny zapewnia szybkie i bezpieczne programowanie pompy.

12) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 21

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy bez kolorystycznego wyróżnienia ekranu infuzji, alternatywnie proponujemy czytelny opis na ekranie pompy terapii dojelitowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę bez kolorystycznego wyróżnienia ekranu infuzji.

13) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy:

- Zatrzaskowe mocowanie z automatyczną blokadą, bez konieczności przykręcania.
- Wskazanie prawidłowego zamocowania w stacji dokującej,
- 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, STOP, indywidualnie dla każdej pompy

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę o parametrach opisanych powyżej.

14) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 29, 30, 31 i 35

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z odłączalnym uchwytem uniwersalnym i zasilaczem, który nie jest wykorzystywany podczas pracy w stacji dokującej. Dzięki takiemu rozwiązaniu masa pompy i całego zestawu wraz ze stacją dokującą jest niższa.

Uchwyt uniwersalny wraz z zasilaczem i przewodem wspólnym umożliwia transport, mocowanie i zasilanie zestawu trzech pomp.

W związku z pracą pomp w stacjach dokujących proponujemy dostarczenie dwóch uchwytów, dwóch zasilaczy oraz dwóch przewodów wspólnych do wyspecyfikowanych pomp.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę z odłączalnym uchwytem uniwersalnym i zasilaczem, który nie jest wykorzystywany podczas pracy w stacji dokującej. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie dwóch uchwytów, dwóch zasilaczy oraz dwóch przewodów wspólnych do wyspecyfikowanych pomp.

15) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 32

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stacji bez interfejsu do komunikacji, w oferowanym systemie istnieje możliwość przyszłościowej rozbudowy stacji o dodatkowy interfejs służący do komunikacji ze szpitalnym środowiskiem IT.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** stację bez interfejsu do komunikacji.

16) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 36

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z czasem pracy z akumulatora przy natężeniu przepływu 5 ml/godz. ok. 19 godzin.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę z czasem pracy z akumulatora przy natężeniu przepływu 5 ml/godz. ok. 19 godzin.

17) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 36

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z czasem ładowania ok 6h.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** pompę z czasem ładowania ok. 6h.

18) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 41

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie stacji dokującej o masie poniżej 8 kg.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** stację dokującą o masie poniżej 8 kg.

19) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 47

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie stacji dokującej bez centralnej sygnalizacji, alternatywnie każda pompa jest wyposażona w czytelną sygnalizację.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** stację dokującą bez centralnej sygnalizacji.

20) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 49

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie stacji dokującej bez wyciągnika do zawieszania pojemników z płynami infuzyjnymi, alternatywnie wyciągnik jest na wyposażeniu oferowanego stojaka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** stację dokującą bez wyciągnika do zawieszania pojemników z płynami infuzyjnymi.

Odpowiedzi udzielił: lek. Jarosław LUBOŃSKI- Kierownik Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii