

Sandomierz 17.12.2015 r.

Szpital Specjalistyczny  
Ducha Świętego  
ul. Schinzla 13  
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego  
w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku,  
znak PN/33/2015

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak PN/33/2015**

Do Zamawiającego w dniu 14.12.2015 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

### ***Pytania***

#### **Pakiet XXXIII**

Prosimy o dopuszczenie do udziału w przetargu pasków testowych równoważnych lub przewyższających swoimi parametrami sugerowane przez Zamawiającego, 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 µl
- \* możliwość wykonania pomiaru z 6 alternatywnych miejsc badania (AST)

\* bateria litowa typ. CR2032 3V

\* 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.

Jeśli Zamawiający wyrazi zgodę prosimy o podanie zapotrzebowania ilości glukometrów, które będą w cenie pasków.

Po wprowadzeniu nowych pasków testowych i glukometrów producent zapewnia szkolenie personelu oraz pełny serwis uwzględniający płyny kontrolne w cenie pakietu przez cały czas trwania umowy.

### ***Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 17.12.2015 r.:***

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 14.12.2015 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp informuje, że Zamawiający w Pakiecie XXXIII nie dopuszcza pasków do glukometru wraz z dostawą glukometrów 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 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 bezpieczeń-

stwa 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,

- \* 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.

Ponadto Zamawiający informuje, że posiada na stanie glukometry, a celem prowadzonego postępowania jest zakup pasków do posiadanych przez Zamawiającego glukometrów. Dodatkowo należy dodać, że Zamawiający w opisie nie użył nazwy własnej pasków, natomiast określił jedynie do jakich glukometrów mają pasować opisanie paski.