

Zamawiający
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 621 25 81
adres e-mail: mcholewa@lukasz.med.pl

WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU
Tarnów, 27.04.2021

znak pisma: SWLOG:271.MCH.11...1524...../2021

Dostawa leków, substancji recepturowych płynów do utrwalania materiału biologicznego dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie – sprawa nr 11/2021

W odpowiedzi na zapytania z dnia 23.04.2021 r. Zamawiający wyjaśnia:

1. Zamawiający określa w Zakresie 25 i 26 system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając nazwy własne glukometrów i płynów kontrolnych będące zastrzeżonymi znakami towarowymi konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową w każdej pozycji wyłącznie do pasków testowych tego samego producenta (ze względu na zabezpieczoną konstrukcyjnie kompatybilność glukometrów danego producenta wyłącznie z jego paskami), tym samym narażając Zamawiającego na wysoką cenę ofert. 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, kierując się literą ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 99 ust. 4-6 Pzp) dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów i wyceną odpowiednich płynów kontrolnych) charakteryzujące się parametrami: enzym oksydaza glukozy GOD, hematokryt 10-70%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź: Zapis pozostaje bez zmian.

2. Czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści w Zakresie 25 i 26 zaoferowanie wysokiej jakości konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów i wyceną odpowiednich płynów kontrolnych) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 20-60%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź: W związku z odpowiedzią na pytanie nr 1 zapis pozostaje bez zmian.

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

Otrzymują:

- 1/ Adresat
 - 2/ strona internetowa prowadzonego postępowania
 - 3/ A/a
- Podpisał (a) :

Z-CA DYREKTORA
DS. LECZNICTWA
Szpitala Wojewódzkiego im. św. Łukasza
SP ZOZ w Tarnowie

lek. med. Piotr Skrobisz

REFERENT
DZIAŁU LOGISTYKI

Z-ca KIEROWNIKA
DZIAŁU LOGISTYKI

mgr inż. Monika Cholewa

Stanisław Mróz