



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

**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**  
**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31**

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Bydgoszcz, dnia 16.01.2017

**NZZ/78/P/16**

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, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. ( Dz.U.2015 poz. 2164 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje modyfikacji SIWZ

**Pytanie nr 1:**

Zadanie nr 1 i Zadanie nr 3:

Blokada pompy: Konieczna – wymagana mechaniczna blokada uniemożliwiająca odkręcenie 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 jedyną ofertę złożoną w przetargu.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu mechanicznej blokady uniemożliwiającej odkręcenie drenu i baterii?

**Odpowiedź na zapytanie:**

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

**Pytanie nr 2:**

Zadanie nr 1 i Zadanie nr 3:

Kalkulator bolusa: wbudowany w pompę.

Czy Zamawiający dopuści kalkulator bolusa zewnętrzny, wbudowany w glukometr, 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 w zakresie zadania nr 1 podtrzymuje zapisy SIWZ.

W zakresie zadania nr 3 Zamawiający dopuszcza kalkulator bolusa zewnętrzny, wbudowany w glukometr, który jednocześnie służy jako pilot do zdalnej obsługi pompy i jest stale skomunikowany z pompą.



**SZPITAL  
AKREDYTOWANY**



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

**Pytanie nr 3:**

Zadanie nr 1 i Zadanie nr 3:

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:**

Zamawiający w zakresie zadania nr 1 podtrzymuje zapisy SIWZ.

W zakresie zadania nr 3 Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu możliwości wyboru przez użytkownika ustawień mg/dl lub mmol/l.

**Pytanie nr 4:**

Zadanie nr 1 i Zadanie nr 3:

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 w zakresie zadania nr 1 podtrzymuje zapisy SIWZ.

W zakresie zadania nr 3 Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 5:**

Zadanie nr 1 i Zadanie nr 3:

Gwarancja: długość udzielanej gwarancji bez żadnych wykluczeń i ograniczeń – minimum 48 miesięcy.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby gwarancja nie obejmowała następujących przypadków:

- użytkowania Systemu w sposób sprzeczny z instrukcją obsługi lub informacjami przekazanymi przez Wykonawcę podczas szkolenia;
- uszkodzeń mechanicznych bądź niewłaściwego przechowywania Systemu, skutkującego np. upuszczeniem Systemu, zalaniem, fizycznym uszkodzeniem;
- działania siły wyższej bądź innego zdarzenia, którego wystąpienie nie jest zależne od Wykonawcy, w szczególności powodzi, pożaru, kradzieży.

**Odpowiedź na zapytanie:**

Gwarancja nie obejmuje następujących przypadków:

- użytkowania Systemu w sposób sprzeczny z instrukcją obsługi;
- uszkodzeń mechanicznych z winy Zamawiającego;
- działania siły wyższej bądź innego zdarzenia, którego wystąpienie nie jest zależne od Wykonawcy, w szczególności powodzi, pożaru, kradzieży.

**Pytanie nr 6:**

Zadanie nr 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 wprowadzania do niego pomiaru glikemii. Wartość glikemii jest wyświetlana automatycznie po pomiarze, co zapobiega ewentualnym pomyłkom przy ręcznym wprowadzaniu pomiaru glikemii przez pacjenta.

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



SZPITAL  
AKREDYTOWANY



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

**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**  
**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31**

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 7:**

7.1. Proszę o informację, czy nie nastąpiły poniższe omyłki w Zadaniach nr 1, 2 i 3.

W zadaniach 1, 2, 3: w punkcie dotyczącym „Czasowa zmiana dawki podstawowej/ bazy” zamiast słowa podstawowe nie powinno być „procentowe lub jednostkowe zwiększanie lub zmniejszanie dawki bazalnej co 30 min w czasie do – 24 godz.”?

7.2. W Zadaniu nr 2 i 3:

„Programowanie bazy: Wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0,25 j. / h” - czy nie powinno być ”Programowanie bazy: Wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0,025 j. / h”?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zamawiający w zadaniu nr 1 wprowadza następującą zmianę:

W pkt. 5 Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika:

**Skreśla się zapis:**

Czasowa zmiana dawki podstawowej/ bazy	Podstawowe lub jednostkowe zwiększanie lub zmniejszanie dawki bazalnej co 30 min w czasie do – 24 godz.	
Programowanie bazy:	Wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0.05 j. / h	
	Minimum dwa dodatkowe profile bazy do wcześniejszego przygotowania z możliwością przywołania z pamięci i zastosowania	

**w zamian wprowadza się zapis:**

Czasowa zmiana dawki podstawowej/ bazy	Procentowe lub jednostkowe zwiększanie lub zmniejszanie dawki bazalnej co 30 min w czasie do – 24 godz.	
Programowanie bazy:	Wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0.05 j. / h	
	Minimum dwa dodatkowe profile bazy do wcześniejszego przygotowania z możliwością przywołania z pamięci i zastosowania	



SZPITAL  
AKREDYTOWANY



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

**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**  
**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31**

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

*Zamawiający w zadaniu nr 2 wprowadza następującą zmianę:  
W pkt. 5 Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika:*

**Skreśla się zapis:**

Czasowa zmiana dawki podstawowej/ bazy	Podstawowe lub jednostkowe zwiększanie lub zmniejszanie dawki bazalnej co 30 min w czasie do – 24 godz.	
Programowanie bazy:	Wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0,25 j. / h	
	Minimum dwa dodatkowe profile bazy do wcześniejszego przygotowania z możliwością przywołania z pamięci i zastosowania	

**w zmian wprowadza się zapis:**

Czasowa zmiana dawki podstawowej/ bazy	Procentowe lub jednostkowe zwiększanie lub zmniejszanie dawki bazalnej co 30 min w czasie do – 24 godz.	
Programowanie bazy:	Wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0,025 j. / h	
	Minimum dwa dodatkowe profile bazy do wcześniejszego przygotowania z możliwością przywołania z pamięci i zastosowania	

*Zamawiający w zadaniu nr 3 wprowadza następującą zmianę:  
W pkt. 5 Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika:*

**Skreśla się zapis:**

Czasowa zmiana dawki podstawowej/ bazy	Podstawowe lub jednostkowe zwiększanie lub zmniejszanie dawki bazalnej co 30 min w czasie do – 24 godz.	
Programowanie bazy:	Wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0,25 j. / h	
	Minimum dwa dodatkowe profile bazy do wcześniejszego przygotowania z możliwością przywołania z pamięci i zastosowania	



**SZPITAL  
AKREDYTOWANY**



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

**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**  
**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31**

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

**w zamian wprowadza się zapis:**

Czasowa zmiana dawki podstawowej/ bazy	Procentowe lub jednostkowe zwiększanie lub zmniejszanie dawki bazalnej co 30 min w czasie do – 24 godz.	
Programowanie bazy:	Wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0,025 j. / h lub 0,05 j./h	
	Minimum dwa dodatkowe profile bazy do wcześniejszego przygotowania z możliwością przywołania z pamięci i zastosowania	

**Pytanie nr 8:**

Zadanie nr 3

Programowanie bazy: wprowadzanie przepływów godzinowych (ilość jednostek na godzinę) – Dokładność nie mniejsza niż 0,25 j./h

Czy Zamawiający dopuści dokładność programowania bazy 0,05 j./h?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający w zakresie zadania nr 3 dopuszcza proponowanie rozwiązanie.

Zamawiający dokonuje modyfikacji w zakresie zadania nr 3 (patrz odpowiedź na pytanie nr 7)

**Zamawiający**



**SZPITAL  
AKREDYTOWANY**