

Przemyśl, 01.07.2024 r.

Wykonawcy, którzy pobrali zaproszenie na dostawę artykułów medycznych do ZOL w Przemyślu ze strony internetowej.

Wykonawcy, którzy złożyli zapytanie do Zamawiającego dot. treści zaproszenia.

ODPOWIEDZI NA PYTANIE PRZESŁANE PRZEZ OFERENTA

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie zapytania ofertowego nr sprawy: ZO-3-2024 (dalej "przedmiotowe postępowanie")

1. Zamawiający określa w Pakiecie zbiorczym poz. 34 system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając nazwę własną glukometru będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do pasków testowych tego samego 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?

ODP. TAK, DOPUSZCZA

2. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie zbiorczym poz. 34 zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem nieodpłatnych kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, 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?

ODP. TAK, DOPUSZCZA

Dyrektor
Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego
w Przemyślu

mgr Magdalena Anna Andrzejak