

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Piec laboratoryjny wysokotemperaturowy FCF 4/170M lub równoważny

### Wymagane parametry techniczne:

- dwa programatory temperatury zsynchronizowane dla dwóch zakresów temperaturowych:
  - programator A - do pracy w zakresie temperatur - max. od 100°C do 600°C,
  - programator B – max. od 600°C do 1700°C
- objętość komory - nie mniejsza niż 4 dm<sup>3</sup>,
- moc - nie większa niż 2,8 kW,
- napięcie zasilania - 230V,
- wymiary komory roboczej - nie mniejsze niż w (mm): wys. 150, szer. 150, gł. 180,
- wymiary gabarytowe - nie większe niż w (mm): wys. 1090, szer. 600, gł. 645,
- masa pieca - nie większa niż 75 kg.

### Wyposażenie:

- przystawka kołpakowa (Al2O3),
- układ zasilania w gaz ochronny,
- rotametr (argon),
- kominiek wyciągowy gazów procesowych,
- wziernik w drzwiach,