



A/ZP/SZP.251-65/17

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.251-65/17 na dostawę:

„Urządzeń medycznych”

Pytanie nr 1 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 3 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z solidnie obudowanym tłokiem będącym równocześnie częścią całej obudowy pompy? Takie rozwiązanie w pełni zabezpiecza tłok strzykawkowy, eliminując praktycznie do zera wszelkie mechaniczne usterki.

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 2 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową bez funkcji infuzji bolusowej z przerwą w zamian za infuzję segmentową z możliwością wprowadzenia przerwy w podaży? Takie rozwiązanie wydaje się mieć szersze zastosowanie kliniczne.

Odpowiedź nr 2

Nie, Zamawiający nie dopuści pompy strzykawkowej o powyższych parametrach.

Pytanie nr 3 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z infuzją profilową składającą się z 5 faz podaży? Taka ilość segmentów zdecydowanie wystarczy do poprawnej podaży płynów pacjentowi, nawet przy najbardziej wymagających lekach.

Odpowiedź nr 3

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 4 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z parametrami infuzji dla leków: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce, z limitem miękkim i twardym bez ostrzeżenia, lecz z niemożliwością wprowadzenia konkretnego parametru i bez notki doradczej?

Odpowiedź nr 4

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 5 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową bez możliwości podziału biblioteki na poszczególne oddziały z pojemnością 1540 procedurami dozowania leków?

Odpowiedź nr 5

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 6 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z możliwością wyświetlenia nazwy oddziału bezpośrednio w menu pompy, zamiast wyświetlania informacji podczas infuzji? Duża liczba wyświetlanych parametrów podczas infuzji, sprawia, że ważne jest każde możliwe ograniczenie ilości nazw. Lepszym rozwiązaniem jest podejrzenie nazwy oddziału bezpośrednio w menu pompy.

Odpowiedź nr 6

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 7 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 21 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? 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 nr 7

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 8 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 22 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. Dodatkowo pewna metoda przykręcania zajmuje nie wiele więcej czasu niż metoda zatrzaskowa przy mocowaniu pompy.

Odpowiedź nr 8

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 9 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 23 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. Dodatkowo pewna metoda przykręcania zajmuje nie wiele więcej czasu niż metoda zatrzaskowa przy mocowaniu pompy.

Odpowiedź nr 9

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 10 – dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową bez zintegrowanego uchwytu do przenoszenia pompy z możliwością zamontowania, bez odłączania, w stacji dokującej? Takie rozwiązanie zapewnia większą uniwersalność, w chwili gdy uchwyt do przenoszenia nie jest potrzebny, a ważne jest zredukowanie masy czy przestrzeni wokół pompy.

Odpowiedź nr 10

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 11 - dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 25 Co Zamawiający miał na myśli wymagając „prezentację przewidywanego czasu do o spodziewanej obsługi pompy”?

Odpowiedź nr 11

Zamawiający miał na myśli możliwość ustawienia w pompie opcji daty przewidywanego przeglądu o którym z wyprzedzeniem poinformuje pompa.

Pytanie nr 12 - dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową bez graficznej prezentacji rozmieszczenia łóżek na oddziale w centrali monitorującej ?

Odpowiedź nr 12

Tak, Zamawiający dopuszcza pompę strzykawkową bez graficznej prezentacji rozmieszczenia łóżek na oddziale w centrali monitorującej.

Pytanie nr 13 - dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 27 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF o wzmocnionej ochronie obudowy IP24?

Odpowiedź nr 13

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 14 - dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 29 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową 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 gniazdka elektryczne, agregaty

Odpowiedź nr 14

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 15 - dot. Załącznika nr 6, I. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową 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 nr 15

Tak, Zamawiający dopuści pompę strzykawkową o powyższych parametrach.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Ewa Helwich

Wyjaśnienia treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego www.imid.med.pl w dniu 5 grudnia 2017 roku.