

Załącznik nr 8 - Część 1

Lp.	Specyfikacja-opis	szt.	Oferowane	Cena jedn. netto	Wartość netto	wartość Pod. VAT (23%)	Wartość brutto
1	Specyfikacja: oscylloskop 4 x 200MHz z generatorem i 16 kanałowy analizator stanów logicznych Przykładowy sprzęt spełniający wymagania: MPO6204D	1					
2	Specyfikacja: sonda prądowa do oscylloskopów Micsig, Pasma: 2,5 MHz, Zakresy: 10 A lub 100 A, Czulość: 0,1 V/A (10A), 0,01 V/A (100A) Przykładowy sprzęt spełniający wymagania: CP2100B	1					
3	Specyfikacja: Oscylloskop cyfrowy spełniający następujące wymagane parametry techniczno-eksploatacyjne: 4 kanały wejściowe, pasmo 200MHz, próbkiowanie 1GS/s, długość rekordu pamięci 64Mpts, rozdzielczość pionowa przetwornika A/D 8 bit, czulość napięciowa od 500 µV/div do 10 V/div, szybkość przechwytywania przebiegów do 400 000 wfm/s, dwukanałowy generator funkcyjny, generowanie przebiegów conajmniej do 25 MHz, amplituda do 7 Vpp, 16 kanałowy cyfrowy analizator stanów logicznych, wyświetlacz 7 cali o rozdzielczości 800x480, ekran dotykowy. Przykładowy sprzęt spełniający wymagania: Hantek MPO6204D (w pełni spełnia wymagania)	1					

(kwalifikowany podpis elektroniczny Wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Cena netto
VAT
Cena brutto

