

Chełm, dnia 15 marca 2016 r.

MSPA.341-2/1/16

Szanowni Państwo

Wykonawcy

W imieniu Zamawiającego przedkładam otrzymane pytania oraz odpowiedzi Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia przetarg nieograniczony o udzielenie zamówienia na sukcesywne dostawy pasków testowych do pomiaru poziomu cholesterolu i poziomu glukozy we krwi metodą paskową dla potrzeb Miejskiego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Chełmie,

Pytanie nr 1 do pakietu nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pasków testowych do pomiaru stężenia cholesterolu we krwi do aparatu 3in1 urządzenia posiadającego nowocześniejszą technologię niż aparat ACCUTREND GTC firmy Roche, gdzie Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego użyczenia nowych aparatów w ilości wymaganej przez Zamawiającego na czas trwania umowy. W załączeniu przesyłamy ulotkę zaoferowanego aparatu oraz liczne referencje na dostawę systemu MultiCareIn (aparat 3in1 jest to nowszy model aparatu MultiCarein).

Zamawiający nie wyraża zgodny na proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 1 do pakietu nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pasków testowych do oznaczenia poziomu glukozy we krwi do aparatu Microdot, gdzie Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego użyczenia nowych aparatów w ilości wymaganej przez Zamawiającego na czas trwania umowy. W załączeniu przesyłamy ulotkę zaoferowanego aparatu oraz liczne referencje na dostawę oferowanych pasków.

Zamawiający nie wyraża zgodny na proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 2 do pakietu nr 2

Poniższe pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie 2 w przedmiotowym postępowaniu:

1. W związku z umieszczeniem w opisie przedmiotu zamówienia nazwy własnej glukometru będącej zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, do którego Zamawiający oczekuje pasków testowych, informujemy że paski danych marek są kompatybilne wyłącznie z glukometrami tych samych marek i vice versa (nie istnieje możliwość zaoferowania innych pasków, niż paski wskazanych wytwórców), stanowiąc łącznie zamknięty układ pomiarowy, co jednakże ograniczyłoby konkurencję do wyrobu tego wytwórcy, nadając mu praktyczną wyłączność na kształtowanie ceny oferty. Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający mając na uwadze potencjalne oszczędności wynikłe z dopuszczenia zaoferowania produktu konkurencyjnego wobec produktów wymienionej marki, wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości konkurencyjnych pasków testowych (wraz z dostarczeniem kompatybilnych z nimi glukometrów na zasadzie określonej przez Zamawiającego) charakteryzujących się parametrami opisanymi poniżej:

- a) funkcja Auto-coding eliminująca konieczność kodowania;
- b) automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru;
- c) enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD dający poprawne wyniki niezależnie od stężenia tlenu;
- d) kapilara samozasysająca krew - wielkość zasysanej próbki krwi 0,5 ul;
- e) czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s;
- f) dobrze oznaczone kontrastowym wskaźnikiem miejsce zasysania krwi w przedniej części paska nieco poniżej szczytowej, znajdujące się poza obrębem glukometru, umożliwiające pobieranie krwi włośniczkowej z opuszek palców, a także krwi żyłnej i tętniczej;
- g) paski wymagające sporadycznej kontroli za pomocą płynów kontrolnych w 2 stężeniach;
- h) możliwość wykorzystania każdego opakowania pasków testowych w ciągu 8 miesięcy od otwarcia (opakowanie zawiera 2 fiołki x 25 pasków);
- i) zakres hematokrytu 20-60% i zakres wyników liczbowych pomiaru 10-900mg/dl przy dokładności wyników zgodnej z wytycznymi normy

ISO15197:2013 i najnowszymi zaleceniami Polskiego Towarzystwa
Diabetologicznego w pełnym zakresie;

Zamawiający nie wyraża zgodny na proponowane rozwiązanie

Z-CA DYREKTORA
Miejskiego Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej w Chełmie

mgr Mariusz Zabinski