

Dot. postępowania ZZ/450/008/D/17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu o zakresach przepływu 0,001 – 5 ml na minutę, z termostatowanym w zakresie 1- 45°C autosamplerem z tacą na 120 fiolek 1,5 ml i termostatem 1 - 90°C, ale z możliwością pracy do 600 bar?

Odp. Tak

**1. Dotyczy parametrów wymaganych:**

Czy Zamawiający dopuści automatyczny podajnik próbek z pojemnością na 214 próbek z termostatowaniem w zakresie 4 do 45°C±0,1°C?

Odp. Tak

**2. Dotyczy parametrów wymaganych:**

Czy Zamawiający dopuści termostat kolumn mieszczący trzy kolumny o długości 30 cm z zakresem termostatowania 4 do 85°C?

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby automatyczny podajnik próbek (autosampler) miał pojemność tacy – 132 fiolek o poj. 1,5 ml. Różnica 18 pozycji stanowiąca 12% całej pojemności autosamplera nie powinna wpłynąć na komfort pracy z proponowanym urządzeniem. Odp. Tak
2. Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby automatyczny podajnik próbek (autosampler) posiadał termostatowanie komory fiolek z próbkami w zakresie nie węższym niż od 4 do 40°C ± 1°C? Proponowany zakres termostatowania jest w pełni wystarczający dla analiz wykonywanych np. w przemyśle farmaceutycznym. Odp. Tak
3. Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby termostat kolumn posiadał zakres termostatowania kolumn nie węższy niż minus 10°C od temperatury otoczenia do 85°C ± 0.5°C? Odp. Tak
4. Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby zakres liniowości wynosił tak jak w zapytaniu do 2 AU tyle że charakteryzowany przy długości fali 254 nm, która to wartość odbiega tylko o 2 nm od wymaganej przez Zamawiającego? Oferowany przez nas detektor posiada natomiast szerszy zakres długości fali 190-950 nm. Odp. Tak