

Nr postępowania: ZZ/548/014/24

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Zasilacz DC programowalny dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej (szt. 1)**

Podzespół	Ilość [sztuk]	Minimalne wymagania Zamawiającego
Zasilacz DC programowalny	1	Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wejściowe w zakresie 110V-250V AC, 45-66 Hz; • Napięcie wyjściowe DC minimum 700V; • Prąd wyjściowy DC minimum 12A; • Moc wyjściowa minimum 3kW; • Kolorowy wyświetlacz TFT ze sterowaniem dotykowym minimum 5"; • Wbudowany generator funkcyjny umożliwiający generację przebiegów minimum sinusoidalnych, trójkątnych, prostokątnych, trapezoidalnych; • Możliwość przeprowadzenia procedury testów samochodowych dla LV123, LV124 i LV148; • Możliwość pracy w trybie Master-Slave do 64 jednostek; • Możliwość komunikacji przez złącze USB, Ethernet oraz RS232; • Maksymalna całkowita długość zasilacza nie większa niż 560 mm; • Waga zasilacza nie większa niż 13 kg.
Okres gwarancji	1	Minimum 24 miesiące

Kod CPV:

Kod CPV	Opis kodu
31174000-6	Transformatory układów zasilania