



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
w Tomaszowie Lubelskim
ul. Aleje Grunwaldzkie 1, 22-600 Tomaszów Lubelski
tel: (84) 664-44-11, fax: (84) 664-25-21,
email: szpital@szpital-tomaszow.pl, www: <http://szpital-tomaszow.pl>



Tomaszów Lubelski 11-07-2023 r.

NAZWA ZAMÓWIENIA: „Dostawy nakłuwaczy i testów paskowych w zakresie 2 części”
NUMER POSTĘPOWANIA: SZZ.251.36.2023.R

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców do w/w postępowania.

Pytanie 1

Zamawiający określa w Części nr 2 system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając w każdej z w/w pozycji nazwę własną glukometru będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do pasków testowych konkretnego producenta (ze względu na chronione prawem patentowym zabezpieczenia konstrukcyjne sprawiające, że z glukometrem danego producenta kompatybilne są wyłącznie paski tego samego wytwórcy) tym samym narażając Zamawiającego na wysoką cenę. Jeżeli Zamawiający dopuści inne systemy dostępne na rynku, miałby możliwość obniżenia kosztów w budżecie przeznaczonym na zakup systemów pomiaru glukozy. W związku z tym pytamy, czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem nieodpłatnych, kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym oksydaza glukozy GOD, zakres pomiarowy 20-600mg/dl, hematokryt 10-70%, możliwość wykonywania pomiarów u dorosłych i noworodków, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem 80 nieodpłatnych, kompatybilnych z nimi glukometrów). Zamawiający wymaga zachowania parametrów funkcjonalnych zgodnych z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści w Części nr 2 zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem nieodpłatnych kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, możliwość pomiaru we krwi kapilarnej i żylniej, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 20-60% (szerszy niż 35-60% występujący w paskach do glukometrów

wymienionych w siwz), czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5µl, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem 80 nieodpłatnych, kompatybilnych z nimi glukometrów). Zamawiający wymaga zachowania parametrów funkcjonalnych zgodnych z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015.

Pytanie 3.

Dotyczy Części nr 2 – Czy Zamawiający dopuści system o poniższych parametrach pod warunkiem zapewnienia glukometrów kompatybilnych z paskami? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o podanie ilości potrzebnych glukometrów.

Spełnienie normy ISO 15197:2013/EN ISO 15197:2015

Zasada wykonywania pomiaru Dehydrogenaza glukozowa (GDH) FAD, metoda elektrochemiczna

Zakres pomiaru od 10 do 600 mg/dl

Czas pomiaru Mniej niż 4 sekundy

Temperatura podczas pracy od 4°C do 45°C (od 39°F do 113°F)

Wilgotność powietrza podczas pracy od 10 do 90%

Okres przydatności testów paskowych 18 miesięcy od daty produkcji.

Objętość próbki 0,6 µl

Zakres wartości hematokrytu od 10 do 65%

Miejsca nakłucia Opuszcza palca, wewnętrzna część dłoni, przedramię, ramię

Metoda referencyjna Heksokinaza z deproteinizacją, wyniki konwertowane do wartości dla stężenia

w osoczu zgodnie z zaleceniami IFCC

Kodowanie Nie wymaga kodowania

Wyświetlacz Wyświetlacz LCD

Usuwanie testu paskowego z portu glukometr Przycisk wyrzutu testu paskowego umieszczony z boku glukometru

Pamięć Pamięć mieszcząca 720 wyników pomiaru i 30 pomiarów kontrolnych

Automatyczne wyłączenie Po 90 sekundach, 15 sekund od wyjęcia testu paskowego

Liczba pasków w opakowaniu 100 szt. (2 fiołki po 50 szt.)

Temperatura przechowywania glukometru: -25 do 70 stopni C

Wilgotność powietrza podczas pracy od 10 do 90%

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem 80 nieodpłatnych, kompatybilnych z nimi glukometrów). Zamawiający wymaga zachowania parametrów funkcjonalnych zgodnych z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015.

Pytanie 4.

Dotyczy Części nr 2 – Czy zamawiający będzie wymagał najbardziej dokładnej metody pomiaru z wykorzystaniem enzymu dehydrogenaza glukozowa (GDH) FAD przebadanym pod kątem interferowania z ponad 200 substancjami? Wyniki nie są zakłócone przez substancje zawarte w lekach (np. kwas askorbinowy, ibuprofen).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5.

Dotyczy Części nr 2 – Czy Zamawiający będzie wymagał, aby glukometr Pomiar w świeżej krwi kapilarnej, żyłnej, tętniczej lub pobranej od noworodka

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zachowania parametrów funkcjonalnych zgodnych z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015

Pytanie 6.

Dotyczy Części nr 2 – Czy Zamawiający będzie wymagał pasków z polem aplikacji krwi na całej ich szerokości dzięki czemu można nanosić kroplę krwi w dowolnym miejscu na końcówce paska testowego, co znacznie ułatwi pracę personelu w placówce?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. LECZNICTWA
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU
SZKOLENIA I ZDROWOTNEJ W TOMASZOWIE LUBELSKIM
lek. med. Bernard Zaroffe
specjalista chirurgii ogólnej