

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –  
Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

---

Załącznik nr 2B do SIWZ DZP.381.106.2016.DW

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część „B”

#### Aparat do pomiaru temperatury topnienia – 1 szt.

- ilość próbek: 2;
- zakres temperatury: od temperatury otoczenia do 300 st. C;
- dokładność: +/- 1.0 st. C w 20 st. C, +/- 2.5 st. C w 300 st. C;
- wyświetlacz: 3 cyfry LED;
- rozdzielczość: 1 st. C;
- rampy: 20 st. C na minutę do plateau, 2 st. C na minutę do topnienia;
- zasilanie: 230 V 50 Hz, 75 W.
- wymiary: +/- 5% 160 x 220 x 170 mm

---

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego