

Wszyscy uczestnicy w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**dostawy wyrobów medycznych dla potrzeb oddziałów szpitalnych oraz gabinetów zabiegowych (w tym zestawów operacyjnych, sprzętu jednorazowego specjalistycznego użytku) BZP/38/383-31/16.**”

W związku ze złożonym pytaniem odnośnie Formularza oferty, Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu – Zdroju działając na podstawie § 22 pkt 8 i 10 obowiązującego u Zamawiającego Regulaminu udzielania zamówień publicznych stanowiącego załącznik nr 1 do zarządzenia nr 155/2015 z dnia 28.10.2015r. wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do Formularza oferty następujące zmiany:

Pytanie nr 1

„Pakiet nr 1, poz.1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pasków testowych o zakresie poziomu pomiaru glukozy we krwi 10 – 600 mg/dl, ze względu na fakt, że większość glukometrów na rynku pracuje na tym zakresie?”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 2 Formularza oferty w Pakiecie 1 - Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi w następujący sposób:

z zapisu:

„Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi za pomocą glukometru. Paski testowe umożliwiają wykonywanie pomiarów glikemii w próbkach krwi kapilarnej – kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego. Zakres pomiaru: dolna granica ≥ 10 mg/dl; górna granica 900 mg/dl. Zakres przechowywania pasków w temp. Min. od w temp. 2-32 st°C. Paski testowe do glukometrów mają umożliwiać pomiary w zakresie hematokrytu równym , 10-70%.Automatyczne kodowanie pasków lub autokodowanie. Ponadto może posiadać funkcję „automatyczny wyrzut paska”.Na paskach testowych wykorzystywany jest enzym Oksydaza Glukozowa (GOD).

Glukometry i paski testowe muszą mieć możliwość kontroli na 3 płyny kontrolne: do niskich, normalnych i wysokich wartości glikemii.

Płyny dostarczane w ramach umowy. Płyny kontrolne o 3 różnych zakresach – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta, ważny po otwarciu 6 miesięcy.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia w ramach umowy glukometrów, oraz materiałów eksploatacyjnych (baterie) w ilości niezbędnej do zapewnienia nieprzerwanej pracy glukometrów.

Wykonawca jest zobowiązany także w ramach umowy do wymiany zużytych lub zepsutych glukometrów.

Wymagane jest przeprowadzanie walidacji glukometrów przez producenta w ramach umowy w terminie wyznaczonym przez zamawiającego. Paski do glukometru nie muszą w instrukcjach obsługi zawierać informacji o przeznaczeniu do użycia w placówkach służby zdrowia. Do oferty ma zostać dołączona instrukcja obsługi pasków i glukometrów w języku polskim lub karta informacyjna (folder) zawierająca parametry systemu w języku polskim. Numer autokodu.

Termin ważności pasków po otwarciu 6 miesięcy. Prezentacja wyników w mmol/l i zamiennie w mg/dl.”

Na zapis:

„Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi za pomocą glukometru. Paski testowe umożliwiają wykonywanie pomiarów glikemii w próbkach krwi kapilarnej – kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego. **Zakres pomiaru: dolna granica ≥ 10 mg/dl; górna granica 600 mg/dl.** Zakres przechowywania pasków w temp. Min. od w temp. 2-32 st°C. Paski testowe do glukometrów mają umożliwiać pomiary w zakresie hematokrytu równym , 10-70%.Automatyczne kodowanie pasków lub autokodowanie. Ponadto może posiadać funkcję „automatyczny wyrzut paska”.Na paskach testowych wykorzystywany jest enzym Oksydaza Glukozowa (GOD).

Glukometry i paski testowe muszą mieć możliwość kontroli na 3 płyny kontrolne: do niskich, normalnych i wysokich wartości glikemii.

Płyny dostarczane w ramach umowy. Płyny kontrolne o 3 różnych zakresach – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta, ważny po otwarciu 6 miesięcy.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia w ramach umowy glukometrów, oraz materiałów eksploatacyjnych (baterie) w ilości niezbędnej do zapewnienia nieprzerwanej pracy glukometrów. Wykonawca jest zobowiązany także w ramach umowy do wymiany zużytych lub zepsutych glukometrów. Wymagane jest przeprowadzanie walidacji glukometrów przez producenta w ramach umowy w terminie wyznaczonym przez zamawiającego. Paski do glukometru nie muszą w instrukcjach obsługi zawierać informacji o przeznaczeniu do użycia w placówkach służby zdrowia. Do oferty ma zostać dołączona instrukcja obsługi pasków i glukometrów w języku polskim lub karta informacyjna (folder) zawierająca parametry systemu w języku polskim. Numer autokodu.

Termin ważności pasków po otwarciu 6 miesięcy. Prezentacja wyników w mmol/l i zamiennie w mg/dl.”

Pytanie 2

„Pakiet nr 1, poz.1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie pasków testowych do glukometrów umożliwiających pomiar w zakresie hematokrytu 20-70%?”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 2 Formularza oferty w Pakiecie 1 - Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi w następujący sposób:

z zapisu:

„Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi za pomocą glukometru. Paski testowe umożliwiają wykonywanie pomiarów glikemii w próbkach krwi kapilarnej – kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego. **Zakres pomiaru: dolna granica ≥ 10 mg/dl; górna granica 600 mg/dl.** Zakres przechowywania pasków w temp. Min. od w temp. 2-32 st°C. Paski testowe do glukometrów mają umożliwiać pomiary w zakresie hematokrytu równym , 10-70%.Automatyczne kodowanie pasków lub autokodowanie. Ponadto może posiadać funkcję „automatyczny wyrzut paska”.Na paskach testowych wykorzystywany jest enzym Oksydaza Glukozowa (GOD).

Glukometry i paski testowe muszą mieć możliwość kontroli na 3 płyny kontrolne: do niskich, normalnych i wysokich wartości glikemii.

Płyny dostarczane w ramach umowy. Płyny kontrolne o 3 różnych zakresach – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta, ważny po otwarciu 6 miesięcy.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia w ramach umowy glukometrów, oraz materiałów eksploatacyjnych (baterie) w ilości niezbędnej do zapewnienia nieprzerwanej pracy glukometrów. Wykonawca jest zobowiązany także w ramach umowy do wymiany zużytych lub zepsutych glukometrów. Wymagane jest przeprowadzanie walidacji glukometrów przez producenta w ramach umowy w terminie wyznaczonym przez zamawiającego. Paski do glukometru nie muszą w instrukcjach obsługi zawierać informacji o przeznaczeniu do użycia w placówkach służby zdrowia. Do oferty ma zostać dołączona instrukcja obsługi pasków i glukometrów w języku polskim lub karta informacyjna (folder) zawierająca parametry systemu w języku polskim. Numer autokodu.

Termin ważności pasków po otwarciu 6 miesięcy. Prezentacja wyników w mmol/l i zamiennie w mg/dl.”

Na zapis:

„Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi za pomocą glukometru. Paski testowe umożliwiają wykonywanie pomiarów glikemii w próbkach krwi kapilarnej – kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego. **Zakres pomiaru: dolna granica ≥ 10 mg/dl; górna granica 600 mg/dl.** Zakres przechowywania pasków w temp. Min. od w temp. 2-32 st°C. Paski testowe do glukometrów mają umożliwiać pomiary w zakresie hematokrytu równym **20-70%**.Automatyczne kodowanie pasków lub autokodowanie. Ponadto może posiadać

funkcję „automatyczny wyrzut paska”. Na paskach testowych wykorzystywany jest enzym Oksydaza Glukozowa (GOD).

Glukometry i paski testowe muszą mieć możliwość kontroli na 3 płyny kontrolne: do niskich, normalnych i wysokich wartości glikemii.

Płyny dostarczane w ramach umowy. Płyny kontrolne o 3 różnych zakresach – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta, ważny po otwarciu 6 miesięcy.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia w ramach umowy glukometrów, oraz materiałów eksploatacyjnych (baterie) w ilości niezbędnej do zapewnienia nieprzerwanej pracy glukometrów.

Wykonawca jest zobowiązany także w ramach umowy do wymiany zużytych lub zepsutych glukometrów. Wymagane jest przeprowadzanie walidacji glukometrów przez producenta w ramach umowy w terminie wyznaczonym przez zamawiającego. Paski do glukometru nie muszą w instrukcjach obsługi zawierać informacji o przeznaczeniu do użycia w placówkach służby zdrowia. Do oferty ma zostać dołączona instrukcja obsługi pasków i glukometrów w języku polskim lub karta informacyjna (folder) zawierająca parametry systemu w języku polskim. Numer autokodu.

Termin ważności pasków po otwarciu 6 miesięcy. Prezentacja wyników w mmol/l i zamiennie w mg/dl.”

Pozostałe zapisy Formularza oferty nie ulegają zmianie.

Z poważaniem



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju, Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój
tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail: szpital@wss2.pl, www.wss2.pl

(Pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 2 po zmianach z dnia 06.05.2016 r.

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

PAKIET 1 - Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi

L.p.	Nazwa towaru	Ilość opakowań	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	<p>Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi za pomocą glukometru. Paski testowe umożliwiają wykonywanie pomiarów glikemii w próbkach krwi kapilarnej – kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego. Zakres pomiaru: dolna granica ≥ 10 mg/dl; górna granica 600 mg/dl. Zakres przechowywania pasków w temp. Min. od w temp. 2-32 st°C. Paski testowe do glukometrów mają umożliwiać pomiary w zakresie hematokrytu równym , 20-70%.Automatyczne kodowanie pasków lub autokodowanie. Ponadto może posiadać funkcję „automatyczny wyrzut paska”.Na paskach testowych wykorzystywany jest enzym Oksydaza Glukozowa (GOD).</p> <p>Glukometry i paski testowe muszą mieć możliwość kontroli na 3 płyny kontrolne: do niskich, normalnych i wysokich wartości glikemii.</p> <p>Płyny dostarczane w ramach umowy. Płyny kontrolne o 3 różnych zakresach – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta, ważny po otwarciu 6 miesięcy.</p> <p>Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia w ramach umowy glukometrów, oraz materiałów eksploatacyjnych (baterie) w ilości niezbędnej do zapewnienia nieprzerwanej pracy glukometrów. Wykonawca jest zobowiązany także w ramach umowy do wymiany zużytych lub zepsutych glukometrów.</p>	670 opakowań (w opakowaniu po 50 sztuk)						

	<p>Wymagane jest przeprowadzenie walidacji glukometrów przez producenta w ramach umowy w terminie wyznaczonym przez zamawiającego. Paski do glukometru nie muszą w instrukcjach obsługi zawierać informacji o przeznaczeniu do użycia w placówkach służby zdrowia. Do oferty ma zostać dołączona instrukcja obsługi pasków i glukometrów w języku polskim lub karta informacyjna (folder) zawierająca parametry systemu w języku polskim. Numer autokodu.</p> <p>Termin ważności pasków po otwarciu 6 miesięcy. Prezentacja wyników w mmol/l i zamiennie w mg/dl.</p>							
RAZEM:								

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

Miejscowość, dnia 2016 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*