

Opole, dnia 24.09.2021 roku

DZP.26.1.46.2021

Sygnatura sprawy: 10/VII/2021

O D P O W I E D Z I

DOT. ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu ul. Reymonta 8 w odpowiedzi na n/w pytania dot. postępowania na: **Zakup wraz z dostawą pomp infuzyjnych jednostrzykawkowych 7 szt. dla potrzeb Sali Porodowej Klinicznego Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu:** udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania pompę z szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS od 0,1 do 2000 ml/h co 0,1 ml/h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania pompy z programowanym ciśnieniem okluzji w zakresie 300-900 mmHg – 9 poziomów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania pompy w którym czas ładowania po pełnym rozładowaniu wynosi maksymalnie 24 godziny ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.

Pytanie 4:

Dotyczy pkt. 2 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z kursorami do wpisywania parametrów infuzji. Kursory znajdują się poza ekranem pompy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.

Pytanie 5:

Dotyczy pkt.3 - Prosimy o dopuszczenie pompy z ekranem LCD – nie dotykowym

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.

Pytanie 6:

Dotyczy pkt. 25- Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z zasilaniem wewnętrznym powalającym na infuzję w czasie 10 h przy szybkości 5 ml/h.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.

Pytanie 7:

Dotyczy pkt. 2 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z klawiaturą symboliczną i alfanumeryczną umożliwiającą szybkie i intuicyjne programowanie infuzji oraz obsługę pompy na bardzo wygodnym ekranie dotykowym? Jest to najnowsze rozwiązanie, dostosowane do najnowszych wymogów technologicznych, nie dopuszczenie takiej opcji prowadzi wyłącznie do ograniczenia konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.

Pytanie 8:

Dotyczy pkt. 11 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS do 2000 ml/h dla strzykawek 50/60 ml, z regulowanym zakresem od 0,1 do 999,9 ml/h co 0,1 ml/h oraz co 1 ml powyżej 1000 ml/h? Częstotliwość co 0,01 ml/h nie ma klinicznego zastosowania w przypadku BOLUSA, ponieważ jego zadaniem jest podanie jak największej ilości leku w jak najkrótszym czasie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 9:

Dotyczy pkt. 25 - 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 z załącznika nr 1.

Pytanie 10:

Dotyczy pkt. 28 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz wysoką klasą ochrony obudowy IP 34?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 11:

Dotyczy pkt. 29 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z możliwością mocowania do stojaka czy 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.

Pytanie 12:

Dotyczy pkt. 7 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie pompy z następującymi jednostkami programowania infuzji: ml, ng/kg/min, µg/kg/h, µg/kg/min, µg/kg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, g/kg/min, g/kg/h, mU/kg/min, mU/kg/h, U/kg/min, U/kg/h, U/kg/24h, kU/kg/h, EU/kg/h, mmol/kg/h, mol/kg/h, kcal/kg/h, kcal/kg/24h, mEq/kg/min, mEq/kg/h

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.

Pytanie 13:

Dotyczy pkt. 16 - Prosimy Zamawiającego o uznanie za spełnienie wymogu z Lp. 16 przez zaoferowanie pompy z możliwością zapisania w pompie procedur dozowania leków złożonych z: nazwy leku ; lek oznaczony kolorem wybranym dla kategorii leku; koncentracji; parametrów infuzji z limitami podaży górnym i dolnym (sztywnymi i miękkimi) oraz wartością domyślną , parametrami bolusa z limitami podaży (sztywnymi i miękkimi) oraz wartością domyślną, szybkością KVO, Poziomem okluzji; Pojemność biblioteki do 2000 leków

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 14:

Dotyczy pkt. 28 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie pomp z klasą ochronności I.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 15:

Dotyczy pkt. 29 - Prosimy o dopuszczenie pompy z uchwytem do przenoszenia domontowywanym w miarę potrzeb. Pompa nie wymaga żadnych elementów dodatkowych przy montażu w stacji dokującej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy z załącznika nr 1.