

**„Dostawa pomp insulinowych Oddziału Nefrologii  
w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im.  
Papieża Jana Pawła II w Zamościu”**

**Zadanie nr 1 - Parametry techniczne pompy insulinowej w ilości 3 sztuk**

Lp.	Wymagane parametry	Wymagane parametry	Oferowane parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji minimum 2022 Producent Model Kraj pochodzenia	Tak podać	
2.	Zasilenie – baterie 1,5V AA	Tak podać	
3	Menu obsługi pompy	Tak podać	
4	Czas pracy nieograniczony	Tak podać	
5	Możliwość procentowej lub jednostkowej czasowej zmiany bazy	Tak podać	
6	Kalkulator bolusa	Tak podać	
7	Programowanie bolusów prostych, złożonych i przedłużonych	Tak podać	
8	Kalkulator wyposażony w funkcję aktywnej insuliny z możliwością ustawienia czasu aktywnej insuliny	Tak podać	
9	Możliwość ustawienia kalkulatora bolusa w kilku przedziałach czasowych	Tak podać	
10	Pompa z systemem CGM	Tak podać	
11	Możliwość opcji w pompie informującej o poziomie glukozy mierzonym w sposób ciągły przez sensor pomiaru glikemii umieszczony w tkance podskórnej	Tak podać	
12	Możliwość predykcyjnego wstrzymania insuliny przez system CGM	Tak podać	
13	Alarm informujący o zatrzymaniu pompy	Tak podać	
14	Blokada pompy	Tak podać	
15	Gwarancja minimum 48 miesięcy	Tak podać	
16	Możliwość kontaktu telefonicznego 24 godziny na dobę	Tak podać	
17	Wymiana pompy w czasie nie przekraczającym 48 godzin od zgłoszenia na nową	Tak podać	
18	Przeszkolenie użytkownika w zakresie technicznej obsługi pompy	Tak podać	

Wymogiem jest aby wartości podane w kolumnie „Wymagane parametry” były zgodne z danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne urządzenia. Zamawiający ma prawo wystąpić do Wykonawcy o udostępnienie takiego dokumentu celem weryfikacji w wyznaczonym przez siebie terminie. Niespełnienie tego wymagania spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.

## Zadanie nr 2 - Parametry techniczne pompy insulinowej w ilości 2 sztuk

Lp.	Wymagane parametry	Wymagane parametry	Oferowane parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji minimum 2022 Producent Model Kraj pochodzenia	Tak podać	
2.	Zasilenie – baterie 1,5V AA	Tak podać	
3	Menu obsługi pompy	Tak podać	
4	Czas pracy nieograniczony	Tak podać	
5	Możliwość procentowej lub jednostkowej czasowej zmiany bazy	Tak podać	
6	Kalkulator bolusa	Tak podać	
7	Programowanie bolusów prostych, złożonych i przedłużonych	Tak podać	
8	Kalkulator wyposażony w funkcję aktywnej insuliny z możliwością ustawienia czasu aktywnej insuliny	Tak podać	
9	Możliwość ustawienia kalkulatora bolusa w kilku przedziałach czasowych	Tak podać	
10	Pompa z systemem CGM	Tak podać	
11	Możliwość opcji w pompie informującej o poziomie glukozy mierzonym w sposób ciągły przez sensor pomiaru glikemii umieszczony w tkance podskórnej	Tak podać	
12	Możliwość predykcyjnego wstrzymania insuliny przez system CGM	Tak podać	
13	Alarm informujący o zatrzymaniu pompy	Tak podać	
14	Blokada pompy	Tak podać	
15	Gwarancja minimum 48 miesięcy	Tak podać	
16	Możliwość kontaktu telefonicznego 24 godziny na dobę	Tak podać	
17	Możliwość automatycznego podania korekcyjnej dawki insuliny, system zamkniętej pętli insulinowej	Tak podać	
18	Wymiana pompy w czasie nie przekraczającym 48 godzin od zgłoszenia na nową	Tak podać	
19	Przeszkolenie użytkownika w zakresie technicznej obsługi pompy	Tak podać	

Wymogiem jest aby wartości podane w kolumnie „Wymagane parametry” były zgodne z danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne urządzenia. Zamawiający ma prawo wystąpić do Wykonawcy o udostępnienie takiego dokumentu celem weryfikacji w wyznaczonym przez siebie terminie. Niespełnienie tego wymagania spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.