

CZĘŚĆ III ZAMÓWIENIA

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

1. Multimetr cyfrowy wielofunkcyjny (1 szt.)

- Funkcje pomiarowe: V/DC, V/AC, A/DC, A/AC, częstotliwość, rezystancja, pojemność, test diod, test ciągłości obwodu, pomiar poziomu hałasu, pomiar wilgotności, pomiar temperatury
- kategoria przepięciowa: CAT III 600 V
- Zakres pomiarowy temperatury: minimum -20 – 600 °C
- Zakres pomiarowy pojemności: minimum: 1pF – 50 μF
- Zakres pomiarowy A AC/DC: minimum 0,1 μA – 10 A
- Zakres pomiarowy V AC/DC: minimum 0,1 mV – 600 V
- Zakres pomiarowy częstotliwości: minimum 1 Hz – 1 MHz
- Zakres pomiaru rezystancji: minimum 0,1 Ω – 40 MΩ
- Zakres pomiaru dźwięku: minimum 35 - 100 dB
- Zasilanie: baterie