

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA PRZESŁANE DO ZAMAWIAJĄCEGO CZĘŚĆ III**

**Dotyczy: Postępowanie nr 34/2016/4.8a na dostawę:
Systemu do średniociśnieniowej chromatografii preparatywnej typu flash**

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania oferentów:

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie silikazelu do suchego wsadu - Grace Davisil C18 o następujących parametrach:
Rozmiar porów 60 Angstromów
Rozmiar cząsteczek 10-14 μm lub 35-70 μm
Powierzchnia 550 m^2/g
Objętość porów 0,9 ml/g
Kompatybilne z oferowanym urządzeniem,
Zamiast wymaganego złoza C8 25-30 μm

Odpowiedź: Nie, maksimum dystrybucji wielkości cząstek powinno mieścić się w zakresie 25-30 μm .

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie silikazelu do suchego wsadu - Grace Davisil Silica o następujących parametrach:
Rozmiar porów 60 Angstromów
Rozmiar cząsteczek 20-45 μm
Powierzchnia 550 m^2/g
Objętość porów 0,9 ml/g
Kompatybilne z oferowanym urządzeniem,
Zamiast wymaganego złoza Silica 25-30 μm

Odpowiedź: Tak, o ile maksimum dystrybucji wielkości cząstek mieści się w zakresie 25-30 μm .

3. Czy Zamawiający dopuści kolumny kartridżowe o masie wypełnienia 4 g zamiast kolumn około 2,5g?
Kolumny te są przeznaczone do podziału substancji w ilości już od kilku mg.

Odpowiedź: Tak.

4. Czy Zamawiający może określić wymaganie maksymalnej dopuszczalnej straty próbki w detektorze ELSD. Np. nie więcej niż 0,2%? Strata często drogich substancji chemicznych powinna być jak najmniejsza.

Odpowiedź: Nie, jednak preferowane będą systemy ELSD z mniejszymi stratami próbki w detektorze.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumn kartridżowych z wypełnieniem Grace Ultra-Pure 20 μm o wąskim rozkładzie rozmiaru ziarna, poprawiającym parametry rozdzielania?

Odpowiedź: Tak, o ile cena kolumn kartridżowych z wypełnieniem jak wyżej nie wpłynie w sposób istotny na wysokość oferty.

Zpiera Winkler