



Katowice, dnia 14.11.2022r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 220 ust. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu na dostawę **LEKÓW 37**, sygn., sprawy: **ZP-22-117UN**.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pyt 1 Czy Zamawiający dopuści najbardziej dokładną metodę pomiaru z wykorzystaniem enzymu dehydrogenaza glukozy (GDH) FAD przebadanym pod kątem interferowania z 270 substancjami m.in. Atorwastatyna, Ampicylina, Amoksylicyna, Erytromycyna, Furosemid, Deksametazon, Doksycyлина, Erytromycyna, Wankomycyna? **Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Pyt 2 Czy Zamawiający wymaga długiej stabilności testów paskowych po otwarciu fiolki (do końca okresu przydatności podanego na fiolce) - do 18 miesięcy? Data otwarcia fiolki w warunkach szpitalnych często jest pomijana i testy paskowe ulegają zniszczeniu co prowadzi do niegospodarności finansowej. Przy długim terminie użytkowania sytuacja upłynięcia terminu użytkowania jest mało prawdopodobna. **Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

Pyt 3 Czy Zamawiający dopuszcza płyn kontrolny w zakresie stężenia niskich wartości (30-60 mg/dl), tj. poniżej progu hipoglikemii i płyn kontr. w zakresie wysokich stężeń (260 - 340 mg/dl), tj. powyżej progu nerkowego glikemii? **Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Pyt 4 Czy Zamawiający dopuszcza kontrolę testu paskowego wg charakterystyki:

Po włożeniu paska testowego do glukometru uruchamiany jest niewielki przepływ prądu przemiennego (AC) do momentu, gdy naniesienie krwi powoduje gwałtowny wzrost przewodnictwa, który jest rejestrowany przez elektrody mierzące i wykrywające odpowiednią objętość próbki na pasku. Wykorzystanie obu elektrod ma za zadanie zagwarantować, że nałożona została próbka odpowiedniej objętości. Po wykryciu odpowiedniej objętości próbki glukometr wysyła serię impulsów prądu przemiennego o czterech różnych częstotliwościach i odczytuje odpowiedzi AC. Odpowiedzi te dają informację na temat typu próbki i temperatury otoczenia, a także pozwalają systemowi na przeprowadzenie różnego rodzaju wewnętrznych kontroli jakości. Po zakończeniu pomiaru prądu przemiennego przykładane są cztery narastające impulsy prądu stałego i rejestrowane jest natężenie przepływającego prądu, które jest proporcjonalne do stężenia glukozy. Informacje uzyskane dzięki prądowi przemiennemu i prądowi stałemu są następnie łączone, dając w efekcie wynik stężenia glukozy skorygowany z uwzględnieniem hematokrytu i temperatury.

Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pyt 5 Czy Zamawiający będzie wymagał pasków z polem aplikacji krwi na całej ich szerokości dzięki czemu można nanosić kroplę krwi w dowolnym miejscu na końcówce paska testowego, co ułatwia pomiar w warunkach szpitalnych? **Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**