

## FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 2

A. Oferuję dostawę przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto $6=4 \times 5$	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto $8=9 \div 4$	Wartość brutto $9=6+7$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Pompa insulinowa bezdrenowa	szt.	5	5925,00	29625,00	8%	6399,00	31995,00
								31995,00

B. Oświadczam, że okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 48 miesięcy.

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

<b><u>Pompa insulinowa bezdrenowa - 5 szt</u></b>		Typ pompy bezdrenowej MTM-I  Model: Mikro pompa insulinowa MTM-I marki Equil™  Producent: MicroTech Medical (Hangzhou) Co., Ltd No. 108 Liuze St., Cangqian, Yuhang District, Hangzhou, 311121 Zhejiang, www.equil.pl  Kraj pochodzenia Chiny
1.	Rok produkcji	<b>2025</b>
2.	Certyfikat CE	
3.	Pompa insulinowa bezdrenowa, zakładana bezpośrednio na ciało, insulina podawana przez kaniule 6mm i 9mm	
4.	Waga max 25 g bez baterii i insuliny	
5.	Stopień wodoodporności minimum IPX4	
6.	Dawka bazowa 0,025-35 j/h, z przyrostem co 0,025 j/h	
7.	Precyzyjny sposób podawania insuliny użytej w dawce bazowej i przyroście bolusa z dokładnością do 0,025 jednostki. <b>Możliwość podania bolusa szybkiego prosto z pompy w przypadku braku pilota i szybkiego bolusa podawanego z pilota bez odblokowania pilota i wchodzenia w funkcję bolusa, która wynosi 0,1 j./bolus</b>	
8.	7 profili bazy, każdy z maksymalnie 48 przedziałami czasowymi.	

9.	Maksymalna dawna bazowa 0,1-35 j/h domyślnie 1,5 j/h	
10.	Podstawowa dawka bazowa 0,025-35 j/h domyślnie 0,5 j/h	
11.	Tymczasowa dawna bazowa j/h lub % dawki bazowej. Pamięć ostatnich trzech dawek. Zakres godzinowy 0,0 – 12 h	
12.	Przyrost bolusa 0,025, 0,05, 0,1 0,5, 1 j, domyślnie 0,1 j	
13.	Maksymalna wielkość bolusa 1-35 j, z przyrostem co 1 j. domyślnie co 10 j.	
14.	Opcja bolusa złożonego i przedłużonego	
15.	Wbudowany kalkulator bonusu	
16.	Możliwość zdefiniowania trzech niezależnych od siebie nastaw bolusa z określeniem wartości bolusa	
17.	Kalkulator ujemny	
18.	Alarmy: - wibracyjny - dźwięk - światło	
19.	Rejestr historii automatycznie zapisywany w module powyżej 30 dni	
20.	Menu w pełnym zakresie w języku polskim	
21.	Temperatura pracy pompy +5° do +40°C	
22.	Wyposażenie dla każdej pompy: - Pilot sterujący - aplikator kaniuli - baterie pompy- akumulatorki - 2 szt. z ładowarką - bateria pilota z ładowarką - kabel ładowarki baterii pilota i pompy <b>- 2 szt. zbiorników na insulinę oraz 2 zestawy infuzyjne</b> <b>- oprogramowanie i 2 szt. kabla USB</b>	
23.	Instrukcja obsługi w j. polskim z opisem wszystkich komunikatów wyświetlanych przez pompę (z dostawą).	
24.	Gwarancja min. 4 lata.	
25.	W okresie gwarancji dowóz urządzenia do naprawy lub przyjazd serwisanta do siedziby zamawiającego na koszt wykonawcy.	
26.	Czas reakcji serwisu od chwili zgłoszenia awarii w okresie gwarancji i po gwarancji: maksymalnie 48 godziny.	
27.	Wykonawca posiada stronę internetową zawierającą: - formę kontaktu z firmą ( <i>telefony lokalnych przedstawicieli firm z godzinami ich pracy</i> ),	TAK <b>www.equil.pl</b> Strona internetowa z informacjami dotyczącymi osprzętu do pomp (rodzaje zestawów infuzyjnych, zbiorników do insuliny, baterii i, itp.) oraz formę kontaktu z firmą (telefony lokalnych przedstawicieli firm z godzinami ich pracy).
28.	SERWIS. Bezpośredni telefoniczny całodobowy 365 dni (w niedziele i święta) kontakt z serwisem, w okresie trwania gwarancji. ( <i>podać adres, telefon</i> ).	TAK TAK Całodobowa infolinia pracująca 7 dni w tygodniu (w niedziele i święta) przyjmująca m.in. zgłoszenia awarii.

C. Oświadczam, że dostarczony Zamawiającemu przedmiot zamówienia spełniać będzie właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

D. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt B i C posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

.....  
*Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania  
Wykonawcy*