

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sygn. PN/04/2014 na zadania pn.:  
**„ZAKUP SPRZĘTU MEDYCZNEGO Z ODCZYNNIKAMI DLA SP ZOZ „ŚRÓDMIEŚCIE” W OPOLU”**

**Dotyczy Opis Przedmiotu Zamówienia, Zad. 1. a) pkt 2:**

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści analizator pozwalający oznaczyć 20 parametrów?

Odpowiedź:

TAK. Zamawiający dopuszcza także ofertę na ww. analizator 3 diff. Zamawiający wymaga minimum 21 parametrów, co w rozumieniu Zamawiającego oznacza 18 parametrów plus 3 histogramy.

**Dotyczy Opis Przedmiotu Zamówienia, Zad. 1. a) pkt 4:**

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści analizator pracujący tylko w trybie CBC+DIFF?

Odpowiedź:

NIE. Zamawiający nie dopuszcza ww. analizatora. Przedmiotem zamówienia jest analizator 3 diff.

**Dotyczy Opis Przedmiotu Zamówienia, Zad. 1. a) pkt 6:**

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści analizator pobierający 50µl (20µl w trybie kapilarnym)?

Odpowiedź:

NIE. Zamawiający nie dopuszcza analizatora pobierającego 50µl (20µl w trybie kapilarnym).

**Dotyczy Opis Przedmiotu Zamówienia, Zad. 1. a) pkt 16 i 17:**

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści analizator o liniowości i dokładności jak poniżej:

- WBC 1,0 - 9,9 k/µl (+/- 0,3k/µl) i 10,0 - 99,9 k/µl (+/- 3,0 %)
- RBC 0,3 - 0,99 M/µl (+/-0,03 M/µl) i 1,0 - 7,0 M/µl (+/- 3,0 %)
- HGB 0,1 - 9,9 g/dl (+/- 0,2 g/dL) i 10,0 - 25,0 g/dL (+/- 2%)
- PLT 10 - 199 k/µl (+/- 10 k/µl) i 200 - 999 k/µl (+/- 5%)
- MCV 10 - 33,3 HCT% (+/- 1 HCT%) i 33,4 - 60,0 HCT% (+/- 3%)?

Odpowiedź:

TAK. Zamawiający dopuszcza także analizator o ww. liniowości i dokładności.

**Dotyczy Opis Przedmiotu Zamówienia, Zad. 1. a) pkt 18:**

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści analizator z menu w języku angielskim?

Odpowiedź:

NIE. Zamawiający nie dopuszcza analizatora z menu w języku angielskim.

**Dotyczy Opis Przedmiotu Zamówienia, Zad. 1. a) pkt 21 i 22:**

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści analizator bez podajnika, pracujący tylko z próbkami w systemie otwartym?

Odpowiedź:

NIE. Zamawiający nie dopuszcza analizatora bez podajnika, pracującego tylko z próbkami w systemie otwartym.

**Dotyczy Zad 1. pkt. 3:**

Pytanie 7:

Ile razy dziennie Zamawiający przewiduje kontrolować analizator na 3 poziomach (N, L, H)?

Pragniemy zauważyć, że codzienna kontrola (raz dziennie) na trzech poziomach (N, L, H) przez 3 lata daje liczbę:  $365 \times 3 \times 3 = 3.285$  oznaczeń a tymczasem wg zapisów specyfikacji określono 15.000 oznaczeń.

Prosimy tym samym o określenie sposobu kontroli analizatora (ile razy dziennie, na ilu poziomach) i o ewentualne zweryfikowanie liczby oznaczeń w ramach codziennej wewnętrznej kontroli jakości.

Odpowiedź:

Przewidywana przez Zamawiającego ilość kontroli na analizatorze to liczba  $365 \times 3 \times 3 = 3285$  oznaczeń. W związku z tym, że krew kontrolna po otwarciu jest trwała tylko 21 dni szacujemy liczbę oznaczeń na 8.500, co zostało już uwzględnione w odpowiedziach i zmienione w SIWZ.

**DYREKTOR**  
Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej  
„ŚRÓDMIEŚCIE” w Opolu  
*lek. med. Jolanta Essler-Kowalik*

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika
2. Strona internetowa
3. SP ZOZ Śródmieście a/a