

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na

**Dostawę pasków testowych do pomiaru glukozy
dla SPZOZ w Krotoszynie**

Nr sprawy: AS/1/12/19

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

Zapytania do Formularz cenowego:

1 Pytanie:

Czy Zamawiający w pakiecie 1 dopuszcza wycenę Test pask MultiSure GK, 50 szt w ilości 1200 op.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wycenę Test Pask MultiSure GK, 50 szt w ilości 1200 op.

2 Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza paski testowe do glukometru z dużym, czytelnym wyświetlaczem bez podświetlenia, na którym cyfry są widoczne nawet w półmroku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza glukometrów bez podświetlanych wyświetlaczy wyników. W opisie przedmiotu zamówienia mamy zapis:” odpowiednio duże i podświetlane wyświetlacze wyników”

3 Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane paski testowe posiadały zakres hematokrytu wynoszący przynajmniej 20-60%? Informujemy, że węższe zakresy tego wskaźnika, takie jak 35-60%, nie obejmują prawidłowych wartości hematokrytu występujących u dzieci do 6. roku życia i kobiet w ciąży, zatem przy bardzo wąskim zakresie zaoferowanym przez producenta pasków testowych, wyniki pomiarów uzyskane u takich pacjentów mogą być nieprawidłowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

4 Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane paski testowe do glukometrów były wyrobem medycznym refundowanym, gdyż paski takie przechodzą na terenie RP weryfikację na szczeblu urzędowym pod kątem prawidłowości informacji zawartych w instrukcjach obsługi i na oznakowaniach oraz aktualności posiadanych certyfikatów (paski nierefundowane nie przechodzą takiej weryfikacji)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby zaoferowane paski testowe były wyrobem medycznym refundowanym.

5 Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga, aby oferentem w przedmiotowym postępowaniu była hurtownia farmaceutyczna, co zapewni transport i dostawy pasków testowych do siedziby Zamawiającego w warunkach odpowiedniej, kontrolowanej temperatury i wilgotności – jest to szczególnie ważne w okresie zimowym, przy bardzo niskich temperaturach, w których paski mogą ulec inaktywacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6 Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga nieodpłatnego dostarczania wraz z zaoferowanym glukometrami płynów kontrolnych, których przydatność będzie wynosiła 6 miesięcy po pierwszym otwarciu fiolki? W innym przypadku wielu wykonawców może zaoferować płyny kontrolne odpłatnie, bez żadnych ograniczeń jeśli chodzi o ich cenę.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczania nieodpłatnego płynów kontrolnych.

7 Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pasków testowych do glukometru z funkcją bezdotykowego usuwania (wyrzutu) zużytego paska? Taka funkcja zwiększa higienę i bezpieczeństwo stosowania pasków testowych, eliminując bezpośredni kontakt personelu z krwią pacjentów przy każdym pomiarze glukozy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga pasków testowych do glukometru z funkcją bezdotykowego usuwania (wyrzutu) zużytego paska.

8 Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania paski o następujących parametrach:

1. 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 HEMATOKYTU	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

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 WYŁĄCZENIE	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
Brak automatycznego wyrzutu paska	Paski pakowane pojedynczo umożliwiają usuwanie bezdotykowe pasków z glukometru

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytania do SIWZ i projektu umowy:

9 Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu par. 1 pkt 4 „Zamawiający zastrzega sobie prawo zamówienia mniejszej ilości towaru w granicach do **20%** w stosunku do wartości określonej w umowie. Obniżenie wartości zamówienia powyżej **20%** może nastąpić tylko z przyczyn niezależnych od Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający postanawia pozostawić zapisy Projektu umowy bez zmian.

10 Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie z treści par. 2 pkt 2 zapisu mówiącego o „dostawach interwencyjnych” z uwagi na fakt, że paski diagnostyczne nie są produktami dostarczonymi na ratunek?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis par. 2 pkt 2 projektu umowy na następujący:

Dostawy będą realizowane w ciągu maksymalnie 48 godzin, po uprzednim zgłoszeniu przez Zamawiającego żądanej ilości, uzależnionej od bieżącego zapotrzebowania.

Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem

**Z-CA DYREKTORA SPZOZ
W KROTOSZYNIE
ds. techniczno-inwestycyjnych
mgr inż. Dariusz Markowski**



Krotoszyn, dnia 20.03.2019 r.