

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego do 30 000 EURO na wybór dostawcy sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku .

Dotyczy załącznika nr 5 do Zaproszenia

Pytanie nr 1

Pkt.17 .Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, by pompa insulinowa była wyposażona w kalkulator bolusa jako integralną jego część wraz z możliwością ręcznego wprowadzenia glikemii do Kalkulatora Bolusa, zmierzonego dowolnym glukometrem stosowanym przez pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wymaga , ale dopuszcza możliwość zaoferowania pomp insulinowych , które będą wyposażone w kalkulator bolusa jako integralną jego część wraz z możliwością ręcznego wprowadzenia glikemii do Kalkulatora Bolusa, zmierzonego dowolnym glukometrem stosowanym przez pacjenta.

Pytanie nr 2

Pkt.18 .Czy „Sprawne oprogramowanie do wczytywania pomp na PC w liczbie przynajmniej trzy" Zamawiający rozumie jako oprogramowanie, w którym zawarte będzie podsumowanie terapii na jednej stronie (w tym baza, bolusy, wrażliwość na insulinę w przedziałach czasowych, średnie dawki insuliny w liczbach)? Dienne, jednostronicowe zestawienie wykorzystania Kalkulatora Bolusa, opisujące w sposób szczegółowy każdy podany przez pacjenta bolus.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania pomp insulinowych z oprogramowaniem , w którym zawarte będzie podsumowanie terapii na jednej stronie (w tym baza, bolusy, wrażliwość na insulinę w przedziałach czasowych, średnie dawki insuliny w liczbach) Dienne, jednostronicowe zestawienie wykorzystania Kalkulatora Bolusa, opisujące w sposób szczegółowy każdy podany przez pacjenta bolus.

Pytanie nr 3

Pkt.13. Czy „Automatyczne rozpoznanie przez pompę ilości insuliny w zbiorniku pompy" Zamawiający rozumie jako automatyczne rozpoznawanie przez pompę ilości insuliny znajdującej się w zbiorniczku podczas instalacji

nowo napełnionego zbiornika, bez konieczności ręcznego wprowadzania ilości jednostek insuliny znajdującej się w zbiorniku?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania pomp insulinowych z automatycznym rozpoznawaniem przez pompę ilości insuliny znajdującej się w zbiorniczku podczas instalacji nowo napełnionego zbiornika, bez konieczności ręcznego wprowadzania ilości jednostek insuliny znajdującej się w zbiorniku.

Pytanie nr 4

Pkt.6. Czy Zamawiający określając parametr: „Czasowa zmiana bazy - ustawienia procentowe lub jednostka na godzinę" wymaga urządzenia posiadającego możliwość ustawienia danego parametru, zarówno w procentach, jak i w jednostkach na godzinę, do wyboru przez pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania pomp insulinowych z możliwością ustawienia parametru (czasowa zmiana bazy) zarówno w procentach, jak i w jednostkach na godzinę, do wyboru przez pacjenta.

Pytanie nr 5

Pkt.10. Czy Zamawiający rozumie „Pamięć pompy - historia bolusa, alarmów, dawki dobowej obejmująca minimum 90 dni, przy odczycie z użyciem PC i oprogramowania komputerowego wraz z czytnikiem. Ponadto pompa musi posiadać możliwość odczytu bezpośredniego stanu aktualnego z minimum 30 zdarzeń w/w parametrów bez użycia PC" wraz z uwzględnieniem dawki insuliny w bolusie wyliczonej na posiłek i na korektę, różnicy pomiędzy boiusem zalecanym przez kalkulator a faktycznie podanym, insuliny aktywnej oraz z informacjami o zaprogramowanym w pompie parametrami aktualnie obowiązującymi w Kalkulatorze Bolusa (zakres docelowy, przelicznik węglowodanowy, wrażliwość na insulinę)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania pomp insulinowych z pamięcią pompy - historia bolusa, alarmów, dawki dobowej obejmująca minimum 90 dni, przy odczycie z użyciem PC i oprogramowania komputerowego wraz z czytnikiem, z możliwością odczytu bezpośredniego stanu aktualnego z minimum 30 zdarzeń w/w parametrów bez użycia PC" wraz z uwzględnieniem dawki insuliny w bolusie wyliczonej na posiłek i na korektę, różnicy pomiędzy boiusem zalecanym przez kalkulator a faktycznie podanym, insuliny aktywnej oraz z informacjami o zaprogramowanym w pompie parametrami aktualnie obowiązującymi w Kalkulatorze Bolusa (zakres docelowy, przelicznik węglowodanowy, wrażliwość na insulinę).

Pytanie nr 6

Czy zamawiający wymaga aby urządzenie dostarczane w ramach zamówienia posiadało wbudowaną funkcję ciągłego monitorowania glikemii, który daje pacjentom pełny obraz glikemii i umożliwia śledzenie epizodów hipo- i hiperglikemii, które nie zawsze mogą zostać wykryte na podstawie badań HbA1C i pomiarów krwi z palca?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania pomp insulinowych z wbudowaną funkcję ciągłego monitorowania glikemii, która daje pacjentom pełny obraz glikemii i umożliwia

śledzenie epizodów hipo- i hiperglikemii, które nie zawsze mogą zostać wykryte na podstawie badań HbA1C i pomiarów krwi z palca.

Dotyczy pakietu nr 3

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności pozwoli złożyć osobną ofertę na pozycje 2, 7, 8, 10 .

Odpowiedź: Zamawiający informuje , iż w powyższym zakresie podtrzymuje dotychczasowe zapisy Zaproszenia do złożenia oferty cenowej (załącznik nr 2).

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności dopuści Trójkanałowy papilotom z owalnym końcem - atraumatyczny, cięciwa tnąca 25mm, multifilament z protekcją.

Odpowiedź: Zamawiający informuje , iż w powyższym zakresie podtrzymuje dotychczasowe zapisy Zaproszenia do złożenia oferty cenowej (załącznik nr 2).

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności dopuści Balon 7Fr do usuwania złogów z dróg żółciowych, śr. podczas rozprężania 9/12/15mm lub 15/18/21mm. Kontrast podawany nad balonem, portem bocznym na 6 cm od początku noska w kanale przewodnika widoczny w RTG.

Odpowiedź: Zamawiający informuje , iż w powyższym zakresie podtrzymuje dotychczasowe zapisy Zaproszenia do złożenia oferty cenowej (załącznik nr 2).

Pytanie nr 10

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 w pozycji 12, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów do sond nosowo-żółciowych o długości 235 cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zestawów do sond nosowo –żółciowych o długości 235 cm , przy zachowaniu pozostałych parametrów. \

Pytanie nr 11

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 w pozycji 16, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów do wprowadzania protez plastikowych o długości 195-205 cm.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zestawów do wprowadzania protez plastikowych o długości 195-205 cm , przy zachowaniu pozostałych parametrów

Pytanie nr 12

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 w pozycji 17, w miejsce pierwotnych parametrów, popychaczy do protezowania o średnicy 5, 7, 8.5, 10 Fr.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania popychaczy do protezowania o średnicy 5;7;8,5;10 Fr przy zachowaniu pozostałych parametrów .

(Podpis osoby uprawnionej)