

Reszel, dnia 15.12.2014r.

Nr sprawy 5/2014

Do Wykonawców

Odpowiedzi na pytania
dot. Przetarg nieograniczony

ZAOPATRZENIE DZIAŁU FARMACJI

1. W związku z umieszczeniem przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia w przedmiotowym postępowaniu opisu pasków testowych do glukometrów, które odpowiadają wyłącznie wyrobowi konkretnego producenta działającego na rynku polskim, co ograniczałoby konkurencję do produktu jednego wytwórcy, nadając mu wyłączność na kształtowanie ceny oferty, stosujemy zapytanie czy Zamawiający, mając na uwadze zwiększenie konkurencyjności i potencjalne znaczne oszczędności funduszy publicznych, oraz postępując zgodnie z literą ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 7 i 29 Ustawy), dopuszcza złożenie oferty na konkurencyjne paski testowe, charakteryzujące się następującymi parametrami:
 - a) Funkcja Auto-coding **eliminująca konieczność kodowania**, przy czym zastosowane i potwierdzone przez producenta rozwiązania techniczno-wdrożeniowe powodują że w praktyce po wprowadzeniu paska do glukometru nie są konieczne żadne czynności potwierdzające ani sprawdzające użytkownika;
 - b) Funkcja automatycznego wyrzutu zużytego paska testowego;
 - c) Detekcja zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru
 - d) Możliwość wykorzystania do badania próbki krwi włosniczkowej, żyłnej i tętniczej (enzym GDH-FAD dający poprawne wyniki niezależnie od stężenia tlenu rozpuszczonego we krwi)
 - e) Wielkość zasysanej próbki krwi 0,5 ul;
 - f) Czas pomiaru od chwili zasysania próbki 5 s;
 - g) Wyniki zgodne z normą ISO15197:2013 w zakresie hematokrytu 20-60%;
 - h) Temperatura przechowywania produktu zgodnie z oświadczeniem producenta 5-39°C, temp. przechowywania pasków po otwarciu fiolki 1-32 st. C;
 - i) Dobrze oznaczone miejsce zasysania krwi w przedniej części boku paska, znajdujące się w oddaleniu od krawędzi glukometru i umożliwiające swobodne pobieranie krwi z licznych miejsc AST oraz precyzyjną detekcję zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska;
 - j) Paski wymagające sporadycznej kontroli za pomocą płynów kontrolnych w 2 stężeniach zgodnie z wymogami producenta;