



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2020-07-07

Z/ZZP.2375.15.20

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: stołów operacyjnych 2 szt., diatermii chirurgicznej 1 szt., transferu pacjenta 1 szt. i pomp infuzyjnych strzykawkowych – 18 szt. (z terminem składania ofert w dniu 10.07.2020r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

Dotyczy zadania nr 1

Czy zamawiający dopuści stół operacyjny:

1. Z blatem bez możliwością zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem. Stół operacyjny ma identyczny -160mm przesuw wzdłużny po każdej ze strony jest więc przezierny na całej długości, nie trzeba zamieniać pozycji A i B,
2. Z blatem z listwami w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej bez ograniczników,
3. Bez system antykolizyjnego,
4. O parametrach technicznych: długość stołu z blatem: 2100 mm, regulacja wysokości: 660 do 1130 mm, regulacja oparcia pleców: - 45° do 75°, regulacja podglówka: -30° do 30°, przechyły boczne w lewo, w prawo po 20°, przechył Trendelenburga/anty-Trendelenburga po 30°, przesuw wzdłużny blatu 320 mm,
5. Z pilotem podłączonym od strony głowy, bez ekranu LCD , podświetlania klawiszy i dwustopniowej regulacji funkcji; z informacją o naładowaniu baterii określoną kolorem diody takim jak w panelu bocznym (zielony –żółty- czerwony),
6. Z panelem bocznym bez dwustopniowej regulacji funkcji. Panel znajduje się przy górnej części kolumny i nie ma możliwości aby operator nieumyślnie zmienił ustawienie stołu,
7. Z 4 kołami o średnicy 100 mm zapewniającymi pełną mobilność stołu,
8. Z mechaniczną regulacją wypiętrzenie klatki piersiowej,
9. O dynamicznym obciążeniu stołu 250 kg

Odpowiedź: Zadanie nr 1 pkt 1-9 - Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dotyczy zadania nr 4

– Pkt. 11 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

– **Pkt. 12** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową bez funkcji miareczkowania ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

– **Pkt. 13** 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

– **Pkt. 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

– **Pkt. 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

– **Pkt. 19** 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 informacji, że wartość szybkości infuzji mieści się w zalecany zakres lub znajduje się w zakresie limitu miękkiego dolnego lub górnego, poziom limitów dla szybkości infuzji, kategorii leku wyodrębnionej kolorem oraz czasu do końca dawki lub czas do końca strzykawki w formie graficznej,

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

– **Pyt. 28** Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy strzykawkowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączeniem 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: TAK.

– **Pyt. 29** 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: TAK.

– **Pyt. 30** 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 zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź: TAK.

– **Pyt. 31** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową bez zintegrowanej z obudową ręczki do przenoszenia urządzenia ? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

Odpowiedź: TAK.

– **Pyt. 34** 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.

– **Pyt. 36** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymałym 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 gniazda elektryczne, agregaty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

– **Pyt. 37** 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: TAK.