

CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA

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

1. Zasilacz (1 szt.)

Charakterystyka:

- zasilacz pojedynczy
- napięcie wyjściowe (minimalny zakres): 0÷30 V
- prąd wyjściowy (minimalny zakres): 0÷5 A
- stabilizacja napięcia i prądu
- tętnienia $\leq 1\text{mV}$ (RMS)
- jednoczesny odczyt napięcia i prądu każdego z wyjść
- 2 wyświetlacze LCD
- waga: nie więcej niż 7 kg

2. Zasilacz (1 szt.)

Charakterystyka:

- zasilacz potrójny
- napięcie i prąd wyjściowy (minimalne zakres): 2 x (0÷30 V), 2 x (0÷5 A) oraz 1 x (5V, 3A)
- stabilizacja napięcia i prądu
- tętnienia $\leq 1\text{mV}$ (RMS)
- jednoczesny odczyt napięcia i prądu każdego z wyjść
- 4 wyświetlacze LCD
- waga: nie więcej niż 15 kg