

INFORMACJA

dot. postępowania na: **sukcesywne dostawy odczynników, materiałów kontrolnych i zużywalnych do wykonywania badań biochemicznych wraz z dzierżawą automatycznego analizatora biochemicznego**

nr sprawy: 74/10.

W odpowiedzi na pytania Wykonawców informujemy:

Dotyczy: **Wymagania techniczne analizatora, których spełnianie jest bezwzględnie wymagane:**

Pytanie Nr 1

Czy w poz 4 Zamawiający dopuści odczynniki innego producenta niż producent analizatora? Proponowane odczynniki są w pełni kompatybilne z analizatorem, czego dowodem są m.in. fabrycznie wpisane aplikacje.

Odpowiedź: NIE(odczynniki i analizator od jednego producenta).

Pytanie Nr 2

Czy w poz 5 Zamawiający dopuści odczynniki, w których sczytanie kodu kreskowego powoduje przypisanie go do danej aplikacji zapisanej w analizatorze i nie wymaga ingerencji użytkownika?

Odpowiedź: NIE (Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ).

Pytanie Nr 3

Czy w poz 6 Zamawiający dopuści analizator, w którym wartości materiałów kontrolnych i kalibratorów użytkownik wpisuje przy użyciu klawiatury?

Odpowiedź: NIE (Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ).

Pytanie Nr 4

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający w poz 8 rozumie poprzez sformułowanie „prób badanych”.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że sformułowanie „prób badanych” oznacza **materiał badany pacjentów**.

Pytanie Nr 5

Czy w poz 10 i 23 Zamawiający dopuści analizator z kuwetami stałymi ze szkła hartowanego i 7-cio stopniową stacją mycia kuwet z zużyciem wody 6 litrów na godzinę pracy analizatora oraz ze stacją uzdatniania wody, której utrzymanie zostanie uwzględnione w ofercie? Zastosowanie kuwet ze szkła hartowanego z zaawansowanym systemem mycia i kontroli czystości zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy; nie ma potrzeby utylizacji kuwet zawierających potencjalnie niebezpieczne substancje, uciążliwego ich uzupełniania i zamawiania. Ponadto stacja uzdatniania wody eliminuje konieczność noszenia ciężkich pojemników z wodą i ściekami (automatyczne uzupełnianie wody i odpompowywanie ścieków), które jest uciążliwe nawet w przypadku analizatorów zużywających 3 l wody/godz. Woda produkowana przez dedykowaną stację może być również stosowana do innych celów laboratoryjnych.

Odpowiedź: NIE (Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ).

Pytanie Nr 6

Czy w poz 22 Zamawiający dopuści analizator z możliwością dostawiania próbek, w tym „cito” po zatrzymaniu ruchu igły dozującej, bez przerywania pomiaru? Wynika to m.in. z wymogów bezpieczeństwa użytkownika?

Odpowiedź: NIE (Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ).