



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Edmunda Biernackiego w Mielcu

ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec

KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala 17 78 00 100

fax. 17 78 00 273

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: poczta@szpital.mielec.pl

SzP.ZP.271.74-1.18

Mielec, dnia 15.06.2018r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Dostawa pasków testowych do glukometrów wraz z bezpłatnym użyczeniem kompatybilnych glukometrów na okres 24 miesięcy.

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Pakiet zbiorczy na dostawę pasków testowych do glukometrów wraz z bezpłatnym użyczeniem kompatybilnych glukometrów:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania paski o następujących parametrach:

PARAMETRY	PASKI TESTOWE
METODA POMIARU	biosensoryczna
ENZYM	dehydrogenaza glukozy
WIELKOŚĆ PRÓBKII	0,6 µl
TYP KRWI	włośniczkowa, żylna, tętnicza, noworodkowa
JEDNOSTA MIARY	mg/dl
ZAKRES POMIARU	20-500 mg/dl
CZAS POMIARU	5 sek
ZAKRES HEMATOKTYTU	15-65 %
CZUJNIK MINIMALNEJ OBJĘTOŚCI	badanie nie rozpocznie się przy zbyt małej wielkości próbki
MOŻLIWOŚĆ DOKROPLENIA	nie
PAKOWANIE PASKÓW	Pojedynczo , po 100 pasków w opakowaniu zbiorczym.
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	4-30 stopni
TEMPERATURA WYKONYWANIA POMIARU	15-40 STOPNI
WSKAZANIA DO STOSOWANIA	Wyłącznie w lecznictwie zamkniętym
ISO 15197-2013	Wskazana norma nie dotyczy pasków do stosowania szpitalnego

współpracujące z glukometrem o wskazanych parametrach?

PARAMETRY	GLUKOMETR
PROCEDURA TESTOWA	amperometria
KALIBRACJA	osocze
TECHNIKA KALIBRACJI w celu zwiększenia dokładności pomiaru	mechaniczna (pasek kalibrujący)
WYŚWIETLACZ	CYFRY 1,9 CM

PAMIĘĆ	1000 wyników
ZASILANIE	2 baterie CR 2032
ILOŚĆ POMIARÓW PRZY 1 BATERII	3000
AUTOMATYCZNE WYŁACZENIE	po 120 sek
WAGA	33-37 gramów
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	OD -20 DO 60 STOPNI
TEMPERATURA WYKONYWANIA POMIARU	10-50 STOPNI
KOMUNIKATY	LO, HI, KETONES
WSKAZANIA DO STOSOWANIA	Wyłącznie w lecznictwie zamkniętym
ISO 15197-2013	Wskazana norma nie dotyczy pasków do stosowania szpitalnego
Brak automatycznego wyrzutu paska	Paski pakowane pojedynczo umożliwiają usuwanie bezdotykowe pasków z glukometru

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 2:

Prosimy o modyfikacje pkt. 1 par. 1 projektu umowy na:

Przedmiotem niniejszej umowy jest sukcesywna dostawa (dalej: towar) – wykaz sporządzony na podstawie oferty Wykonawcy stanowiący integralną część umowy w załączeniu do niniejszej umowy, na rzecz Zamawiającego, w ilościach wynikających z bieżących potrzeb, realizowana przez Wykonawcę ~~na jego koszt~~, na zasadach wskazanych w niniejszej umowie, Zaproszeniu do złożenia oferty cenowej (dalej Zaproszenie), znak: SzP.ZP.271.74.18 oraz zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia

Uzasadnienie: wszystkie towary wycenione w formularzu cenowym są kosztem, a nie Wykonawcy. Skreślenie drugie jest powtórzeniem zapisu z początku zdania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie nr 3.:

Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie zbiorczym w przedmiotowym postępowaniu:

Z uwagi na fakt, że w przedmiotowym postępowaniu, w którym mają zostać zaoferowane paski testowe, zorganizowanym przez Zamawiającego powtórnie na przestrzeni ostatnich 2 miesięcy, aktualny opis przedmiotu zamówienia ponownie bardzo silnie ogranicza konkurencję asortymentowo - cenową w przedmiotowym postępowaniu, ograniczając ją do produktów firmy Roche, zwracamy uwagę że skutkuje to kominowym wzrostem ceny oferty, co przełoży się na zwiększenie kosztów ponoszonych przez Zamawiającego o co najmniej kilkadziesiąt tysięcy zł.

Kwota ta wynika z możliwości zaoferowania przez firmę, która uzyskuje praktyczny monopol na dostawy pasków testowych, refundowanych pasków testowych w urzędowej cenie zbytu, wahającej się obecnie w granicach 27-28 zł/ opakowanie. Przypominamy, że Zamawiający właśnie z tej przyczyny unieważnił poprzednie postępowanie przetargowe na dostawę pasków testowych do glukometrów, a obecnie ustala wartość szacunkową zamówienia na poziomie drastycznie przekraczającym średnie wartości podobnych zamówień w postępowaniach przetargowych, co nosi znamiona niegospodarności. Z uwagi na powyższe zwracamy się z zapytaniami:

1. Czy Zamawiający dopuszcza aktualnie stosowane paski testowe charakteryzujące się opisanymi poniżej cechami: a) Funkcja Auto-coding; b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym oksydaza glukozy; d) zakres wyników pomiaru w jednostkach 20-600mg/dl; e) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s i wielkość próbki 0,5 mikrolitra; f) zakres hematokrytu 10-70%, umożliwiający wykonywanie pomiarów we krwi włośniczkowej osób dorosłych i noworodków; g) bezdotykowy wyrzut zużytego paska po pomiarze za pomocą przycisku; h) stabilność pasków testowych i płynów kontrolnych wynosząca 6 miesięcy po otwarciu fiolki; i) temperatura działania pasków testowych w zakresie 5-45⁰C, przechowywanie do 30⁰C; j) wykonywanie badań z płynem kontrolnym po uruchomieniu trybu płynu kontrolnego w glukometrze; k) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesne paski testowe do glukometru z szerokim spektrum zastosowań – odpowiadającym zastosowaniom opisanym w SIWZ, charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl oraz zakres hematokrytu 0-70%, umożliwiające wykonywanie pomiarów we krwi włośniczkowej, żyłnej i tętniczej u osób dorosłych i noworodków; b) dokładność pomiaru zgodna z wytycznymi najnowszej normy EN ISO 2 15197:2015; c) wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku; d) paskinie wymagające kodowania, możliwość rozpoczęcia pomiaru po wprowadzeniu zbyt małej ilości krwi w krótkim czasie po zasygnalizowaniu, że kapilara paska testowego nie został wypełniona; e) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; f) przydatność pasków testowych do użycia po otwarciu fiolki wynosząca 6 miesięcy; f) wielkość próbki 0,5 mikrolitra, czas pomiaru 5s; g) temperatura przechowywania pasków testowych w szerokim zakresie 4-40°C; h) wykonywanie badań z płynem kontrolnym po uruchomieniu trybu płynu kontrolnego w glukometrze; i) pamięć 450 wyników pomiaru; j) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometrów, których zgodnie z instrukcją nie należy stosować jako jedyne instrumentu pomiarowego u osób poważnie chorych (bez wyjaśnienia co producent rozumie pod pojęciem „poważnie chorzy”)? Zwracamy uwagę, że tak ogólnikowe pojęcie może obejmować praktycznie każdego pacjenta leczonego w szpitalu Zamawiającego i stanowić swoisty „disclaimer” w przypadku uzyskania wyników pomiaru nieodpowiadających rzeczywistemu stężeniu glukozy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 6:

Wnosimy o odstąpienie od postawionych przez Zamawiającego, skrajnie ograniczających konkurencję, lecz nie dających się wytłumaczyć żadnymi konkretnymi potrzebami placówki jaką jest Szpital, warunków brzegowych złożenia oferty w przedmiotowym postępowaniu, takich jak:

- a) stabilność pasków testowych minimum 18 miesięcy od daty produkcji (przy zakładanym tempie zużycia pasków wynoszącym średnio 167 opakowań miesięcznie, co oznacza co najmniej kilka opakowań miesięcznie na każdym oddziale szpitala)– gdyż nie istnieje dająca się uzasadnić potrzeba długotrwałego, wielomiesięcznego przetrzymywania otwartych opakowań pasków testowych;
- b) pojemność pamięci do 500 wyników (wymóg bezcelowy w warunkach pracy szpitala, w których jeden glukometr jest stosowany u wielu pacjentów w tym samym czasie);
- c) automatyczne rozpoznawanie płynu kontrolnego przez glukometr (wymóg zasadny jedynie przy separowaniu wyników pojedynczego pacjenta w celu obliczania średnich – w przypadku pracy szpitala pozbawiony uzasadnienia)
- d) glukometry z „polskim” oprogramowaniem (wymóg niezasadny ze względu na prostotę obsługi urządzenia, przeznaczonego przede wszystkim dla użytkowników nieprofesjonalnych, z oprogramowaniem praktycznie ograniczonym do komunikatów liczbowych i prostych symboli, objaśnionych w instrukcjach).

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.