



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-295, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-752

ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

Bydgoszcz, dnia 04.11.2015 r.

NZZ/83/P/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę osobistych pomp insulinowych

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanyymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1:

Zadanie nr 1

Blokada pompy: Konieczna – wymagana mechaniczna blokada uniemożliwiająca odkręcanie drenu i baterii.

Blokada pompy uniemożliwiająca odkręcenie drenu i baterii nie jest integralną częścią pompy.

Występuje jako dodatkowy element wyposażenia i ma postać obejmującej dopasowanej do kształtu pompy. Na polskim rynku jest dostępny wyłącznie jeden model pompy insulinowej, do którego można zastosować dodatkową blokadę, która jest produkowana przez producenta tej pompy. Jednocześnie, trudno jest obiektywnie ocenić przydatność takiej blokady dla dorosłego użytkownika pompy, który nie wymaga tego typu zabezpieczenia.

Zwracamy uwagę, iż każda nowoczesna pompa insulinowa posiada zabezpieczenie przed niezamierzonym podaniem insuliny lub modyfikacją dawki podstawowej w postaci elektronicznej blokady klawiatury i blokady dawki podstawowej, co jest najbardziej istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa pacjenta.

Wymagalność blokady pompy uniemożliwiającej odkręcenie drenu i baterii wskazuje wyłącznie na jednego dostawcę przedmiotu zamówienia. W konsekwencji nie pozwoli to Zamawiającemu na wybór oferty najkorzystniejszej, ponieważ zmuszony będzie wybrać jedną ofertę złożoną w przetargu, co ma duże znaczenie w postępowaniu oceniającym oferty w 94% poprzez kryterium ceny. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu mechanicznej blokady uniemożliwiającej odkręcenie drenu i baterii?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak. Zamawiający dopuszcza również możliwość zaoferowania pompy bez wymogu mechanicznej blokady uniemożliwiającej odkręcenie drenu i baterii.

Pytanie nr 2:

Zadanie 1

Kalkulator bolusa: wbudowany w pompę.

Czy Zamawiający dopuści kalkulator bolusa zewnętrzny, wbudowany w glukometr, z który jednocześnie służy jako pilot do zdalnej obsługi pompy i jest stale skomunikowany z pompą?

Zaletą zewnętrznego kalkulatora jest możliwość korzystania z niego bez potrzeby wyjmowania pompy spod ubrania, co czyni jej obsługę bardziej dyskretną.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

Zadanie 1

Kalkulator bolusa: możliwość wyboru przez użytkownika ustawień mg/dl lub mmol/l.

Kalkulator bolusa w oferowanym przez nas systemie znajduje się nie w pompie insulinowej, lecz w glukometrze, który stanowi integralną część systemu. Brak możliwości wyboru ustawień mg/dl lub mmol/l w ww glukometrze wynika z troski o bezpieczeństwo pacjenta. Swoboda wyboru jednostek miary stężenia glukozy we krwi w trakcie korzystania z glukometru mogłaby przyczynić się do mylnej interpretacji wyniku przez pacjenta, a tym samym do niewłaściwej decyzji odnośnie podaży insuliny.

Czy wobec tego Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu możliwości wyboru przez użytkownika ustawień mg/dl lub mmol/l?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu możliwości wyboru przez użytkownika ustawień mg/dl lub mmol/l?

Pytanie nr 4:

Zadanie 1

Kalkulator bolusa: możliwość ręcznego wprowadzenia pomiaru glikemii do kalkulatora bolusa.

Kalkulator bolusa w oferowanym przez nas systemie znajduje się w glukometrze, dlatego też nie ma potrzeby ręcznego wprowadzenia do niego pomiaru glikemii. Wartość glikemii jest wyświetlana automatycznie po pomiarze, co zapobiega ewentualnym pomyłkom przy ręcznym wprowadzeniu pomiaru glikemii przez pacjenta.

Czy wobec tego Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu możliwości ręcznego wprowadzenia pomiaru glikemii do kalkulatora bolusa?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu możliwości ręcznego wprowadzania pomiaru glikemii do kalkulatora bolusa.

Pytanie nr 5:

Zadanie 1

Pamięć pompy: bezpośrednio z pompy: średnie dawki dobowe z ostatnich 14 dni

Czy Zamawiający dopuści pompę insulinową bez możliwości odczytu średnich dawek dobowych z minimum ostatnich 14-tu dni, lecz z możliwością odczytu ostatnich 30 podanych dziennych całkowitych dawek insuliny.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający