



SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY

im. Andrzeja Mielęckiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

40-027 KATOWICE, ul. Francuska 20-24

Regon: 000289070

NIP: 954-22-70-611

Katowice, dn. 15.04.2015 r.

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników wraz z dzierżawą analizatorów - IV**. **Nr sprawy: ZP - 15 - 026 UN.**

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ust. z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. ([tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.](#)), udzielam następującej odpowiedzi:

**Pytanie 1) Dotyczy Załącznika nr 1 C- PARAMETRY WYMAGALNE TECHNICZNO – EKSPLOATACYJNE DLA ANALIZATORA typu CBC+WBC+5DIFF+RET 2 SZTUKI, lp.1 i SIWZ pkt III, 10).** Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie analizatorów używanych, wyprodukowanych przed rokiem 2015, nie starszych niż wyprodukowane w 2011 roku (użytkowane od 06.2012 roku), w pełni sprawnych, po niezbędnych przeglądach technicznych zgodnie z procedurami jakościowymi producenta i pełnej gwarancji autoryzowanego serwisu producenta, poddanych pełnej walidacji metod pomiarowych. Uzasadnienie: Informujemy, że aktualnie nie są dostępne na rynku fabrycznie nowe analizatory spełniające opisane przez Zamawiającego wymagania, czyli niedostępne są nowe aparaty posiadające możliwość pomiaru komórek progenitorowych (HPC). Z kolei tylko zaferowanie również drugiego używanego aparatu typu CBC+WBC+5DIFF+RET, wyprodukowanego przed 2015 rokiem, pozwoli na zapewnienie pełnej kompatybilności odczynników i materiału kontrolnego pomiędzy aparatami tego typu jak i pomiędzy nimi a aparatem CBC+WBC+5DIFF. Analizatory typu CBC+WBC+5DIFF+RET produkowane obecnie posiadają inne odczynniki zarówno pod względem konfekcjonowania jak i składu. **Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie analizatorów, opisanych powyżej. Jeden z oferowanych analizatorów musi posiadać funkcję oznaczania komórek progenitorowych (komórek HPC). Jest to parametr bardzo istotny w procedurach kwalifikacji do zabiegu separacji krwiotwórczych komórek macierzystych u pacjentów poddawanych procedurom auto i allotransplantacji. Oznaczenie komórek HPC odbywa się równocześnie z pomiarem morfologii krwi, skracając czas oczekiwania na wynik do około 1 minuty. Raportowany parametr HPC koreluje z oznaczaniem komórek CD34+ metodą immunofluorescencyjną i wynosi około  $r=0,9$ , co pozwala na uniknięcie czasochłonnych i kosztownych oznaczeń immunofluorescencyjnych. Obydwa oferowane analizatory muszą być kompatybilne pod względem używanych odczynników.**

Z upoważnienia Dyrektora SPSKM  
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy  
mgr Ewa Molek