



Wrocław, dnia 25.04.2023 r.

DAT.241.9.2023.3.MRA

Dotyczy: Zapytania ofertowego na sukcesywną dostawę leków różnych i antybiotyków na potrzeby Wrocławskiego Centrum Zdrowia SPZOZ- powtórzony

Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie zbiorczym poz. 126-132 w przedmiotowym postępowaniu:

1. Zamawiający określa w Pakiecie zbiorczym poz. 126-132 system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając w każdej z w/w pozycji nazwę własną glukometru będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową w każdej pozycji wyłącznie do pasków testowych konkretnego producenta (ze względu na chronione prawem patentowym zabezpieczenia konstrukcyjne sprawiające, że z glukometrem danego producenta kompatybilne są wyłącznie paski tego samego wytwórcy) tym samym narażając Zamawiającego na wysoką cenę. Jeżeli Zamawiający dopuści inne systemy dostępne na rynku, miałby możliwość obniżenia kosztów w budżecie przeznaczonym na zakup systemów pomiaru glukozy. W związku z tym pytamy, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem nieodpłatnych, kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym oksydaza glukozy GOD, zakres pomiarowy 20-600mg/dl, hematokryt 10-70%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

ODPOWIEDŹ do pkt. 1.:

Zamawiający dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta.

2. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie zbiorczym poz. 126-132 zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem nieodpłatnych kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, możliwość pomiaru we krwi kapilarnej i żyłnej, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 20-60%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

ODPOWIEDŹ do pkt. 2.:

Zamawiający dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem nieodpłatnych kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, możliwość pomiaru we krwi kapilarnej i żyłnej, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 20-60%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015.

W związku z powyższym, proszę o połączenie poz. 126-132 w jedną pozycję w opisie:



„Paski testowe do pomiaru stężenia glukozy we krwi- parametry zgodne z norma EN ISO 15197:2015, enzym oksydaza glukozy (GOD), 50 szt. w opakowaniu (paski wraz z przekazaniem nieodpłatnie kompatybilnych z nimi gleukometrów)”

Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie zbiorczym poz. 67 w przedmiotowym postępowaniu:

1. Czy w Pakiecie zbiorczym poz. 67 Zamawiający dopuści zaoferowanie glukozy 75 g - będącej dietetycznym środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w celu wykonania krzywej cukrowej? Surowiec stosowany do produkcji jest surowcem farmaceutycznym. Nie zawiera substancji barwiących ani innych dodatków, które wpływają na wchłanianie i metabolizm glukozy.

ODPOWIEDŹ do pkt. 3:

Zamawiający dopuści w/w produkt

2. Czy w Pakiecie zbiorczym poz. 67 Zamawiający dopuści zaoferowanie glukozy 75 g o smaku cytrynowym - będącej dietetycznym środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w celu wykonania krzywej cukrowej? Surowiec stosowany do produkcji jest surowcem farmaceutycznym. Nie zawiera substancji barwiących ani innych dodatków, które wpływają na wchłanianie i metabolizm glukozy. Oferowany preparat, ze względu na walory smakowe zmniejsza uczucie nudności, znacznie ułatwiając wykonanie testu.

ODPOWIEDŹ do pkt. 4;

Zamawiający dopuści w/w produkt.

W związku z powyższym, proszę o podzielenie, poz. 67 na dwie osobne pozycje.

Kierownik
Biura Administracyjno-Technicznego

Agnieszka Młyńczak