

Wrocław, dnia 2 marca 2023 roku

Znak sprawy: LOG.271.12.2023

Wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania pn.: „**Dostawa pomp insulinowych**”

Wojewódzki Zespół Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej ul. Dobrzyńska 21/23, 50-403 Wrocław działając jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na zadane pytania do niniejszego postępowania - znak sprawy: LOG.271.12.2023.

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści do przetargu w pakiecie nr 2 oferowanie pompy bezdrenowej?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający **dopuszcza** w pakiecie nr 2 zaoferowanie pompy bezdrenowej.

Pytanie nr 2

dot. „Rok Produkcji”

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy, które zostały wyprodukowane w grudniu 2021 roku?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający **nie dopuszcza** pomp, które zostały wyprodukowane w grudniu 2021 roku.

Zamawiający wymaga pompy której rok produkcji jest nie starszy niż 2023.

Pytanie 3

dot. „Programowanie bolusa”

Czy Zamawiający dopuści większą dokładność bolusa tj. 0,025 j/bolus?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający **dopuszcza** takie rozwiązanie.

Pytanie 4

dot. „Programowanie bazy”

Czy Zamawiający dopuszcza większą dokładność tj. 0,025 j/godz.?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający **dopuszcza** takie rozwiązanie.

Pytanie 5

dot. „Blokada pompy”

Jeśli zamawiający dopuści zaoferowanie pompy bezdrenowej prosimy o zmianę w zapisie w parametrach wymaganych „Wymagana mechaniczna blokada uniemożliwiająca samoistne odkręcenie drenu i baterii” na „Wymagana mechaniczna blokada uniemożliwiająca samoistne odkręcenie drenu i baterii, jeśli dotyczy.”

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Blokady pompy”, w następujący sposób:

„Wymagana mechaniczna blokada uniemożliwiająca samoistne odkręcenie drenu i baterii - jeśli dotyczy.”

Pytanie 6

dot. „Czasowa zmiana bazy/dawki podstawowej”

Czy Zamawiający dopuści system, który daje możliwość ustawienia tymczasowej dawki bazowej np. w 2 cyklach 12h + 12h co daje 24h. Dodatkową opcją dla pacjenta jest możliwość ustawienia jednego z 7 indywidualnych (personalizowanych) 24 godzinnych profili bazy?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający **dopuszcza** takie rozwiązanie pod warunkiem, że możliwe będzie procentowe lub jednostkowe zwiększenie lub zmniejszenie dawki bazowej, co 30 min. z automatycznym powrotem do wyjściowego wlewu podstawowego po zaprogramowanym czasie.

“Dobrze na Dobrzyńskiej. Dbamy o Twoje zdrowie”

Pytanie 7

dot. „Pamięć pompy”

Jeśli Zamawiający dopuści zaoferowanie pompy bezdrenowej prosimy o zmianę w zapisie w parametrach wymaganych w historii zdarzeń „Co najmniej: historia bolusów, alarmów, dawki podstawowej, dawki dobowej, czasowej zmiany bazy, wypełnień drenów” na „Co najmniej: historia bolusów, alarmów, dawki podstawowej, dawki dobowej, czasowej zmiany bazy, wypełnień drenów - jeśli dotyczy”.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Pamięć pompy”, w następujący sposób:

„Co najmniej: historia bolusów, alarmów, dawki podstawowej, dawki dobowej, czasowej zmiany bazy, wypełnień drenów - jeśli dotyczy”

Pytanie 8

dot. „Automatyczne wypełnienie drenu”

Jeśli Zamawiający dopuści zaoferowanie pompy bezdrenowej prosimy o zmianę w zapisie w parametrach wymaganych „Automatyczne wypełnienie drenu” oraz „Tak – nieograniczona liczba wypełnień drenów w ciągu doby bezpośrednio tylko za pomocą funkcji w pompie” na „Automatyczne wypełnienie drenu lub kaniuli” oraz „Tak- nieograniczona ilość wypełnień drenów lub kaniuli w ciągu doby bezpośrednio za pomocą funkcji w pompie lub pilota sterującego”.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Automatyczne wypełnienie drenu”, w następujący sposób:

„Automatyczne wypełnienie drenu lub kaniuli” oraz „Tak- nieograniczona ilość wypełnień drenów lub kaniuli w ciągu doby bezpośrednio za pomocą funkcji w pompie lub pilota sterującego”

Pytanie 9

dot. „Zestawy infuzyjne”

Jeśli Zamawiający dopuści zaoferowanie pompy bezdrenowej prosimy o zmianę w zapisie w parametrach wymaganych „Wkłucia: metalowe (sztywne) oraz z tworzyw sztucznych (elastyczne). Długość drenu - co najmniej dwie długości” na „Wkłucia: metalowe (sztywne) lub z tworzyw sztucznych (elastyczne), wszystkie rodzaje wkłuć są w ramach kwoty refundacyjnej. Jeśli dotyczy-Długość drenu – co najmniej dwie długości.”

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Zestawy infuzyjne”, w następujący sposób:

„Wkłucia: metalowe (sztywne) oraz z tworzyw sztucznych (elastyczne). Długość drenu – co najmniej dwie długości - jeśli dotyczy”.

Pytanie 10

dot. „Zasilania pompy”

Jeśli Zamawiający dopuści zaoferowanie pompy bezdrenowej prosimy o zmianę w zapisie w parametrach wymaganych „Zasilanie pompy z baterii typu AAA, AA, powszechnie dostępnej w sprzedaży w placówkach handlowych takich jak: sieci supermarketów, stacje paliw, kioski typu „RUCH” sklepy ze sprzętem AGD i RTV i apteki.” na „Zasilanie pompy z baterii typu AAA, AA, powszechnie dostępnej w sprzedaży w placówkach handlowych takich jak: sieci supermarketów, stacje paliw, kioski typu „RUCH” sklepy ze sprzętem AGD i RTV i apteki. W przypadku akumulatorów możliwość ich zasilania przy pomocy ładowarki podłączonej do prądu.”

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Zasilania pompy”, w następujący sposób:

„Zasilanie pompy z baterii typu AAA, AA, powszechnie dostępnej w sprzedaży w placówkach handlowych takich jak: sieci supermarketów, stacje paliw, kioski typu „RUCH” sklepy ze sprzętem AGD i RTV i apteki. W przypadku akumulatorów możliwość ich zasilania przy pomocy ładowarki podłączonej do prądu.”

Pytanie 11

dot. „Zasilania pompy”

Czy Zamawiający dopuści zmianę w zapisie w parametrach wymaganych „Informacja dźwiękowa i wyświetlana na ekranie pompy o zużyciu baterii większym niż 70%” na zapis: „Informacja dźwiękowa i wyświetlana na ekranie pompy o zużyciu baterii większym niż 70% lub Alarm sygnalizujący poziom naładowania baterii mikro pompy poniżej 5% przy jednoczesnym ciągłym wyświetleniu baterii pompy i pilota sterującego na ekranie głównym pilota sterującego w postaci ikon pokazujących graficznie i procentowo poziom naładowania baterii pompy i pilota sterującego”?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Zasilania pompy”, w następujący sposób:

„Informacja dźwiękowa i wyświetlana na ekranie pompy o zużyciu baterii większym niż 70% lub Alarm sygnalizujący poziom naładowania baterii mikro pompy poniżej 5% przy jednoczesnym ciągłym wyświetleniu baterii pompy i pilota sterującego na ekranie głównym pilota sterującego w postaci ikon pokazujących graficznie i procentowo poziom naładowania baterii pompy i pilota sterującego”

Pytanie 12

dot. Dodatkowe akcesoria do osobistej pompy insulinowej

Czy Zamawiający dopuści do wyceny pompę, która zgodnie z instrukcją obsługi nie ma konieczności systematycznego wymieniania akcesoriów?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający **dopuszcza** do wyceny pompę, która zgodnie z instrukcją obsługi nie ma konieczności systematycznego wymieniania akcesoriów.

Pytanie 13

dot. Możliwość wyłączenia alarmu dźwiękowego

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie mikropompy insulinowej bezdrenowej, która ze względu na bezpieczeństwo użytkownika nie posiada opcji wyłączenia alarmu dźwiękowego – nie jest możliwa zmiana ustawień alarmów, w tym głośności?

Ze względu na bezpieczeństwo użytkownika, zmiana głośności jest niemożliwa, z uwagi na istniejące ryzyko pominięcia ważnych komunikatów przez użytkownika – np. wykryta niedrożność lub nieoczekiwane zatrzymanie dawkowania.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający **dopuszcza** takie rozwiązanie.

Pytanie 14

dot. Baterie zapasowe

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę, która posiada wszystkie niezbędne elementy do uruchomienia w zestawie a nie poza zestawem? Proponowany zestaw zawiera akumulator ładowany ładowarką niezbędny do uruchomienia pompy. Zawiera również ładowarkę oraz akumulator zapasowy. Tym samym nie wymaga dodatkowych/zewnętrznych elementów do uruchomienia poza oferowanymi.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający **dopuszcza** takie rozwiązanie.

Pytanie 15

dot. Etui ochronne

Jeśli Zamawiający dopuści zaoferowanie pompy bezdrenowej prosimy o wykreślenie zapisu w parametrach wymaganych „Etui ochronne”.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Zamawiający wykreśla zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Etui ochronne”.

Pytanie 16

dot. Klasa ochrony przed wilgocią i zalaniem

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę w punkcie „Klasa ochrony przed wilgocią i zalaniem min. IPX8” na „Klasa ochrony przed wilgocią i zalaniem min. IPX4”?

Parametr o którym mowa, nie jest aż tak znaczący dla pacjenta, gdyż wszyscy producenci pomp działający na rynku polskim, pomimo różnej klasy wodoodporności zalecają odłączenie pompy przed każdym kontaktem z wodą takim jak np. kąpiel, prysznic, basen lub informują o utracie wodoodporności z powodu niewykrywalnych mikropęknięć pompy.

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zamawiający **nie dopuszcza** klasy ochrony przed wilgocią i zalaniem IPX4. Zamawiający wymaga klasy ochrony przed wilgocią i zalaniem min. IPX8.

Pytanie 17

dot. Możliwość skomunikowania pompy z co najmniej 1 glukometrem

Czy Zamawiający dopuszcza zintegrowany glukometr, który nie posiada na dzień ogłoszenia przetargu refundacji na paski?

Zamawiający dopuszcza w Załączniku 3.2 do SWZ w punkcie dotyczącym kalkulatora bolusa „możliwość ręcznego wprowadzenia wartości glikemii do pamięci pompy, która jest automatycznie pobierana do kalkulatora bolusa”. Możliwość tą posiada nasz system.

Odpowiedź na pytanie nr 17

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie zarówno w załączniku nr 3.2 do SWZ jak i w załączniku nr 3.1 do SWZ i tym samym wykreśla w pozycji dot. „Kalkulator bolusa będący integralnym elementem systemu do podawania insuliny”, następujący zapis:

„....do którego paski są refundowane w dniu ogłoszenia postępowania”

Pytanie 18

dot. Nałożenie wyników z glukometru na wykres insuliny podawanej przez pompę w poszczególnych dniach. Zamawiający dopuszcza w Załączniku 3.2 do SWZ w punkcie dotyczącym kalkulatora bolusa „możliwość ręcznego wprowadzenia wartości glikemii do pamięci pompy, która jest automatycznie pobierana do kalkulatora bolusa”, w związku z tym prosimy o doprecyzowanie i zmianę zapisu „Nałożenie wyników z glukometru na wykres insuliny podawanej przez pompę w poszczególnych dniach” na „Nałożenie wyników z glukometru lub wprowadzonych ręcznie na wykres insuliny podawanej przez pompę w poszczególnych dniach w historii pompy.

Odpowiedź na pytanie nr 18

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Nałożenie wyników z glukometru na wykres insuliny podawanej przez pompę w poszczególnych dniach”, w następujący sposób:

„Nałożenie wyników z glukometru lub wprowadzonych ręcznie na wykres insuliny podawanej przez pompę w poszczególnych dniach w historii pompy”.

Pytanie 19

dot. Załącznik 3.1

Jeśli zamawiający dopuści oferowanie pompy bezdrenowej prosimy o zmianę w zapisie w Wymogi dotyczące programu komputerowego do odczytywania pamięci pompy „Historia wypełnień drenu i wkłucia” na „Historia wypełnień drenu i wkłucia lub wymiana zbiornika”.

Odpowiedź na pytanie nr 19

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot. „Wymogi dotyczące programu komputerowego do odczytywania pamięci pompy”, w następujący sposób:

„Historia wypełnień drenu i wkłucia lub wymiana zbiornika”

Pytanie 20

dot. Załącznik 3.1

Zamawiający dopuszcza w Załączniku 3.2 do SWZ w punkcie dotyczącym kalkulatora bolusa „możliwość ręcznego wprowadzenia wartości glikemii do pamięci pompy, która jest automatycznie pobierana do kalkulatora bolusa.” Czy zamawiający dopuszcza sczytanie wartości glikemii wpisanych ręcznie do pompy (kalkulatora bolusa) w programie komputerowym?

Prosimy o zmianę zapisu " Wyniki glikemii przesłane ze współpracującego glukometru i/lub systemu ciągłego monitorowania glikemii" na " Wyniki glikemii przesłane ze współpracującego glukometru i/lub systemu ciągłego monitorowania glikemii lub wprowadzone ręcznie ”.

Odpowiedź na pytanie nr 20

Zamawiający **dopuszcza** w Załączniku 3.2 sczytanie wartości glikemii wpisanych ręcznie do pompy (kalkulatora bolusa) w programie komputerowym.

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 3.2 do SWZ dot., w następujący sposób:

„Wyniki glikemii przesłane ze współpracującego glukometru i/lub systemu ciągłego monitorowania glikemii i/lub wprowadzone ręcznie”

Pytanie 21

dot. Załącznik 3.1

Zamawiający dopuszcza w Załączniku 3.2 do SWZ w punkcie dotyczącym kalkulatora bolusa „możliwość ręcznego wprowadzenia wartości glikemii do pamięci pompy, która jest automatycznie pobierana do kalkulatora bolusa” w związku z tym, prosimy o wykreślenie zapisu: „Możliwość sczytywania jednocześnie danych z glukometru, do którego paski są refundowane w dniu ogłoszenia przetargu oraz integracji obu informacji.”

Odpowiedź na pytanie nr 21

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie ww. zapisu w załączniku nr 3.2 do SWZ, ale zmienia go w następujący sposób:

“Możliwość sczytywania jednocześnie danych z glukometru oraz integracji obu informacji.”

W załączeniu Zamawiający przekazuje zmodyfikowany załącznik nr 3.2 do SWZ.

Sporządziła:
Olimpia Szaran