

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

**Załącznik nr 2C do SIWZ DZP.381.130.2016.DW**

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część „C”**

#### **Konduktometr z funkcją solomierza – 1 szt.**

- zakres przewodności: 0 - 1000mS/cm, autorange;
- zakres zasolenia: NaCl 0 - 250g/l KCl 0 - 200 g/l;
- zakres temperatury: -50 - 199,9 st. C;
- zasilanie: zasilacz 12V;
- czujnik temperatury: Pt-1000.
- dokładność przewodności: +/- 0,25 %
- dokładność temperatury: +/- 0,1 st. C
- kompensacja temperatury: -5 – 70 st. C.
- wymiary: +/- 5% 200 x 180 x 20/50
- przeliczenie przewodności na zasolenie wg. rzeczywistej zależności, a nie stałego współczynnika.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego