



## ODPOWIEDZI NA PYTANIA PRZESŁANE DO ZAMAWIAJĄCEGO CZĘŚĆ II

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 następujące ilości kolumn wypełnionych:
  - a) Kolumny silica-gel 4 g, 60 szt.
  - b) Kolumny silica-gel 12 g, 40 szt.
  - c) Kolumny silica-gel 25 g, 30 szt.
  - d) Kolumny silica-gel 40 g, 15 szt.

Odpowiedz: Tak, jeśli chodzi o wielkość kolumn (ilość złoża); jeśli chodzi o ilość kolumn, tak, ale nie więcej.

2. Czy Zamawiający dopuści następujące kolumny do napełniania złożem (zarówno jako kolumny rozdzielające, jak i jako elementy suchego wsadu)
  - a) 100 szt. cylindrów o objętości 10 ml, dostosowanych do ruchomego tłoka, pozwalających na zmienną ilość złoża zastosowanego do ok. 4,5 g silica-gel, wraz z regulowanym tłokiem
  - b) 100 szt. cylindrów o objętości 60 ml, dostosowanych do ruchomego tłoka, pozwalających na zmienną ilość złoża zastosowanego do ok. 27 g silica-gel, wraz z regulowanym tłokiem
  - c) 20 szt. kolumn do samodzielnego pakowania z określoną objętością, pozwalającą zadozować około 50 g złoża

Odpowiedz: tak, co do rodzaju, nie, co do ilości; akceptowalna ilość: 2a ok. 40 sztuk, 2b ok. 30 sztuk, 2c ok. 10 sztuk.

3. Zarówno w przypadku złoża silica-gel jak i w przypadku złoża C8 Zamawiający określa wielkość cząstki 25-30  $\mu\text{m}$ , co, według naszego rozumowania określa przedział, w którym ma się mieścić średni rozmiar cząstki. Czy Zamawiający potwierdza tę interpretację? Według naszej wiedzy, sita przesiewowe dla cząstek chromatograficznych dają większą dystrybucję rozmiaru cząstek niż jedynie 18,2%, zatem zakres ten nie powinien odnosić się do dystrybucji rozmiaru.

Odpowiedz: Określenie wielkości cząstek 25-30  $\mu\text{m}$  w rozumieniu Zamawiającego nie oznacza całkowitej dystrybucji rozmiaru cząstek złoża lecz zakres w którym powinno znajdować się maksimum dystrybucji.