



Postępowanie WCH.2420.16.2018.AB

Wrocław, 07.08 2018r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania na dostawę chromatografu gazowego i wag analitycznych dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego

Odpowiedź na zapytanie Wykonawcy

Zadanie nr 1

Pytanie

Elektroniczna Kontrola Pneumatyki: Dokładność ustawień ciśnienia – 0,001 psi dla wszystkich elementów układu (dozowników, detektorów itp.)

Dokładność ustawień ciśnienia – 0,001psi

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o specyfikowanej dokładności 0,01 psi, która jest w zupełności wystarczająca, nie ma bowiem możliwości zmierzyć tak małych różnic ciśnienia w warunkach laboratoryjnych. W przypadku pozytywnej odpowiedzi zaoferujemy urządzenie o wiodących parametrach powtarzalności ciśnienia i przepływu a co za tym idzie, czasu retencji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu

Pytanie

Autosampler:

Na minimum 16 fiolek 2ml do nastrzyku próbek ciekłych Wyposażony w strzykawkę o pojemności 10µl

Kompatybilny ze strzykawkami 1, 2, 5, 10, 25, 50 i 100, 250 i 500 µl

Możliwość nastrzyku 10nL-250µL w zależności od użytej strzykawki

Czy dopuszczą Państwo sampler na 15 fiolek kompatybilny ze strzykawkami od 1 do 250 ul i nastrzykiem do 200 ul z zachowaniem pozostałych parametrów ? specyfikują Państwo dozownik SPL gdzie nastrzyk ilości większej niż pojedyncze ul nie ma uzasadnienia praktycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu

Pytanie

Moduł oprogramowania do blokowania czasów retencji współpracujący z elektroniczną kontrolą pneumatyki chromatografu– gwarantuje stabilność czasów retencji dla danej metody przy wymianie, skracaniu kolumn, przy przenoszeniu metod pomiędzy chromatografami.

Czy dopuszczą Państwo ofertę na przyrząd, w którym moduł korekcji czasów retencji oparty jest na indeksach retencji bez ingerencji w metodę (zmiana ciśnienia i przepływu). Taka możliwość pozwala na wszystkie ww czynności nie tylko w obrębie jednego producenta aparatury ale wszystkich chromatografów.

Indeksy retencji są bowiem wskaźnikiem obiektywnym nie zależącym od aparatu a jedynie od fazy stacjonarnej kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu

Pytanie

Możliwość podłączenia przystawki Headspace 100 pozycyjnej za pomocą linii transferowej tego samego producenta co cały zestaw.

Czy dopuszczą Państwo możliwość rozbudowy o przystawkę na 90 pozycji z linią transferową lub na ponad 150 ze strzykawką gazoszczelną ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu

Pytanie

Hiperboliczny, kwadrupolowy analizator mas o zakresie do 1050 amu

Prosimy o dopuszczenie kwadrupola okrągłego w przekroju. Kształt przekroju kwadrupoli nie ma wpływu na jakość filtracji jonów co udowodnione jest przez wielu producentów. Pozytywna odpowiedź na pytanie pozwoli zaoferować urządzenie o czułości ponad dwukrotnie lepszej niż wymagana.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu

Przewodniczący Komisji Przetargowej

dr hab. Lucjan Jerzykiewicz