

Karta materiałowa nr: **EL/8**
 branża: *Elektryczna*
 urządzenia/materiały: *Zasilacz UPS*

Projekt:	<i>Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi</i>
Wydanie:	<i>Projekt budowlany</i>
Urządzenie/ materiał:	<i>UPS 10kVA</i>

Opis:	<i>Zasilacz UPS 10kVA</i>
--------------	---------------------------

Lp.:	opis	parametr wymagany	parametr oferowany
parametry techniczno użytkowe:			
1.	Moc wyjściowa [W] / [VA]	<i>10kVA / 8kW</i>	
2.	Topologia	<i>Online</i>	
3.	Konfiguracja fazowa	<i>3/1</i>	
4.	Sprawność całk. dla Pmax (dla VFI)	<i>< 94 %</i>	
5.	Wymiary (wys. x szer. x gł.) nie większe niż:	<i>955 x 435 x 860 mm</i>	
6.	Gwarancja	<i>do 5 lat</i>	
7.	Przeciążalność	<i>150% - 10 min 160% - 1 min 300% - 100 ms 130% - 10 min 160% - 1 min 300% - 100 ms</i>	
8.	Współczynnik mocy PF	<i>> 0,99</i>	
9.	Napięcie wejściowe	<i>~173 ÷ 485 V AC rms ± 2 %</i>	
10.	Karta SNMP	<i>TAK</i>	
11.	Uchylny wyświetlacz LCD	<i>TAK</i>	
12.	Czas podtrzymania: - minimum 192 sztuki baterii o pojemności nie mniejszej niż 7Ah. Pozwalającej uzyskać czas podtrzymania minimum 30 minut dla obciążenia 8kW	<i>TAK</i>	
13.	Kompensacja mocy biernej	<i>TAK</i>	
14.	Bezpotencjałowe wyjścia programowalne	<i>TAK</i>	
15.	EPO	<i>TAK</i>	
16.	Funkcja "zimnego startu"	<i>TAK</i>	
17.	Oprogramowanie w języku PL	<i>TAK</i>	
18.	Towar wyprodukowany w kraju UE	<i>TAK</i>	