



UNIwersytet  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

**Bogusław Stec**

KANCLERZ

UWM.DZP.243.2438.2024  
Postępowanie nr: 472/2024/PN/DZP

Olsztyn 09 grudnia 2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych na potrzeby jednostek Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”.**

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytania:

### **Pytanie nr 1**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wymogów Zamawiającego w stosunku do jakości oferowanych odczynników, a mianowicie w celu zagwarantowania sprawdzonej jakości odczynników, czy Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników producentów, którzy posiadają certyfikat systemu zarządzania ISO np. 9001:2008, 9001:2015, 13485:2016 itp. dla wszystkich pozycji z załącznika nr 1 do SWZ ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie stawia takiego wymogu odnośnie producenta odczynników, natomiast wymaga zagwarantowania parametrów czystości wskazanych w Załącznik nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia formularz cenowy w kolumnie E.

### **Pytanie nr 2**

Ze względu na wycofanie przez producenta odczynników do analizatora biochemicznego BS-120 z pozycji: 52, 53, 73, 102, 135, 153, 203, 207, 219, 220, 328, 339, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie ich analogicznymi odczynnikami do analizatora biochemicznego:

GOT/AST-LQ IFCC MI41264 – 5 x 25 ml/1 x 32 ml  
GPT/ALT-LQ IFCC MI41274 – 5 x 25 ml/1 x 32 ml  
KREATYNINA JAFFE MI1001111 – 3 x 30 ml/3 x 30 ml  
MOCZNIK MI41041 – 5 x 25 ml/1 x 32 ml  
GLUKOZA MI41011 – 6 x 30 ml  
ALP IFCC – 5 x 25/1 x 32  
TRIGLICERYDY MI41031 – 6 x 30 ml  
CHOLESTEROL MI41021 – 6 x 30 ml  
BIAŁKO CAŁKOWITE MI1001291 – 6 x 30 ml  
LDH MI41214 – 5 x 25 ml/1 x 32 ml  
SPINTROL H CALIBRATOR 1002013 – 1 x 3 ml

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44 kanclerz@uwm.edu.pl  
fax (89) 523 43 66 www.uwm.edu.pl

SPINTROL H NORMAL 1002120 – 1 x 5 ml

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zastąpienie wycofanych przez producenta odczynników do analizatora biochemicznego BS-120 z pozycji: 52, 53, 73, 102, 135, 153, 203, 207, 219, 220, 328, 339 analogicznymi odczynnikami do analizatora biochemicznego dodanymi do Załącznika nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia formularz cenowy w pozycjach od 382 do 393.

**Pytanie nr 3**

Ze względu na wycofanie przez producenta POINTE SCIENTIFIC odczynnika z poz.377: Hemoglobina glikowana- zestaw G7540-80 80 ozn., czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie go poniższymi odczynnikami:

H7541-40 gliko-Hemoglobina HbA1c metoda immunoturbidymetryczna, 6520 nm 40 ml

H7541-LYS gliko-Hemoglobina HbA1c LIZAT odczynnik lizujący 500 ml

H7541-CTL glikoHemoglobina HbA1c kontrola hemoliza ludzkich erytrocytów, 2 poziomy 4 x 0,5 ml

H7541-CAL glikoHemoglobina HbA1c LIZAT kalibrator 4 poziomy 4 x 0,5 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zastąpienie wycofanego odczynnika z pozycji 377 odczynnikami dodanymi w Załączniku nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia formularz cenowy w pozycjach od 394 do 397.

Z poważaniem

**KANCLERZ**

*mgr inż. Bogusław Stec*

(podpisano elektronicznie)

Załączniki:

1. Zmieniony, Załącznik nr 1 do SWZ- Opis przedmiotu zamówienia formularz cenowy.

Sprawę prowadzi:

Sylwia Niemiec

Tel. +48 89 524 51 11

e-mail: sylwia.niemiec@uwm.edu.pl

