

Załącznik nr 2A do SIWZ nr DZP.381.077.2018.DW

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA -Część A

nr indeksu: 106339

Układ stabilizacji temperatury spektrometru dielektrycznego - 1 szt.

- Zakres temperatur: -100 °C do +250 °C
- Dokładność stabilizacji temperatury: ± 0.1 °C
- Możliwość programowania ramp temperaturowych w zakresie od 0.1 °C/min do 20 °C/min
- Parownik ciekłego azotu
- Czterokanałowy regulator mikroprocesorowy z 24-bitowym przetwornikiem analogowym i portem komunikacyjnym GPIB
- Regulator PID z rozszerzeniem nieliniowym
- Zasilacz stabilizowany
- Kriostat z gazowym elementem grzewczym
- Dewar o pojemności 120 litrów ($\pm 1\%$)
- Zestaw kabli połączeniowych
- System montowany w wózku 19" ($\pm 1\%$)
- Możliwość sterowania z poziomu programu Novocontrol WinDETA (posiadany przez Zamawiającego)