

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zużywalnego wyposażenia aparatury niezbędnej do przeprowadzenia zajęć warsztatowych dla studentów.

Charakterystyka zużywalnych elementów:

Pozycja 1. Kolumna typu C18 – 2 sztuki

- rozmiar ziarna 4 μm
- wielkość porów 100 Å
- powierzchnia aktywna 450 m^2/g
- maksymalna zawartość węgla 17 %
- stabilność w pH 2,0 – 9,0
- endcapping podwójny
- maksymalne wymiary kolumny 250 x 25 mm

Pozycja 2. Kolumna typu C18 – 1 sztuka

- rozmiar ziarna: 4 μm
- wielkość porów 100 Å
- powierzchnia aktywna 450 m^2/g
- maksymalna zawartość węgla 17 %
- stabilność w pH 2,0 – 9,0
- endcapping podwójny
- maksymalne wymiary kolumny 250 x 10 mm

Pozycja 3. Kolumna typu C30 – 1 sztuka

- rozmiar ziarna 5 μm
- wielkość porów 100 Å
- powierzchnia aktywna: 350 m^2/g
- maksymalna zawartość węgla 20 %
- stabilność w pH 2,0 – 10,0
- endcapping podwójny
- maksymalne wymiary kolumny 250 x 30 mm

Pozycja 4. Kolumna typu C4 – 1 sztuka

- rozmiar ziarna 5 μm
- wielkość porów 120 Å
- powierzchnia aktywna 300 m^2/g
- maksymalna zawartość węgla 7 %
- stabilność w pH 2,0 – 8,0
- endcapping pojedynczy
- maksymalne wymiary kolumny 150 x 30 mm

Pozycja 5. Lampa deuterowa typu D2 element zużywalny – 1 sztuka

- czas pracy 1000 do 2000 godzin
- typ Varian Prostar 325/335 D2 Lamp lub podobnej klasy lub wyższej