

Warszawa, 2017-06-05

Dotyczy: zaproszenia do składania ofert na zakup chromatografu cieczowego z dn. 26.05.2017

Uprzejmie informujemy, iż w toczącym się postępowaniu wpłynęły następujące pytania, które publikujemy poniżej wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Czy zamawiający zgadza się na degazer posiadający 4 kanały? Brakujący, piąty kanał służy do odgazowywania medium płuczącego igłę. Nie jest on niezbędny do prawidłowego działania systemów hplc.

Odpowiedź 1: Zamawiający wyraża zgodę na 4-kanałowy degazer.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania pompy posiadającej precyzję przepływu poniżej 0,07% RSD (wymagany parametr 0,06% RSD) oraz precyzję ustawienia gradientu poniżej 0,2% RSD (wymagany <0,1% RSD)?

Odpowiedź 2: Zamawiający dopuszcza pompę o precyzji przepływu poniżej 0,07% RSD oraz precyzję ustawienia gradientu poniżej 0,2% RSD.

Pytanie 3

Czy zamawiający zgadza się na autosampler, którego precyzja nastrzyku wynosi <0,25% RSD, przy czym parametry powtarzalności i liniowości nastrzyku nie są specyfikowane przez producenta?

Odpowiedź 3: Zamawiający zgadza się na autosampler, którego precyzja nastrzyku jest mniejsza niż 0,25% RSD. Sprzedający musi zapewnić, że spełnia wymagania dotyczące powtarzalności i liniowości nastrzyku autosamplera w całym zakresie pracy oraz zapewnić gwarancję na te parametry oraz późniejszy serwis pogwarancyjny.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie z chłodzeniem próbek w zakresie 4°C do 5°C poniżej temperatury otoczenia (lub temperaturze pokojowej bez włączonego chłodzenia). Agilent Technologies nie posiada w aktualnej ofercie autosamplera z możliwością podgrzewania próbek.

Odpowiedź 4: Zamawiający wyraża zgodę na termostatowanie próbek w zakresie od 4°C do 5°C poniżej temperatury otoczenia.

Pytanie 5

Czy zamawiający zgadza się na złożenie oferty na detektor, w którym zakres długości fali wynosi 190-600 nm i liniowość wynosi 2.5 AU?

Odpowiedź 5: Zamawiający dopuszcza pomiar długości fali w zakresie 190-600 nm i liniowość 2.5 AU.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuszcza detektor fluorescencyjny, którego cela pomiarowa posiada objętość 8 u (wymagane 12 uL)?

Odpowiedź 6: Cela pomiarowa o objętości 8uL jest zgodna ze specyfikacją ($8 \leq 12$).

Pytanie 7

Czy zamawiający wyraża zgodę, aby poszczególne moduły nie posiadały bezpośrednio wbudowanych funkcji walidacyjnych? Do chromatografów cieczowych Agilent Technologies standardowo dostarczane jest oprogramowanie służące diagnostyce i posiadające funkcje walidacyjne.

Odpowiedź 7: Zamawiający dopuszcza możliwość kwalifikacji poszczególnych modułów aparatu poprzez zewnętrzne oprogramowanie diagnostyczne.