

SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
fax 86 47 33 210 tel. centr. 86 47 33 900 wew. 314 (Sekcja zamówień publicznych)
e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl **www.szpital-lomza.pl**

Znak sprawy: ZT-SZP-226/01/ 15 /2019

23. 04 .2019r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników wraz z najmem dwóch analizatorów hematologicznych 5 - DIFF dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, znak sprawy ZT-SZP-226/01/ 15/2019**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ, wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ.

Dotyczy: Załącznik nr 4 do SIWZ – Zestawienie asortymentowo – ilościowe i zestawienie parametrów wymaganych, tabela B. WYMAGANIA TECHNICZNE STAWIANE ANALIZATOROM HEMATOLOGICZNYM, pkt.20:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający wymaga, aby w płynach z jam ciała oznaczana była liczba krwinek białych ze zróżnicowaniem na komórki jedno- i wielojądrzaste (%), liczba krwinek czerwonych, całkowita liczba komórek jądrzastych, (w tym również komórki nowotworowe), bez dodatkowych czynności ani dodatkowych odczynników a wyniki w/w parametrów diagnostycznych były przesyłane do laboratoryjnego systemu informatycznego?

Płyny z jam ciała, a w szczególności płyn mózgowo-rdzeniowy charakteryzują się bardzo niską zawartością komórek. Klinicznie istotne stężenie komórek dla pmr wynosi 5 komórek/ μ l, powyżej tej ilości płyn traktowany jest jako patologiczny. Czy w związku ze specyfiką ww. płynów Zamawiający wymaga, aby analizator dla wymaganych oznaczeń posiadał dolny limit detekcji wynoszący maksymalnie 5 komórek?

Ad.1. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe postanowienia SIWZ.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający wymaga, aby przynajmniej jeden z oferowanych analizatorów miał możliwość automatycznej korekcji WBC na obecność erytroblastów i równocześnie podawał NRBC w wartościach % i # na wyniku pacjenta?

Oznaczanie liczby NRBC daje możliwość wykluczenia fałszywie podwyższonych wartości WBC, zaś wykrycie tych komórek u osób dorosłych jest wskaźnikiem patologii i może dawać informacje o stanie pacjenta, który wymaga szczególnej uwagi i leczenia.

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe postanowienia SIWZ.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane analizatory miały możliwość oznaczania liczby niedojrzałych granulocytów IG (metamielocyty, promielocyty, mielocyty) w wartościach % i # a wynik był przesyłany do laboratoryjnego systemu informatycznego?

Jest to parametr przydatny w diagnozowaniu pacjentów z zakażeniami i stanami zapalnymi oraz pacjentów podatnych na infekcje na skutek osłabienia czynności układu odpornościowego. Jednocześnie oznaczanie parametru IG przez analizator może ograniczyć liczbę rozmazów krwi poprzez bardziej precyzyjne zliczanie większej ilości komórek.

Ad.3. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe postanowienia SIWZ.

Niniejsze pismo zostaje przesłane drogą elektroniczną wykonawcom, którzy przekazali wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej szpitala www.szpital-lomza.pl

Podpisał

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
mgr Mariusz Obrycki