



SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1

im. prof. Tadeusza Sokołowskiego

POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1



e-mail: zampub@spsk1.szn.pl

www.spsk1.szn.pl

Dyrektor Naczelny	(091) 425-30-02	Pielęgniarka Naczelna	(091) 425-30-06
Z-ca d/s Lecznictwa	(091) 425-30-04	Zamówienia Publiczne	(091) 425-30-08
Z-ca d/s Ekonomiczno-Finansowych	(091) 425-30-05	Centrala	(091) 425-30-00
Z-ca d/s Administracyjnych	(091) 425-05-03	Sekretariat fax (Szczecin)	(091) 425-30-01
Z-ca d/s Eksploatacyjno-Technicznych	(091) 425-30-03	Sekretariat /fax (Police)	(091) 425-38-10/12

Szczecin, dn.14.03.2019 r.

ZP-261-20/2019

dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 144 000 euro Nr ZP-261-20/2019 na: dostawę osobistych pomp insulinowych do SPSK NR 1 PUM.

Do przedmiotowego postępowania wpłynęły pytania o następującej treści:

dot. pakietów nr 1 i pakietu nr 3:

Programowanie bazy:

1.Czy Zamawiający dopuści dwa profile bazy do wcześniejszego przygotowania z możliwością przywołania z pamięci i zastosowania?

Kalkulator bolusa będący integralnym elementem systemu do podawania insuliny

2.Czy Zamawiający dopuści kalkulator bolusa w aplikacji na smartfon komunikujący się z pompą za pomocą transmisji Bluetooth?

3.Czy Zamawiający dopuści kalkulator bolusa z możliwością ustawienia w kilku przedziałach czasowych oraz określenia węglowodanów jedynie jako gramy węglowodanów?

4.Czy zamawiający dopuści w kalkulatorze bolusa możliwość funkcji aktywnej insuliny z ustawieniem czasu działania insuliny przez użytkownika, która sumuje dawkę korekcyjną bolusa z dawką posiłkową a następnie pomniejsza o wartość aktywnej insuliny.

Baterie-zasilanie pompy:

5.Czy Zamawiający dopuści informację dźwiękową i wizualną o zużyciu baterii wyświetlaną co najmniej 2 doby przed wyczerpaniem baterii?

Dostępność zestawów infuzyjnych w punktach sprzedaży na terenie całego kraju (minimum w miastach wojewódzkich):

6. Czy Zamawiający dopuści dostępność zestawów infuzyjnych w sklepach medycznych w Warszawie, Krakowie, Poznaniu, Zabrzu, Gliwicach oraz w sklepach internetowych o zasięgu ogólnopolskim (diabetyk24.pl, infusion.pl, medital.pl) oferujących realizację zamówień NFZ?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na umieszczenie w zapisie projektu umowy :

7. W przypadku braku możliwości dostawy przedmiotu umowy, Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczania przez Dostawcę w ramach umowy produktów spełniających wymagania SIWZ, lecz o parametrach lepszych i/lub nowszych technologicznie niż produkty z Załącznika nr 1. Produkty takie będą dostarczane po uprzedniej zgodzie wyrażonej przez Zamawiającego po cenie określonej w niniejszej umowie.

dotyczy Pakietu VI

Czy Zamawiający wyraża zgodę i zrezygnuje z zapisów w SIWZ: „Minimum 1 transponder na każde 4 pompy oraz 2 sensory do każdego transpondera.”

8. Informujemy, iż w dniu 31.01.2018 w Dzienniku Ustaw (Dz.U. z 2018r poz. 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 transponder/nadajnik do Systemu Ciągłego Monitorowania Glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT). Rozporządzenie weszło w życie z dn. 03.03.2018r

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie i doprecyzowanie zapisu:

„Programowanie bolusa: Złożony/Podwójny/Wielofalowy Dokładność nie mniejsza niż 0,1 j/bolus Maksymalny czas trwania bolusa nie mniej niż 7 godzin”

9. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z powyższym punktem SIWZ, Zamawiający oczekuje, aby minimalna dawka do zaprogramowania bolusa złożonego (suma części prostej i przedłużonej) wynosiła nie więcej niż 0,1j/bolus. Oznacza to, że użytkownik ma możliwość zaprogramowania bolusa złożonego o wartości 0,1j/bolus lub mniej np. 0,05j/bolus. Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający rozumie przez „dokładność nie mniejszą niż 0,1j/bolus”, aby precyzja programowania przyrostu bolusa (wzrost o wielkość dawki) w pełnym zakresie wielkości bolusa wynosiła kolejno 0,1j/bolus, 0,2j/bolus, 0,3j/bolus, 0,4j/bolus...

dotyczy pakietu VI

„Ciągłe monitorowanie glikemii. System zintegrowany z urządzeniem do podawania insuliny lub dodatkowe urządzenie CGM wspierające terapię za pomocą osobistej pompy insulinowej.”

10. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający przez zapis: „Ciągłe monitorowanie glikemii. System zintegrowany z urządzeniem do podawania insuliny lub dodatkowe urządzenie CGM wspierające terapię za pomocą osobistej pompy insulinowej.”

rozumie, że przedmiotem zamówienia jest system zintegrowany do podawania insuliny czyli pompa insulinowa z wbudowanym wewnątrz systemem CGM lub pompa insulinowa z dodatkowym, osobnym urządzeniem CGM, gdzie na każdą pompę zaoferowaną przez oferenta przypada jedno urządzenie CGM, w związku z czym ilość osobnych urządzeń CGM dostarczanych przez oferenta wraz z pompami, jest równa ilości pomp określonych w danym zadaniu. Brak takiego doprecyzowania, w naszym rozumieniu, może spowodować, że oferenci mogą dostarczyć pompy insulinowe bez wbudowanego systemu CGM oraz dowolnie uznaną przez siebie ilość osobnych urządzeń CGM, czyli np. jedno takie urządzenie na całe zadanie.

Dotyczy pakietu I, II, III, IV, V, VI

11. „Kalkulator bolusa będący integralnym elementem systemu do podawania insuliny (funkcja dostępna w pompie insulinowej lub urządzeniu komunikującym się bezprzewodowo z pompą insulinową)’

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z powyższym punktem SIWZ, Zamawiający oczekuje, aby w przypadku kalkulatora bolusa znajdującego się w urządzeniu komunikującym się bezprzewodowo, było ono dostarczane wraz z oferowaną pompą insulinową, bez dodatkowych opłat. W przeciwnym wypadku, przy braku dostarczenia takiego urządzenia, użytkownik jest zmuszony do jego zakupu lub nie ma możliwości korzystania z pełnej funkcjonalności pompy insulinowej, w tym również z kalkulatora bolusa.

Udzielamy odpowiedzi:

Ad 1. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad 2. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad 3. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad 4. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad 5. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad 6. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad 7. Nie.

Ad 8. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad 9. Stwierdzenie jest jasno sformułowane. Najmniejszy możliwy do zaprogramowania bolus powinien wynosić przynajmniej 0,1j. Wymagany przyrost programowanej dawki przynajmniej 0,1j. (np. 0,1j., 0,2j., 0,3j. etc, etc).

Ad 10. Wymagany jest system zintegrowany z pompą, zawierający opcję zatrzymania pracy pompy w przypadku rozpoznania przez system hipoglikemii.

Ad 11. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.