

Warszawa dnia – 7.12.2018

**Załącznik nr 2**

**Specyfikacja techniczna urządzenia – miernik sieciowy**

LP	WYMAGANIA		OFERENT
1	Klasa urządzenia	Max. 0.5	
2	Pomiar prądu w zakresie	1mA – 20A, maksymalny ciągły prąd wejściowy 30A	
4	Pasma pomiaru	DC, 0,1 Hz - 100 kHz	
5	Pomiar prądu w stanie czuwania zgodny z IEC62301	Tak	TAK / NIE *
6	Pomiar harmonicznych	Tak	TAK / NIE *
7	Pomiar	w układzie jednofazowym, w jednym kanale	TAK / NIE *
8.1	Mierzone parametry	Napięcie	TAK / NIE *
8.2		Prąd	TAK / NIE *
8.3		Moc czynna	TAK / NIE *
8.4		Moc pozorna	TAK / NIE *
8.5		Moc bierna	TAK / NIE *
8.6		Współczynnik mocy	TAK / NIE *
8.7		Kąt fazowy	TAK / NIE *
8.8		Wartość szczytowa przebiegu napięcia	TAK / NIE *
8.9		Wartość szczytowa przebiegu prądu	TAK / NIE *
8.10		Współczynnik szczytu napięcia	TAK / NIE *
8.11		Współczynnik szczytu prądu	TAK / NIE *
8.12		Prąd uśredniany w czasie	TAK / NIE *
8.13		Moc czynna uśredniana w czasie	TAK / NIE *
8.14		Tętnienia napięcia	TAK / NIE *
8.15		Tętnienia prądu	TAK / NIE *
8.16		Współczynnik zawartości harmonicznych (THD - Total Harmonic Distortion)	TAK / NIE *
9	Podzakresy pomiarowe napięcia	Od 15,000 V lub mniej do 600,00 V lub więcej, zmiana automatyczna	



10	Podzakresy pomiarowe prądu	Od 1,0000 mA do 10,000 A lub więcej, zmiana automatyczna	
11	Pomiar harmoniczných	Tak	TAK / NIE *
12	Interfejsy: LAN i/lub RS-232C i/lub GPIB wraz z dedykowanym oprogramowaniem, które zapewnia m.in.: pobieranie danych z przyrządu, obserwowanie przebiegów, konfigurowanie ustawień przyrządu.	Tak	TAK / NIE *
13	Serwis, konserwacja, wzorcowanie urządzenia, usługa na terenie Polski	Tak	TAK / NIE *

\* - niepotrzebne skreślić

.....

(pieczęć firmowa i podpis oferenta)