

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sondy prądowej oscyloskopowej dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

Minimalne wymagania Zamawiającego dotyczące przedmiotu zamówienia:

Sonda prądowa oscyloskopowa:

- a) Interfejs wejściowy sondy umożliwiający dwustronną komunikację sonda-oscyloskop i oscyloskop-sonda, jak również możliwość zmiany jej nastaw zarówno na korpusie sondy, jak również z poziomu menu oscyloskopu;
- b) Szerokość pasma przenoszenia od DC do minimum 20MHz;
- c) Sposób pomiaru: cęgi prądowe;
- d) Zakresy pomiarowe prądu: co najmniej 25A i 150A;
- e) Maksymalny prąd RMS: 150 A;
- f) Prąd minimalny 5 mA;
- g) Maksymalny szczytowy prąd impulsowy: 500 A;
- h) Zdalne sterowanie sondą poprzez GPIB/USB za pomocą oscyloskopu;
- i) Funkcje demagnetyzacji i automatycznego zerowania: TAK;
- j) Minimalna długość kabla sondy: 2 m.

Wymagania wspólne:

- a) okres gwarancji: **minimum 12 miesięcy**,
- b) czas realizacji: **maksymalnie do 100 dni kalendarzowych, licząc od dnia zawarcia umowy**,
- c) dostawa: koszt odbioru i dostawy przedmiotu zamówienia pod wskazany adres powinien być wliczony cenę oferty.

WAŻNE:

Jeżeli Wykonawca w formularzu oferty nie umieści informacji nt. okresu gwarancji, jak również terminu realizacji zamówienia Zamawiający uzna, iż wynosi on odpowiednio, dla okresu gwarancji: 12 miesięcy, dla terminu realizacji zamówienia: 100 dni kalendarzowych, licząc od dnia zawarcia umowy.