**EZ/79/2024/WS**

**Załącznik nr 2.2 do SWZ**

**Załącznik nr ......... do Umowy**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

**Pakiet nr 2**

**Pompy insulinowe dla dzieci od 0 do 18 roku życia - pompy zintegrowane z systemem ciągłego monitorowania glikemii (CGM) - 8 szt.**

**Na cenę ofertową brutto składają się:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa urządzenia** | **Ilość** **szt.** | **Cena jedn.** **brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Pompy insulinowe dla dzieci od 0 do 18 roku życia - pompy zintegrowane z systemem ciągłego monitorowania glikemii (CGM) - 8 szt. | 8 |  |  |
| RAZEM: |  |

Producent …………………………………………………………………………………..

Dostawca ………………………………………………………..

Nazwa produktu / Model / Typ / Nr katalogowy ……………………………………..…………………

Kraj pochodzenia …………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry techniczne** | **Parametr wymagany/dodatkowy** | **Opis parametrów oferowanych** |
| 1. 1.
 | Urządzenie fabrycznie nowe, nie starsze niż 2024 rok | TAK |  |
| 1. 3.
 | Masa pompy z baterią i pojemnikiem na insulinę [g] | TAK |  |
| 1. 4.
 | Zasilanie pompy z baterii AA lub AAA | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 5.
 | Klasa ochrony przed wilgocią i zalaniem min. IPX 7 | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 6.
 | Pełny interfejs użytkownika w j. polskim | TAK |  |
| 1. 7.
 | Zakres temperatury pracy, minimalny zakres +5 do + 40 [o C] | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 8.
 | Programowanie wielkości dawki bazy | TAK |  |
| 1. 9.
 | Różne rodzaje programowalnych baz, minimum 2 rodzaje | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 10.
 | Dokładność dawkowania bazy mniejsza niż 0,1j./godzinę, (każdy rodzaj bazy) | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 11.
 | Programowanie wielkości bolusa | TAK |  |
| 1. 12.
 | Minimum 3 rodzaje bolusa | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 13.
 | Minimalna dokładność dawkowania bolusa 0,1 jednostki (każdy rodzaj bolusa) niezależnie od wielkości bolusa | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 14.
 | Alarm dźwiękowy (tonowy) | TAK |  |
| 1. 15
 | Alarm wibracyjny | TAK |  |
| 1. 16.
 | Informacja dźwiękowa i wyświetlana na ekranie pompy o zużyciu baterii większym niż 70 % | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 17.
 | Możliwość wyłączenia alarmu dźwiękowego | TAK |  |
| 1. 18
 | Automatyczne wypełnienie drenu | TAK |  |
| 1. 19.
 | Nieograniczona ilość wypełnień drenów w ciągu doby | TAK |  |
| 1. 20.
 | Blokada przed przypadkową zmianą parametrów | TAK |  |
| 1. 21.
 | Możliwość anulowania podaży bolusa jednym przyciskiem | TAK |  |
| 1. 22.
 | Bezpłatne zapewnienie oprogramowania i interfejsu do sczytywania danych z pompy (m. in. historia bolusów, alarmów, dawki podstawowej, dawki dobowej) do komputera na użytek ośrodka diabetologicznego prowadzącego terapię . | TAK |  |
| 1. 23.
 | Pamięć około 1000 zdarzeń (bolusy, alarmy) | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 24
 | Kalkulator bolusa posiłkowego będący integralnym elementem systemu do podawania insuliny- wewnętrzny lub zewnętrzny z możliwością ustawienia w kilku przedziałach czasowych | TAK |  |
| 1. 25.
 | Automatyczne rozpoznawanie przez pompę ilości insuliny znajdującej się w zbiorniczku | TAK/NIE |  |
| 1. 26
 | Czasowa zmiana bazy | TAK |  |
| 1. 27.
 | Minimalny okres czasowej zmiany bazy ≤30 min. | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 28
 | Ciągłe monitorowanie glikemii-odczyt z ekranu pompy | TAK |  |
| 1. 29
 | Zestawy infuzyjne (dostarczane przy dostawie) min 2 szt., | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 30
 | Zbiorniki na insulinę (dostarczane przy dostawie) min 2 szt., | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 31.
 | Baterie zapasowe (dostarczane przy dostawie) min. 2 szt. | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 32.
 | Etui ochronne | TAK |  |
| 1. 33
 | Brak dodatkowych akcesoriów koniecznych do zamontowania zestawu infuzyjnego w pompie i przygotowania pompy do podłączenia | TAK/NIE |  |
| 1. 34.
 | Dostępność zestawów infuzyjnych punktach sprzedaży na terenie całego kraju | TAK |  |
| 1. 35.
 | Dostęp do telefonicznej pomocy technicznej przez 24 h na dobę (w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym) (konieczność całodobowej infolinii) | TAK |  |
| 1. 36.
 | Wykonawca zapewni 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 14 dni od daty przekazania pompy w ośrodku podłączającym pompy. O zakończeniu wymaganego szkolenia decyduje członek zespołu diabetologicznego w ośrodku podłączającym pompy – podpisuje kartę szkolenia. | TAK |  |
| 1. 37.
 | Strona internetowa przedstawiającą formę kontaktu z firmą oraz danymi dotyczącymi pompy i osprzętu | TAK, PODAĆ |  |
| 1. 38.
 | Instrukcja obsługi pompy w języku polskim, w instrukcji muszą być opisane wszystkie komunikaty wyświetlane przez pompę | TAK, dostarczyć przy dostawie |  |
| 1. 39.
 | Gwarancja min. 48 m-cy od daty podpisania ostatecznego protokołu dostawy | TAK | Dodatkowy okres gwarancji ponad minimalny należy podać w formularzu ofertowym |

**Wymogi dodatkowe**

1.Wymogi dotyczące programu komputerowego do sczytywania pamięci pompy:

* Aktualne bazy (wszystkie możliwe z jednego sczytania pompy, na wykresach lub w tabelach dokładna dawka – z dokładnością podawania bazy przez pompę)
* Stosowane przeliczniki w kalkulatorach bolusów,
* Historia bolusów (dokładnie podany rodzaj bolusa, dawka, czas podania bolusa przedłużonego)
* Historia wypełnień drenu
* Wykresy dzienne, na których muszą być przedstawione:
stosowana w tym dniu baza podstawowa,
czasowa zmiana bazy -wskazane oznaczenie innym kolorem,
zaznaczenie momentu zatrzymania i włączenia pompy
zaznaczenie momentu wypełnień drenu,
wszystkie podane bolusy z rozróżnieniem rodzaju i oznaczeniem czasu podania bolusa przedłużonego– wskazane zaznaczenie bolusów innymi kolorami,
* Historia alarmów
* Udostępnienie programu pacjentom

 2. Wymagane informacje zawarte na stronie internetowej pod adresem …………… ( podać )

* Numer infolinii, pod którym osoby korzystające z pomp otrzymają całodobową informacje dotyczącą problemów technicznych związanych z korzystaniem z pompy insulinowej
* Telefony lokalnych przedstawicieli firm z godzinami ich pracy
* Zasady obsługi pompy insulinowej
* Dane dotyczące osprzętu do pomp (rodzaje wkłuć, strzykawek, baterii itp.)

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi………………………..………………....... (uzupełnić)

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.