

Dot: ZP/155/008/D/16

W/w postępowaniu wpłynęły zapytania:

1. Czy Zamawiający zaakceptuje chromatograf gazowy z detektorem FID o częstotliwości zbierania danych 50 Hz?

AD.1 Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

2. Czy Zamawiający zaakceptuje chromatograf gazowy posiadający możliwość rozbudowy o:

- Detektor masowy posiadający kwadrupol cylindryczny wykonany ze stali molibdenowej, niewymagający wygrzewania?
- Przystawkę Headspace tego samego producenta z tacą na 110 fiolek?
- Autosampler próbek ciekłych z tacą na 108 fiolek?
- Autosampler na 50 rurek do desorbera termicznego?

AD.2 Zamawiający w kwestii możliwości rozbudowy o detektor masowy podtrzymuje zapisy SIWZ gdyż kwarc charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, w związku z czym kwadrupole posiadają wysoką stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur (mogą być wygrzewane bezpiecznie, bez ryzyka odkształcenia do 200°C). Skutkuje to lepszą rozdzielczością oraz stabilnością mas, niezależną od fluktuacji temperatury w laboratorium. Złoto wykorzystane do pokrywania przewodników charakteryzuje się bardzo dobrym przewodnictwem elektrycznym, przy jednoczesnej bardzo wysokiej odporności na korozję, co eliminuje ewentualną konieczność czyszczenia kwadrupoli.

Zamawiający podtrzymuje także zapisy SIWZ odnośnie ilości rurek autosamplera do termicznego desorbera oraz wielkości tacy dla próbek ciekłych, natomiast dopuszcza zaoferowanie przystawki headspace z tacą na 110 fiolek.