

Zwoleń, dn. 21.03.2016 r.

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę leków i artykułów medycznych

Nr sprawy: SPZZOZ.NE.III.ZM-1/16

## ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA OFERENTÓW

W związku przesyłaniem zapytań dotyczących postępowania na dostawę leków i artykułów medycznych Zamawiający odpowiada:

1. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 3 pozycji nr 7.

**Odp. Zamawiający usuwa pozycję nr 7 z pakietu nr 3. Proszę pobrać nowy wzór załącznika nr 1.**

2. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz. 312 do udziału w postępowaniu paski testowe do glukometrów, które przeszły pozytywnie testowanie na oddziałach Państwa szpitala, charakteryzujące się następującymi parametrami:

- \* rodzaj próbki krwi do badania: świeża krew włośniczkowa,
- \* paski pakowane po 50 sztuk,
- \* glukometr skalibrowany do osocza,
- \* ważność pasków testowych po otwarciu fiolki 50 szt. 6 miesięcy,
- \* paski oparte na działaniu enzymu Oksydaza Glukozowa (GOD), nieinterferującego min. z metforminą, galaktozą, maltozą, TG, paracetamolem, kwasem acetylosalicylowym, tetracykliną, amoksycyliną;
- \* 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)
- \* 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  $\mu$ l
- \* możliwość wykonania pomiaru z 6 alternatywnych miejsc badania (AST)
- \* bateria litowa typ. CR2032 3V lub ładowane z prądu 220V za pomocą ładowarki (do wyboru dwa glukometry współpracujące z tymi samymi paskami)
- \* przy wynikach większych i równych wartości 240 mg/dl pojawia się napis „ketone”, będący informacją i zarazem ostrzeżeniem dla personelu o możliwości wystąpienia u badanego pacjenta ciał ketonowych we krwi, taka informacja uruchamia dodatkowe procedury kontrolne, najpewniej badanie laboratoryjne, której jest bardziej miarodajne niż użycie pasków do badan ciał ketonowych a których to Zamawiający nie wymaga w tym postępowaniu
- \* zapewniamy możliwość kontroli na 3 zakresach płynów kontrolnych – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo- i hiperglikemii u pacjenta,
- \* ważność płynów kontrolnych po otwarciu opakowania 6 miesięcy
- \* paski będące na listach refundacyjnych NFZ i MZ
- \* paski dostarczane przez hurtownie medyczne, co zwiększa bezpieczeństwo dostawy w odpowiednich warunkach przechowywania pasków testowych.

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza ww. paski.**

*mgr Irmina Skorupska*  
*Irmina Skorupska*  
INSPEKTOR  
ds. analiz, statystyki medycznej  
i zamówień publicznych