

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników 4**. Nr sprawy: ZP-17-100UN

W związku z pytaniem Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (*tekst jednolity Dz. U.z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami*), udzielam następującej odpowiedzi :

Pakiet nr 3 (dostawa testów paskowych do oznaczania moczu – Załącznik nr 3B

1. poz. 6: Czy Zamawiający dopuści analizator z paskami, w których jest brak interferencji ze strony kwasu askorbinowego o stężeniu do 60mg/dL na wynik oznaczenia krwi i w których jest brak poz. interferencji ze strony kwasu askorbinowego o stężeniu do 40mg/dl na wynik oznaczenia glukozy?
 Odp.: TAK.
2. poz. 13: Czy Zamawiający dopuści analizator z jednokierunkową komunikacją z siecią informatyczną?
 Odp.: W odniesieniu do dwukierunkowej transmisji danych Zamawiający dopuszcza aby analizator odczytywał identyfikatory z próbek przesyłane z systemu informatycznego do analizatora i przypisywał je odpowiednio do wyników oznaczeń przed ich wystaniem do systemu informatycznego, jak też wystarczającym będzie rozwiązanie gdy próbki będą identyfikowane przez odczyt kodów przez wymagany czytnik kodów paskowych podłączony bezpośrednio do analizatora i wysłane do systemu informatycznego.
3. Czy zamawiający dopuszcza pomiar ciężaru właściwego moczu przez analizator w zakresie 1,005 do 1,030 / co 0,005 / i odczyt wizualny oferowanych pasków w zakresie 1,000 do 1,030 (co 0,005) ?
 Odp.: NIE, zgodnie z SIWZ.
4. Biorąc pod uwagę fakt, że nie jest możliwa całkowita eliminacja metodami chemicznymi wpływu kwasu askorbinowego na wynik pomiaru prosimy o odpowiedź na pytanie czy zamawiający uzna za wystarczającą eliminację wpływu kwasu askorbinowego według poniższych zakresów:
- dla pomiarów erytrocytów - eliminacja wpływu kwasu askorbinowego do jego stężenia 5 mmol/litr,
- dla pomiarów bilirubiny, azotynów i glukozy do stężenia kwasu askorbinowego 2,8 mmol/litr ?
 Odp.: TAK.
5. W celu ustalenia kosztu podłączenie analizatora do istniejącego w SPSKM systemie informatycznego LAB 3000 prosimy o wskazanie firmy zarządzającej tym systemem. **Odp.: Info-Publishing Jacek Jeznach.**

Pakiet nr 5 (dostawa odczynników do oznaczania Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺ - Załącznik nr 5B

6. Czy Zamawiający dopuści analizator oznaczający Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺? **Odp.: TAK, dopuści**
7. poz. 3: Czy Zamawiający dopuści analizator z czasem pomiaru 60 sek. dla krwi, surowicy i osocza i 90sek. dla moczu? **Odp.: NIE, zgodnie z SIWZ (min. 60 ozn na godzinę).**
7. poz. 5: Czy Zamawiający dopuści analizator z ilością próbki potrzebnej na wykonanie jednego oznaczenia 100µl (krew, surowica, osocze) – 400µl (mocz) **Odp.: TAK.**
8. poz. 7: Czy Zamawiający dopuści analizator w którym mycie toru pomiarowego następuje automatycznie po wybraniu funkcji mycia i po podaniu płynu odbiataczającego pod igłę pobierającą? **Odp.: Jeżeli pytanie dotyczy mycia toru pomiarowego jednorazowo, podczas konserwacji codziennej – TAK. Zamawiający wymaga jednak automatycznego mycia toru pomiarowego podczas rutynowej pracy aparatu.**
8. poz. 13: Czy Zamawiający dopuści analizator z jednokierunkową komunikacją z siecią informatyczną?
 Odp.: Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 2

**Z upoważnienia Dyrektora SPSKM
Z-ca Dyr. Ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa Mołek**