

UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
im. L. Zamenhofs w Białymstoku

15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 17; tel. (85)7450595, fax (85) 7450595

Białystok, 22.10.2021 r.

**Wszyscy uczestnicy
postępowania przetargowego**

PN-16/21/10/2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego PN-16/21/10 – Dostawa pomp insulinowych

Informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania o przytoczonej poniżej treści:
na mocy art. 135 ust. 1 - 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.) udzielamy **wyjaśnień do specyfikacji warunków zamówienia.**

Treść pytań:

Pytanie nr 1: Dotyczy Załącznik 2_Opis Przedmiotu Zamówienia_Zestawienie parametrów, nr 2 „Opis Produktu zamówienia” PN-16/21/10 pkt 6 „Programowanie Bazy Dokładność nie mniejsza niż 0.0025 j. / h”. W zapisie nastąpiła prawdopodobnie pomyłka pisarska, jedno zero po przecinku za dużo. Nie ma na rynku polskim żadnej dostępnej pompy insulinowej spełniającej aktualny zapis SWZ. Stąd pytanie czy zamawiający wyraża zgodę na poprawę zapisu na „Dokładność nie mniejsza niż 0.025 j. / h”?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w Załączniku nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia (ZESTAWIENIE PARAMETRÓW. SPECYFIKACJA POMP INSULINOWYCH DLA DZIECI), w punkcie 6. (Programowanie Bazy) Zamawiający zmienia brzmienie zapisu „Dokładność nie mniejsza niż 0.0025 j. / h” na: „Dokładność nie mniejsza niż 0.025 j. / h”

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę i usunie zapis z Załącznika nr 2 dotyczący Opisu przedmiotu zamówienia_Zestawienie parametrów nr 2 „Opis produktu zamówienia PN – 16/21/10 pkt 17 „Urządzenie transmitujące monitorowanie glikemii z dwiema elektrodami w komplecie, na każde 5 pomp insulinowych”?

Informujemy, że w dniu 31.01.2018 w Dzienniku Ustaw (Dz. U. z 2018 r. po. 281) zostało opublikowane Rozporządzenie Ministra Zdrowia zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów medycznych wydawanych na zlecenie. Rozporządzenie rozszerza wykaz wyrobów medycznych między innymi o produkty diabetologiczne takie jak: sensor/elektroda do Systemu Ciągłego Monitorowania Glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) oraz trasnmitter/nadajnik do Systemu Ciągłego Monitorowania Glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT). Rozporządzenie weszło w życie w dniu 3 marca 2018 r.

W ramach tego zlecenia pacjenci do ukończenia 26. Roku życia z cukrzycą typu I leczeni przy pomocy pompy insulinowej, z nieświadomością hipoglikemii (brakiem objawów prodromalnych hipoglikemii z wykluczeniem hipoglikemii poalkoholowej) uzyskują 30% refundację na zakup:

-Sensor/ Elektroda do Systemu Ciągłego Monitorowania Glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) – 4 sztuki na miesiąc

-Transmitter/ Nadajnik do Sytemu Ciągłego Monitorowania Glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) – 1 sztuka na 8 miesięcy

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i usuwa z Załącznika nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia (ZESTAWIENIE PARAMETRÓW. SPECYFIKACJA POMP INSULINOWYCH DLA DZIECI) punkt 17.

***W załączeniu znajduje się Załącznik nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia (ZESTAWIENIE PARAMETRÓW. SPECYFIKACJA POMP INSULINOWYCH DLA DZIECI) w wersji uwzględniającej zmiany wynikające z udzielonych odpowiedzi na zadane pytania do treści SWZ.**

STEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych

mgr Iwona Kisiel

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PN – 16/21/10 – Dostawa pomp insulinowych do Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW**SPECYFIKACJA POMP INSULINOWYCH DLA DZIECI**

z zapotrzebowaniem dobowym na insulinę powyżej 20 jednostek – 100 sztuk

Nazwa urządzenia, model i typ:

Producent (pełna nazwa i adres):

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	TEMAT		PARAMETRY WYMAGANE*	PARAMETRY OFEROWANE**
1.	Zatrzymanie pompy		Alarm informujący o zatrzymaniu pompy	
2.	Blokada pompy		Konieczna – wymagana mechaniczna blokada uniemożliwiająca odkręcenie drenu i baterii	
3.	Programowanie Bolusa Prostego:	Prostego/Standard	Dokładność nie mniejsza niż 0.1 j/bolus	
		Przedłużonego/Prostokątny	Dokładność nie mniejsza niż 0.1 j/bolus Max. czas podania co najmniej 7 godzin	
		Złożony/wielofalowy	Dokładność nie mniejsza niż 0.1 j/bolus	
4.	Kalkulator bolusa		Kalkulator bolusa z możliwością Ustawienia w kilku przedziałach czasowych oraz z możliwością wyboru przez użytkownika ustawień: a) mg/dl i mmol/l b) gramy i WW w kalkulatorze bolusa; możliwość funkcji aktywnej insuliny z ustawieniem czasu działania insuliny przez użytkownika; możliwość ręcznego wprowadzenia	

			pomiaru glikemii do kalkulatora bolusa	
5.	Czasowa zmiana Bazy/dawki Podstawowej:	Ustawiania:	Procentowe lub jednostkowe Zwiększanie lub zmniejszanie Dawki bazalnej co 30 min	
		Czas	Do 24 godz.	
6.	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	
7.	„Pamięć pompy”	Historia bolusów, alarmów, dawki dobowej	Minimum 90 dni za pomocą programu komputerowego poprzez czytnik bezpośrednio z pompy z opcją archiwizacji danych. firma dostarcza program i urządzenia konieczne do odczytywania danych przez komputer (linki) <u>Bezpośrednio z pompy:</u> Aktualne dawki w bazie, minimum ostatnie 20 bolusów, średnie dawki dobowe z ostatnich 14 dni	
8.	Zastosowanie funkcji na wypełnienie drenu (Prime; wypełnienie)		Tak – nieograniczona ilość wypełnienia drenów w ciągu doby	
9.	Wklucia Cena osprzętu np. 10 wkłuc w cenie 300 zł (refundowanej) i to zarówno metalowych, jak i plastikowych		Metalowe i plastikowe Dreny łączące o różnej długości (co najmniej dwie); Rozłączane w miejscu wkłucia	
10.	Długość drenu co najmniej dwie długości		Co najmniej dwie długości	
11.	Serwis		Możliwość kontaktu telefonicznego 24 godziny na dobę	
			Szkolenie z obsługi pompy (każdego nowego pacjenta) w terminie 7 dni od daty przekazania pompy pacjentowi w ośrodku zakładającym pompę oraz podłączenie pompy w terminie	

		wskazany przez lekarza prowadzącego w ośrodku podłączającym pompy. O zakończeniu wymaganego szkolenia decyduje członek zespołu diabetologicznego w ośrodku podłączającym pompy – podpisuje kartę szkolenia.	
		Wymiana pompy w ciągu 24 godzin	
		Przesyłka pompy na koszt firmy	
12.	Baterie – zasilanie pompy	Powszechnie dostępne baterie AA, AAA ***	
13.	Gwarancja	Co najmniej 4 lata	
14.	Menu / język	Język polski	
15.	Instrukcja obsługi pompy	Język polski	
16.	Ciągły system monitorowania glikemii z możliwością użycia hipoblokady	Wbudowany w pompie	
17.	Edukacja w zakresie technicznej obsługi pompy	U Zamawiającego, w terminie dogodnym, ustalonym z Zamawiającym	

*Nie spełnienie parametrów wymaganych spowoduje odrzucenie oferty

**Parametry oferowane – tę kolumnę należy wypełnić

***Powszechnie dostępne baterie oznacza, że można je kupić w powszechnie dostępnych placówkach handlowych, tj. sieciach supermarketów, stacjach paliw, kioskach typu „RUCH”, sklepach ze sprzętem AGD i RTV, aptekach.

