



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie
ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, tel.: 91 43 29 503 lub 500, fax 91 43 29 501
www.spzozmswia.szczecin.pl biuro@spzozmswia.szczecin.pl

BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

Szczecin, dnia 21.07.2022 r.

WZZ-2375-27-1061-07/2022

SPROSTOWANIE DO WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych, o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) – dalej „ustawa Pzp” pn.:

„Dostawa odczynników do badań hematologicznych w tym materiałów kontrolnych i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora podstawowego i analizatora pomocniczego dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie”

Znak sprawy: 27/2022

Zamawiający informuje, że w wyjaśnieniach treści SWZ z dnia 20.07.2022 r. dotyczących Pytania nr 10 popełniono omyłkę pisarską w związku z tym odpowiedź na w/w pytanie otrzymuje brzmienie:

Pytanie nr 10: dot. załącznika nr 8 do SWZ pkt 5.

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z powszechną praktyką co najmniej parametry RBC, HGB, HCT, WBC, PLT były parametrami mierzonymi (nie wyliczanymi), z których następnie wyliczane są odpowiednie wskaźniki (m. in. czerwonekrwinkowe, płytkowe)?

Odpowiedź nr 10:

Tak, Zamawiający zgodnie z dostępną technologią ma na uwadze RBC, WBC, PLT, HGB, HCT jako parametry mierzalne z których wyliczane są pozostałe wskaźniki.

Automatyczny analizator hematologiczny pozwalający na wydawanie minimum następujących parametrów morfologii krwi:

- parametry czerwonekrwinkowe: RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW- SD, RDW-CV;
- parametry białokrwinkowe: WBC, NEUT#, NEUT%, LYMPH#; LYMPH%, MONO#, MONO%, EO#, EO%, BASO#, BASO%; IG#, IG%;
- parametry płytkowe: PLT, PDW, MPV, P-LCR, PCT.

Dyrektor
SP ZOZ MSWiA w Szczecinie
dr Elżbieta Kasprzak

