

.....
(nazwa i adres Wykonawcy).....
(miejsowość i data)

Nr postępowania: ZP/27/014/D/23

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: CZĘŚĆ IV**Zasilacz laboratoryjny regulowany typu B (szt. 6)**

L.p.	Minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Rodzaj zasilacza: liniowy, wielokanałowy,
2.	Liczba kanałów: 4,
3.	Napięcie zasilania: w zakresie od 100VAC do 240VAC, wtyczka europejska,
4.	Rodzaj zastosowanego wyświetlacza: LCD o przekątnej nie mniejszej niż 4,3 cala,
5.	Rozdzielczość: ✓ Napięcia wyjściowego: nie gorsza niż 10mV, ✓ Prądu wyjściowego: nie gorsza niż 1mA,
6.	Tętnienia i szумы dla napięcia regulowanego: nie gorsze niż 1mV wartości skutecznej,
7.	Współczynnik stabilizacji napięcia: nie gorszy niż 0,01% + 3mV,
8.	Parametry dla poszczególnych kanałów: ✓ KANAŁ 1, KANAŁ 2: • Prąd wyjściowy: w zakresie od 0A do co najmniej 3A, • Napięcie wyjściowe: w zakresie od 0VDC co najmniej 32VDC, ✓ KANAŁ 3: • Prąd wyjściowy: w zakresie od 0A do co najmniej 1A, • Napięcie wyjściowe: w zakresie od 0VDC co najmniej 5VDC, ✓ KANAŁ 4: • Prąd wyjściowy: w zakresie od 0A do co najmniej 1A, • Napięcie wyjściowe: w zakresie od 0VDC co najmniej 15VDC,
9.	Napięcie wyjściowe: w zakresie od 0VDC do co najmniej 32VDC,
10.	Inteligentne sterowanie chłodzeniem: TAK,
11.	Izolowane wyjścia przyrządów pomiarowych: TAK,
12.	Okres gwarancji: minimum 24 miesiące,
13.	Termin realizacji zamówienia: do 84 dni kalendarzowe.

Kod CPV:

Kod CPV	Opis kodu
31700000-3	Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne