



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

RZESZÓW, 2015-05-26

Z/ZZP.2375.11.15

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę leków różnych do Apteki Zakładowej oraz materiałów medycznych jednorazowego użytku do SP ZOZ MSW w Rzeszowie (z terminem składania ofert w dniu 29.05.2015r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIA:

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania paski i glukometry o następujących parametrach:
 - * rodzaj próbki krwi do badania: świeża krew włośniczkowa,
 - * paski pakowane po 50 sztuk,
 - * glukometr skalibrowany do osocza,
 - * ważność pasków testowych po otwarciu opakowania 6 miesięcy
 - * paski oparte na działaniu enzymu Oksydaza Glukozowa (GOD), nieinterferującego min. z metforminą, galaktozą, maltozą, TG, paracetamolem, kwasem acetylosalicylowym, tetracykliną, amoksycyliną;
 - * szeroki zakres pomiarowy 20-600mg/dl,
 - * temperatura przechowywania pasków min. 4°C – min. 40°C,
 - * warunki pracy glukometru 10°C - 40°C
 - * pasek testowy współpracujący z glukometrem z automatycznym wyrzutem paska po pomiarze (funkcja daje dodatkowe podniesienia bezpieczeństwa i higieny pracy- po badaniu pracownik nie ma styczności z materiałem biologicznym pacjenta); aparat posiadając czujnik objętości krwi,
 - * automatyczne kodowane (bez kluczy, chipów i ręcznego ustawiania kodów)
 - * zakres hematokrytu 20-60 %
 - * czas pomiaru do 7 sekund
 - * wielkość próbki krwi nie większa niż 0,7 µl
 - * możliwość wykonania pomiaru z 6 alternatywnych miejsc badania (AST)
 - * bateria litowa typ. CR2032 3V
 - * zapewniamy możliwość kontroli na 3 zakresach płynów kontrolnych – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy różnych stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo- i hiperglikemii u pacjenta,
 - * paski będące na listach refundacyjnych NFZ i MZ
 - * paski dostarczane przez hurtownie medyczne, co zwiększa bezpieczeństwo dostawy w odpowiednich warunkach przechowywania pasków testowych.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby kapilara zasysająca znajdowała się na szczycie paska testowego co ogranicza kontakt krwi z aparatem i nie wpływa na zanieczyszczenie aparatu co za tym idzie nie wpływa na wiarygodność wyników jak również na higienę i bezpieczeństwo pracy personelu ?
3. Czy Zamawiający wymaga, aby paski testowe, miały tylko maksymalny dostępny na rynku polskim (potwierdzone w instrukcji obsługi pasków)zakres temperatury przechowywania pasków wynoszący od minimum 4 do minimum 40°C (latem ma to duże znaczenia zwłaszcza w bardzo upalne lata gdzie temp. w gabinetach zabiegowych niejednokrotnie przekracza 30°C) oraz posiadały powłokę zabezpieczającą całą powierzchnię paska przed ryzykiem kontaminacji bakteryjnej , wilgocią, brudem, kurzem oraz innymi zanieczyszczeniami (paski można dotykać na całej powierzchni bez wpływu na wynik badania)?
4. Czy Zamawiający wymaga aby termin przydatności pasków do użycia po otwarciu opakowania miał 6 miesięcy potwierdzone w instrukcji obsługi pasków ?
5. Czy Zamawiający wymaga paski testowe współpracujące z glukometrem posiadającym ostrzeżenie ketonowe ? Ostrzeżenie ketonowe pojawia się w przypadku , gdy wynik stężenia glukozy jest większy lub równy 240mg/dl (13,3 mmol/l).
6. Czy Zamawiający dopuści paski do glukometru, które nie mają możliwości uzupełnienia zbyt małej próbki krwi?
7. Czy Zamawiający dopuści paski do glukometru, który nie jest wyposażony w czujnik minimalnej objętości próbki krwi (sygnalizacja objętości krwi pobranej do badania) ?
8. Czy Zamawiający wymaga aby zestaw z glukometrem zawierał nakłuwacz i lancety ?
9. Czy Zamawiający dopuści paski testowe, które nie są dystrybuowane za pośrednictwem hurtowni farmaceutycznych, zatem nie ma gwarancji że będą one transportowane do szpitala w kontrolowanych warunkach w odpowiedniej temperaturze i wilgotności, co może się negatywnie przełożyć na dokładność pomiarów przy późniejszym zastosowaniu tych pasków?
10. Czy Zamawiający wymaga jednego rodzaju pasków testowych współpracujących z 3 modelami glukometrów, to jest glukometrami zasilanymi bateriami i glukometrami posiadającymi wbudowane własne źródło zasilania w postaci akumulatora ładowanego z sieci 230V?

ODPOWIEDŹ:

Ad. pyt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Zamawiający wymaga zaoferowania produktów spełniających wymagania określone w zadaniu 1 SIWZ.