

Do wszystkich Wykonawców

Zawiadomienie

W postępowaniu przetargowym pn. „**Leki i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyroby medyczne w podziale na 7 zadań**” nr ref. sprawy FAG.26.ZP.D.10.2018, wpłynęły zapytania. W związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) informuje że:

Zestaw I

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w postępowaniu w Zadaniu Nr 1 w poz. 76, 77, 359, 867, 868, 1518, 2094, 2404 oraz w Zadaniu Nr 7 w poz. 1 pasków testowych i Xellodznaczących się następującymi cechami:

- paski pakowane po 50 sztuk w opakowaniu chroniącym je przed wpływem czynników zewnętrznych (paski można dotykać na całej powierzchni bez wpływu na wynik badania);
- funkcja „Auto Coding” (brak konieczności ręcznego ustawiania kodów, użycia kluczy bądź chipów kodujących, bez konieczności sprawdzania poprawności kodu na wyświetlaczu z kodem na paskach testowych);
- termin przydatności pasków wynoszący 6 miesięcy od momentu otwarcia fiolki z paskami potwierdzony w instrukcji obsługi;
- biosensoryczna metodą pomiaru opartą na enzymie Oksydaza Glukozowa (GOD) - maksymalna minimalizacja zafałszowań pomiarów - obecnych w próbce krwi ponad 70 substancji endo i egzogennych nie ma wpływu na wyniki pomiarów dokonanych proponowanymi testami; brak interferencji m.in. z maltozą, galaktozą, laktozą, paracetamolem, metforminą)
- paski posiadające kapilarę do automatycznego zasysania próbki umieszczoną na szczycie (czubku) paska testowego z czujnikiem objętości krwi otrzymanej z krwi włosniczkowej gdzie objętość próbki krwi do badania wynosi 0,7 µl, a czas pomiaru 7 sekund;
- paski będące na listach refundacyjnych dostarczane przez hurtownie medyczne, co zwiększa bezpieczeństwo dostawy w odpowiednich warunkach przechowywania pasków testowych;
- pomiar stężenia glukozy kalibrowanej do osocza w zakresie 20-600 mg/dl i zakresie hematokrytu od 30 do 55%;
- paski kompatybilne z aparatem umożliwiającym automatyczny wyrzut paska (brak bezpośredniego kontaktu personelu medycznego z użytym testem paskowym co eliminuje niebezpieczeństwo zakażenia chorobami przenoszonymi drogą krwi - uniknięcie zagrożenia zakażeniem materiałem biologicznym);
- temperatura przechowywania pasków wynosząca od 4°C do 40°C,
- możliwość kontroli systemu na 3 zakresach płynów kontrolnych – (prawidłowy, niski i wysoki) co pozwala skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta; ważność płynów kontrolnych po otwarciu opakowania wynosi 6 miesięcy co potwierdzone jest w instrukcji obsługi;

- system posiadający znak CE spełniający w pełnym zakresie wymagania najnowszej normy ISO 15197:2015.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w postępowaniu w Zadaniu Nr 1 w poz. 76, 77, 359, 867, 868, 1518, 1737, 2094, 2404 oraz w Zadaniu Nr 7 w poz. 1 pasków testowych Glucomaxx, oznaczających się następującymi cechami:

- metoda pomiaru: biosensoryczna,
- rodzaj próbki krwi do badania: świeża krew włośniczkowa i krew żylna,
- paski pakowane po 50 sztuk,
- ważność pasków testowych po otwarciu fiolki 6 miesięcy,
- paski oparte na działaniu enzymu GDH-FAD (który nie interferuje z tlenem zawartym w krwi pacjenta);
- paski testowe z kapilarą do automatycznego zasysania krwi umieszczoną na szczycie paska,
- zakres pomiarowy 20-600mg/dl,
- zakres hematokrytu: 35-60%
- temperatura przechowywania pasków testowych: 2°C - 32°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),
- pasek testowy współpracujący z glukometrem posiadającym duży podświetlany wyświetlacz, podświetlaną szczelinę wprowadzenia paska, zasilanym 2 bateriami typu „mały paluszek”,
- automatyczne kodowane (bez kluczy, chipów i ręcznego ustawiania kodów),
- czas pomiaru 5 sekund,
- wielkość próbki krwi 0,5 µl,
- możliwość wykonania pomiaru z alternatywnych miejsc badania (AST),
- ważność płynów kontrolnych po otwarciu fiolki z płynem 6 miesięcy,
- paski będące na listach refundacyjnych,
- paski dostarczane przez hurtownie medyczne, co zwiększa bezpieczeństwo dostawy w odpowiednich warunkach przechowywania pasków testowych,
- system posiadający znak CE spełniający w pełnym zakresie wymagania najnowszej normy ISO 15197:2015.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wszelkie zmiany należy przyjąć jako wiążące w SIWZ oraz jego załącznikach.

Sprawę prowadzi:
Alina Rostkowska
Tel. (22) 321 14 70
e-mail: przetargi@attis.com.pl

Zatwierdził:

PPEZES ZARZĄDU

W. Masłowski
Wiktor Masłowski