



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, 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. 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową dostosowaną do obsługi za pomocą kontekstowego menu ekranowego, wyświetlającego tylko te informacje i przyciski, które są aktualnie niezbędne? Takie nowocześniejsze rozwiązanie pozwala na zmniejszenie wagi i gabarytów urządzenia przy jednoczesnym zwiększeniu jego niezawodności nie wpływając na komfort jego obsługi. Dodatkowo taki zapis sztucznie ogranicza konkurencję i wskazuje na model konkretnego producenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową dostosowaną do obsługi za pomocą kontekstowego menu ekranowego, wyświetlającego tylko te informacje i przyciski, które są aktualnie niezbędne. Zamawiający wymaga pompy obsługiwanej za pomocą klawiatury symbolicznej i alfanumerycznej umożliwiającej szybkie i intuicyjne programowanie infuzji oraz obsługę pompy.

2) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mIU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, Kcal oraz jednostkami molowymi z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie na min, godz oraz 24h? Są to jednostki powszechnie stosowane podczas infuzji i w pełni wystarczające do poprawnej podaży leków pacjentowi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mIU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, Kcal oraz jednostkami molowymi z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie na min, godz oraz 24h. Zamawiający wymaga pompy z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach podanych w poz.10 OPZ.

3) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 13

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji ? Taka ilość profili jest zdecydowanie wystarczająca do poprawnej infuzji, większa ilość nie ma zastosowania klinicznego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji. Zamawiający wymaga pompy strzykawkowej z infuzją profilową składającą się z minimum 16 faz infuzji

4) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały ? Są to podstawowe i powszechnie używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów podanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

5) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 18

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkowa nie wyposażoną w polskojęzyczne oprogramowanie do edycji biblioteki leków?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkowa nie wyposażoną w polskojęzyczne oprogramowanie do edycji biblioteki leków.

6) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 19

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową wyświetlającą jednocześnie następujące informacje:

- Nazwę leku
- Koncentrację leku
- Ilość leku do podania
- szybkość infuzji
- podaną objętość
- pozostały czas infuzji
- aktualne ciśnienie w linii pacjenta w formie graficznej i liczbowej
- ustawiony poziom ciśnienia okluzji
- stan akumulatora /pozostały czas pracy pompy na akumulatorze

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową wyświetlającą jednocześnie ww. informacje, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów podanych w OPZ.

7) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 21

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową, która nie jest przewidziana do stosowania przy żywieniu dojelitowym (jest to raczej zadanie realizowane przez pompy objętościowe z uwagi wielkość wlewu) i w związku z tym nie posiada osobnego ekranu związanego z taką funkcjonalnością?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową, która nie jest przewidziana do stosowania przy żywieniu dojelitowym i w związku z tym nie posiada osobnego ekranu związanego z taką funkcjonalnością.

8) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 28

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do stacji dokującej za pomocą pojedynczej śruby będącej częścią stacji dokującej? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do przetargu pompy strzykawkowej z możliwością mocowania do stacji dokującej za pomocą pojedynczej śruby będącej częścią stacji dokującej. Zamawiający wymaga pompy o parametrach opisanych w poz. 28 OPZ

9) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 29, 30 oraz 44

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy.

10) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 31

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową, w której uchwyt do przenoszenia jest przykręcany, lecz nie jest wymagane jego odkręcenie przy montażu w stacji dokującej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową, w której uchwyt do przenoszenia jest przykręcany, lecz nie jest wymagane jego odkręcenie przy montażu w stacji dokującej.

11) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 34

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF, odporność na defibrylację oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24 ? Klasa ochrony II w praktyce różni się jedynie możliwością zasilania za pomocą przewodu dwużyłowego zamiast trzyżyłowego (trzeci przewód ochronno-neutralny PEN), co w świetle wymogów dotyczących instalacji elektrycznych w obiektów szpitalnych jest normą.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF, odporność na defibrylację oraz z wyższą klasą ochrony obudowy IP 24.

12) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 36

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymującym ponad 12 godzin pracy przy przepływie 5 ml/h ? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazdko elektryczne, agregaty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do przetargu pomp strzykawkowych z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymującym ponad 12 godzin pracy przy przepływie 5 ml/h. Zamawiający wymaga pomp z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymującym minimum 30 godzin.

13) Dotyczy Zadania nr 1, poz. 49

Czy Zamawiający dopuści do przetargu stację nie wyposażoną w wysięgnik – który z kolei, jest na wyposażeniu wymaganej w specyfikacji podstawy jezdnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** do przetargu stacji nie wyposażonej w wysięgnik.

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