



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W WYSZKOWIE**

07-200 Wyszaków
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1



Kancelaria tel.: (29) 743 76 11, fax: (29) 743 76 05,
e-mail: kancelaria@szpital-wyszkow.com.pl, <http://www.szpitalwyszkow.pl/>

Wyszaków, dnia 30/05/2018

DEZ/Z/341/ZP- 14/2018

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego w przedmiocie:
Dostawa odczynników i szybkich testów diagnostycznych do analityki ogólnej chorób
autoimmunizacyjnych oraz testów alergicznych w SPZZOZ w Wyszowie.**

W odpowiedzi na wniesione zapytania do SIWZ, zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. ustawa prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm.), dotyczące powyżej wskazanego przetargu Zamawiający udziela poniżej podanych odpowiedzi:

Pytanie 1: Czy zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu występowania pasma CCD na każdym pasku testowym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2: Kierując się wiarygodnością badań, czy zamawiający wymaga aby wszystkie rodzaje testów zamawiane w danym pakiecie były ilościowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza testy ilościowe i półilościowe.

Pytanie 3: Zamawiający wymaga aby „Procedura nie powinna wymagać rozcieńczenia surowicy”. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie maksymalnej objętości surowicy potrzebnej do wykonania badania oraz maksymalnego czasu potrzebnego na wykonanie pojedynczego badania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza czas wykonania badań do 3 godzin i max ilość surowicy do 0,5 ml.

Pytanie 4: Czy Zamawiający wymaga możliwości wykonania krzywej kalibracyjnej składającej się z min. 5 kalibratorów oraz możliwości wglądu do krzywej kalibracyjnej indywidualnej dla każdego testu? Jest to działanie rutynowe i stosowane w przypadku większości metod analitycznych stosowanych w medycznych laboratoriach diagnostycznych.

diagnostyka laboratoryjna Journal of Laboratory Diagnostics
2011 • Volume 47 • Number 1 • 7-15

Artykuł na zaproszenie Redakcji • Invited article

Problemy standaryzacji i kalibracji metod immunochemicznych

Standardization and calibration of immunochemistry methods – current problems

Krystyna Sztefko

Zakład Biochemii Klinicznej P-A Instytutu Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

„Wszystkie oznaczenia biochemiczne wykorzystywane w medycynie, w tym również te wykonywane metodami immunochemicznymi, muszą być dokładne, a więc zgodne z wartością rzeczywistą. Z tego względu każda metoda analityczna wykonywana w laboratorium medycznym wymaga procesu standaryzacji.”

„Dla każdej rutynowo wykonywanej metody immunochemicznej zależność pomiędzy mierzonym sygnałem (radioaktywność, aktywność enzymatyczna, fluorescencja, chemiluminescencja) a stężeniem mierzonego analitu wskazująca na przebieg reakcji antygenen-przeciwciała musi być ustalona (krzywa kalibracyjna). Jest to proces znany jako kalibracja metody. Każda metoda immunochemiczna wymaga kilku kalibratorów, zwykle od 5 do 8, z właściwie przypisaną wartością w oparciu o odpowiedni materiał referencyjny.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 5: Czy zamawiający wymaga aby kalibratory umożliwiały kontrolę poprawności wykonania testu w zakresie dodania wszystkich odczynników w prawidłowej kolejności? Ma to na celu ograniczenie możliwości uzyskania wyników fałszywie ujemnych np. przy pominięciu dodania przeciwciał anti-IgE.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 6: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednego zestawu tj. skanera i kołyski w przypadku wyboru ofert wykonawcy jako najkorzystniejszych w pakiecie nr 2 i 3 łącznie?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3, w pozycji nr 2 zestawu do diagnostyki ANA – test immunofluorescencji, w którym szkiełka mikroskopowe przeznaczone są dla 5 pacjentów (wielkość opakowania max a' 50 oznaczeń)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert ulega zmianie i jest do **dnia 4/06/2018 do godz.11:00**. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu **4/05/2018 roku o godz. 11:15**.