



Poznań, dn. 12.12.2017r.

Oznaczenie sprawy: PN – 45/17  
Dz. Z. P. – 45/.../17

#### Uczestnicy postępowania

prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych na dostawę odczynników do badań biochemicznych, immunochemicznych, kompleksowej analizy moczu oraz odczynników do wykrywania białek p16 i Ki-67 w preparatach cytologicznych, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 06.12.2017r. pod numerem 2017/S 234-485823.

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z pytaniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonym przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego, Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) wyjaśniam:

#### Pytania z dnia 11.12.2017r.

#### Pytanie 1, dotyczy Załącznika nr 2 do Części nr 1 w Planowana ilość badań – punkt 7 - Hemoglobina glikowana - oznaczana w krwi pełnej z próbki pierwotnej – 8700 oznaczeń na 3 lata

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/wymienionej pozycji, oraz materiałów kontrolnych do w/w oznaczenia - do osobnego pakietu, a tym samym umożliwienie dokonania wyboru spośród metod referencyjnych zalecanych przez międzynarodowe środowiska Diabetologiczne, oraz złożenia ofert w Postępowaniu, szerokiemu i konkurencyjnemu gronu wykonawców.

Oferujemy wykonanie oznaczenia z próbki krwi pełnej (bez konieczności przygotowywania hemolizatów), na analizatorze automatycznym, wykonanie techniką elektroforezy kapilarnej, która dla opisanego badania jest uznaną na świecie metodą, wysoko cenioną przez Międzynarodowe środowisko Diabetologiczne.

Zwracamy uwagę, że znacząca ilość badań HbA1c wykonywanych w Państwa Placówce, uzasadniałaby wprowadzenie techniki badań opartej na wysokiej jakościowo metodzie elektroforezy kapilarnej, wykonywanej w standardzie pełnej automatyzacji, jest badaniem niezwykle dokładnym, szybkim, pozbawionym konieczności przygotowania próbki i wykonywania wstępnych hemolizatów, a tym samym zapewniającym uniknięcie błędów wynikających z przygotowawczych czynności manualnych.

Metoda, którą chcielibyśmy Państwu zaoferować, posiada certyfikat NGSP, charakteryzuje znacznie szersza niż w metodach biochemicznych i turbidymetrycznych liniowość oznaczeń, lepsze zakresy pomiarowe, precyzja oznaczenia, oraz zapewnia uniknięcie wpływu na wynik badania, m.in. takich interferencji jak wysokie stężenia HbF, HbA, labilne postacie HbA1c, hiperlipidemia, obecność we krwi nieprawidłowych hemoglobin, (np. karbamylowanych lub acetylowanych), co jest zgodne zaleceniami Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego dla wyników badań tego





**GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY  
SZPITAL KLINICZNY  
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO**

im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
ul. Polna 33, 60-535 Poznań

NIP: 781-16-21-484  
REGON: 000288840  
KRS: 0000002866

[www.gpsk.ump.edu.pl](http://www.gpsk.ump.edu.pl)

parametru. Takich możliwości nie posiadają metody biochemiczne. Mamy również świadomość że w odniesieniu do pewnych kombinacji testów przeprowadzanych jednocześnie z HbA1c na analizatorach biochemicznych lub platformach immuno-biochemicznych, niezbędne jest (dla uniknięcia efektu kontaminacji i osiągnięcia prawidłowego wykonania badań) - stosowanie specjalnych, dodatkowych cykli mycia analizatorów biochemicznych. Stanowią one dodatkowe obciążenie analizatora biochemicznego i dodatkowy – pozornie niewidoczny koszt badań. Z tego względu wprowadzenie techniki kapilarnej może być dla Zamawiającego korzyścią jakościową a także uzasadnioną zarówno pod względem kosztów jak i czasu analiz.

Odp.: Zamawiający wymaga by oferowane badania zapewniały wysoką jakość i wiarygodność przy jednoczesnej różnorodności oferowanych parametrów na jednym aparacie, zatem nie wyraża zgody na wydzielenie oddzielnego pakietu dla tylko jednego badania - HbA1C.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora  
ds. Technicznych

*Inż. Czesław Walkowiak*

