

Załącznik nr 8 - Część 2

Lp.	Specyfikacja-opis	szt.	Oferowane	Cena jedn. netto	Wartość netto	wartość Pod. VAT (23%)	Wartość brutto
1	<p>Moduł pomiarowy o zakresie pomiaru prądu 0-5 [A] i napięcia 1-1000 [V], przeznaczony do analizatora typu Yokogawa WT5000 nr seryjny C2YK04016V o parametrach:</p> <p>Zakresy wejściowe dla pomiaru napięcia: 1.5 V, 3 V, 6 V, 10 V, 15 V, 30 V, 60 V, 100 V, 150 V, 300 V, 600 V, 1000 V (dla współczynnika szczytu 3); 0.75 V, 1.5 V, 3 V, 5 V, 7.5 V, 15 V, 30 V, 50 V, 75 V, 150 V, 300 V, 500 V (dla współczynnika szczytu 6),</p> <p>Impedancja wejściowa pomiaru napięcia: min. 10 MΩ +/-1%, 15pF,</p> <p>Zakresy wejściowe dla pomiaru prądu (wejście bezpośrednie) 5 mA, 10 mA, 20 mA, 50 mA, 100 mA, 200 mA, 500 A, 1 A, 2 A, 5 A, (Crest factor CF3).</p> <p>Impedancja wejściowa pomiaru prądu (pomiar bezpośredni): 0.5 Ω ±10% + około 0.3 μH (200 mA lub mniejszy zakres) 0.11 Ω ±10% + około 0.3 μH (zakres 500 mA lub większy)</p> <p>Gwarancja minimum 36 miesięcy.</p>	3					
2	<p>Moduł pomiarowy o zakresie pomiaru prądu 0-30 [A] i napięcia 1-1000 [V] przeznaczony do analizatora typu Yokogawa WT5000 nr seryjny C2YK04016V o parametrach:</p> <p>Zakresy wejściowe dla pomiaru napięcia: 1.5 V, 3 V, 6 V, 10 V, 15 V, 30 V, 60 V, 100 V, 150 V, 300 V, 600 V, 1000 V (dla współczynnika szczytu 3); 0.75 V, 1.5 V, 3 V, 5 V, 7.5 V, 15 V, 30 V, 50 V, 75 V, 150 V, 300 V, 500 V (dla współczynnika szczytu 6),</p> <p>Impedancja wejściowa pomiaru napięcia: min. 10 MΩ +/-1%, 15pF.</p> <p>Zakresy wejściowe dla pomiaru prądu (wejście bezpośrednie) 500 mA, 1 A, 2 A, 5 A, 10 A, 20 A, 30 A, (Crest factor CF3).</p> <p>Impedancja wejściowa pomiaru prądu (pomiar bezpośredni): 6.5 mΩ ±10% + około 0.3 μH</p> <p>Gwarancja minimum 36 miesięcy.</p>	1					

(kwalifikowany podpis elektroniczny Wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Cena netto
VAT
Cena brutto