

D o t y c z y: Analizator węgla TOC

Proszę o odpowiedź na pytania dotyczące przedmiotu zamówienia:

Pyt.1

Czy Zamawiający dopuści analizator wyposażony w automatyczny podajnik na 8 próbek z możliwością rozbudowy do 16 pozycji?

Odp.

Zamawiający dopuszcza analizator wyposażony w automatyczny podajnik na 8 próbek z możliwością rozbudowy do 16 pozycji.

Pyt. 2

Nowoczesne analizatory TOC mogą posiadać możliwość automatycznego usuwania CO₂ przy pomiarach węgla organicznego. Usunięcie dwutlenku węgla jest istotne przy pomiarze węgla organicznego, aby uzyskać prawidłowy wynik nieobarczony błędem pomiarowym w wyniku zafałszowania zbyt wysokim stężeniem dwutlenku węgla. W związku z tym, czy Zamawiający wymaga aby analizator standardowo (bez konieczności dodatkowego doposażania, np. w specjalny autosampler) posiadał funkcję automatycznego zakwaszania i przepuszczania gazu nośnego w celu odpędzenia CO₂?

Odp.

Zamawiający wymaga obecności w analizatorze funkcji automatycznego zakwaszania i przepuszczania gazu nośnego w celu odpędzenia CO₂.

Pyt. 3

Czy Zamawiający poprzez zapis wymogu wielopunktowej kalibracji rozumie konieczność wykonywania automatycznie przez analizator wielopunktowej kalibracji poprzez rozcieńczenie pojedynczego roztworu wzorcowego z wysokiego stężenia, unikając w ten sposób konieczności samodzielnego przygotowywania roztworów o różnych stężeniach?

Odp.

Zamawiający wymaga obecności w analizatorze funkcji automatycznej, wielopunktowej kalibracji poprzez rozcieńczenie pojedynczego roztworu wzorcowego.

Pyt. 4

Obecnie najnowsze rozwiązania w analizatorach TOC dają możliwość automatycznego rozcieńczania próbki w przypadku bardzo wysokich stężeń oznaczanego węgla przekraczającego zakres krzywej kalibracyjnej. Czy Zamawiający wymaga aby oferowany analizator był wyposażony w funkcję automatycznego rozcieńczania próbki i ponownej analizy w przypadku przekroczenia zakresu kalibracyjnego?

Odp.

Zamawiający wymaga funkcji automatycznego rozcieńczenia w przypadku przekroczenia górnej granicy oznaczalności węgla.