

## FORMULARZ CENOWY

## Testy paskowe do oznaczania poziomu glukozy we krwi

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 3 lata	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca testów paskowych
1.	Testy paskowe do oznaczania poziomu glukozy we krwi	op a 50 szt.	7 000					
2.	Płyny kontrolne (poziom niski, średni, wysoki)	kpl.	420					
Razem:								

Wykonawca zobowiązuje się do użyczenia na okres obowiązywania umowy 70 szt. kompatybilnych do zaoferowanych przez niego testów paskowych glukometrów :

typ / model ..... producent: ....., klasa wyrobu medycznego: .....

## Zaoferowane paski, płyny kontrolne oraz użyczane glukometry muszą spełniać następujące wymagania:

1	rodzaj próbki krwi dopuszczony przez producenta systemu: co najmniej kapilarna lub żylna
2	objętość próbki krwi konieczna do wykonania badania: nie więcej niż 0,5 µL
3	glukometr wyposażony w podświetlany ekran lub podświetlane cyfry, podświetlany port paska, wyrzutnik pasków
4	zakres pomiaru: 10mg/dL - 600 mg/dL wyświetlany liczbowo na ekranie glukometru
5	możliwość prezentacji wyniku w jednostkach mg/dL lub mmol/L
6	zakres temp. przechowywania pasków i płynów kontrolnych min. 2-30 st. C
7	kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego
8	testy paskowe oraz płyny kontrolne ważne po pierwszym otwarciu min. 6 mc
9	zakres korekty hematokrytu dla próbek krwi pobranych od pacjentów w każdym wieku min. 10-65 %
10	czas pomiaru do 5 s
11	wykonawca udziela gwarancji na glukometry w okresie trwania umowy
12	glukometr nie wymaga kodowania
13	glukometr spełnia wymagania normy EN ISO 15197:2015 lub równoważnej (potwierdzone w deklaracji zgodności i w instrukcji stosowania)
14	instrukcja obsługi glukometru, testów paskowych oraz płynu kontrolnego w języku polskim
15	glukometr zasilany ogólnie dostępnymi bateriami typu "paluszek": AA lub AAA. Trwałość baterii ok. 1000 pomiarów.
16	szkolenie personelu przez przedstawiciela dostawcy /producenta testów i glukometrów w siedzibie Zamawiającego oraz w wersji online : szkolenia okresowe (roczne) dla wszystkich użytkowników, również nowych w czasie użytkowania urządzeń - wszystkie zakończone uzyskaniem imiennego certyfikatu upoważniającego do obsługi urządzenia i wykonywania badań, w tym kontroli