

W postępowaniu ZP/155/008/D/20 wpłynęły pytania o poniższej treści

1) Czy Zamawiający dopuści chromatograf gazowy z powtarzalnością czasu retencji wynoszącą $< 0,0008$ min?

Odp.: NIE

2) Czy Zamawiający dopuści chromatograf gazowy z szybkością chłodzenia pieca od 450°C do 50°C < 4 min, z maksymalną liniową zmianą temperatury w piecu do $125^{\circ}\text{C}/\text{min}$? Różnice parametrów wynikają z charakterystyki różnych producentów i nie wpływają na możliwości analityczne urządzenia.

Odp.: NIE

3) Uprzejmie prosimy o dopuszczenie 3 stopni programowania ciśnienia i przepływu. W praktyce jest to wystarczająca ilość narostów potrzebna do przeprowadzenia analiz.

Odp.: NIE

4) Czy zamawiający dopuści autosampler kompatybilny ze strzykawkami od $0,5\ \mu\text{L}$ do $10\ \mu\text{L}$ i objętościami nastrzyku od $0,01$ do $5\ \mu\text{L}$?

Odp.: NIE