

Sandomierz 16.02.2016 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/6/2016

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak PN/6/2016

Do Zamawiającego w dniu 10.02.2016 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

1. Pakiet XIV poz. 1 - prosimy o dopuszczenie do udziału w przetargu pasków testowych równoważnych lub przewyższających swoimi parametrami sugerowane przez Zamawiającego, które to paski z powodzeniem przeszły testowanie na dwóch 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 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.

2. Pakiet XIV poz. 2 - prosimy o dopuszczenie do udziału w przetargu pasków testowych równoważnych lub przewyższających swoimi parametrami sugerowane przez Zamawiającego, które to paski z powodzeniem przeszły testowanie na dwóch 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 bez-

pieczeństwa 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.

3. Pakiet XIV poz. 3 - prosimy o dopuszczenie do udziału w przetargu pasków testowych równoważnych lub przewyższających swoimi parametrami sugerowane przez Zamawiającego, które to paski z powodzeniem przeszły testowanie na dwóch 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 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.

4. Pakiet XIV poz. 4 - prosimy o dopuszczenie do udziału w przetargu pasków testowych równoważnych lub przewyższających swoimi parametrami sugerowane przez Zamawiającego, które to paski z powodzeniem przeszły

testowanie na dwóch 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 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 płynny kontrolne w cenie pakietu przez cały czas trwania umowy.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 16.02.2016 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 10.02.2016 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp informuje, że Zamawiający w Pakiecie XIV w poz. 1, 2, 3, 4 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 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 badania 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 opisane paski.