

CZĘŚĆ IV ZAMÓWIENIA

**DOSTAWA URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH
DLA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

1. Przenośny mostek RLC z RS-232 (1 szt.)

- Częstotliwość testowania: 1 kHz i 120 Hz
- Zakres pomiaru rezystancji: minimum 0,01 Ω – 10 M Ω
- Zakres pomiaru pojemności: minimum 1 pF – 10 mF
- Zakres pomiaru indukcyjności: minimum 0,1 μ H – 10 H
- Interfejs: RS-232
- Zmiana zakresu: automatyczna i ręczna
- Zasilanie: baterie
- Dodatkowe wyposażenie: kabel RS-232, komplet przewodów pomiarowych z krokodylkami izolowanymi, oprogramowanie