**Załącznik nr 6**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNYCH**

**Do Pakietu nr 3 poz. 4 , Lp. 140**

**Przedmiot oferty: Moduł do prowadzenia kontrolowanej insulinoterapii – 2 szt.**

**Wykonawca:…………………………………………………………………………..**

**Model/Producent:………………………………………………………..**

**Rok produkcji: ………………………………………………………………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **WARUNEK GRANICZNY** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| **STACJA DOKUJĄCA** | | | |
|  | **Ogólne** |  |  |
|  | Spełnia wymagania „CE”, nr certyfikatu | TAK |  |
|  | Zasilanie sieciowe zgodne z warunkami obowiązującymi w Polsce | TAK |  |
|  | Ochrona przed wilgocią wg EN 6060529 min IP 22 | TAK |  |
|  | **Wymagania podstawowe** |  |  |
|  | Automatyczna kalkulacja dawki insuliny obliczana przez algorytm integrujący następujące dane:  1. ostatni wynik badania poziomu glukozy we krwi  2. żywienie enteralne  3. żywienie parenteralne  4. przebieg terapii w określonym czasie  5. masa ciała pacjenta | TAK |  |
|  | Możliwość zaprogramowania żądanych poziomów glukozy według przynajmniej trzech modeli:   * 1. 4,4 – 6,1 mmol/l (80-110 mg/dl) * 2. 4,4 – 8,3 mmol/l (80-150 mg/dl) * 3. 5,6 - 8,9 mmol/l (100-160mg/dl) | TAK |  |
|  | **Automatyczna** współpraca z systemem pomp infuzyjnych - dwiema objętościowymi do podaży żywienia parenteralnego i enteralnego i jedną strzykawkową do podaży insuliny - wyszczególnionymi w pozostałych załącznikach pakietu | TAK |  |
|  | Możliwość w współpracy z modułami stacji dokujących – wyszczególnionymi w pozostałych załącznikach nr 5,6 pakietu , wyposażonych maksymalnie w 20 pomp strzykawkowych lub objętościowych | TAK |  |
|  | Możliwość prowadzenia insulinoterapii u pacjentów, którzy nie są żywieni | TAK |  |
|  | Dokumentowanie prowadzonej terapii:  1. Wykres zawierający dane dotyczące podaży insuliny, poziomu glikemii, prowadzonego żywienia  2. Zestawienie w pliku Excell danych dotyczących podaży insuliny, poziomu glikemii, prowadzonego żywienia  3. Zestawienie wprowadzonych parametrów. | TAK |  |
|  | Możliwość komunikacji ze szpitalnymi Systemami PDMS (System Zarządzania Danymi Pacjentów ) firm m.in. Philips, Drager, Capsule Technologie, Cerner, Copra, IMDsoft, GE, Space Labs. **Potwierdzona działąjącymi instalacjami**. | TAK |  |