



ZOZ/DZP/PN/8/18

### Odpowiedzi na pytania

Zgodnie z art.38 ust. 1, 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu nieograniczonego na: **Dostawę sprzętu medycznego II**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/8/18

**Pytanie nr 1, Załącznik nr 2-3 – Pkt. 7 Zadanie nr 3, Pompy infuzyjne – 18 sztuk.**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z szybkością dozowania w zakresie 0,1 - 1800 ml/h? Jest to parametr zdecydowanie wystarczający do poprawnej infuzji leku pacjentowi.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 2, Załącznik nr 2-3– Pkt. 8** 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 najczęściej stosowane podczas infuzji i w pełni wystarczające do poprawnej podaży leków pacjentowi.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 3, Załącznik nr 2-3– Pkt. 9** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z trybem dozowania infuzji sekwencyjnej z możliwością wprowadzania przerw w podaży za infuzję bolusową z przerwami ? W funkcji sekwencyjnej możemy wprowadzić bolusa manualnego jak i automatycznego w dowolnej chwili wlewu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 4, Załącznik nr 2-3– Pkt. 9** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji ? Taka ilość profili w infuzji jest zdecydowanie wystarczająca do poprawnej infuzji.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 5, Załącznik nr 2-3– Pkt. 13** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z 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 najbardziej używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 6, Załącznik nr 2-3– Pkt. 15** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z czytelnym 4,3" kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie: Nazwy podawanego leku, prędkości infuzji, podanej dawce, stanie naładowanego akumulatora, aktualne ciśnienie w drenie w formie graficznej bez wyświetlania koncentracji leku, która jest ustawiana podczas programowania trybu oraz bez nazwy oddziału, który jest nadawany w pompie w menu?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 7, Załącznik nr 2-3– Pyt. 22** Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy strzykawkowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączaniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania pomp w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 8, Załącznik nr 2-3– Pyt. 23** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie

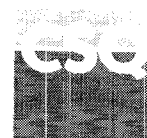


# Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658



ISO 9001:2008

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatraskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 9, Załącznik nr 2-3– Pyt. 24** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do stacji dokującej przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatraskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 10, Załącznik nr 2-3– Pyt. 25** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową bez zintegrowanej z obudową rączki do przenoszenia urządzenia ? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 11, Załącznik nr 2-3– Pyt. 26** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością komunikacji pomp umieszczanych w stacjach dokujących poprzez sieć LAN bez graficznego rozmieszczenia łózek na oddziale ? Duży i czytelny opis w zupełności wystarcza do logicznego rozpracowania miejsc umiejscowienia pomp.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 12, Załącznik nr 2-3– Pyt. 28** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24 ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 13, Załącznik nr 2-3– Pyt. 31** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływ na jakość pracy.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

**W związku z powyższą zmianą Zamawiający przesługuje termin składania i otwarcia ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach na dzień : 07.05.2018r. Godzina pozostaje bez zmian.**

DYREKTOR

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie

lek. med. Andrzej Dronsejko