

DOSTAWA ZASILACZA AWARYJNEGO - UPS**1. Zasilacz awaryjny UPS****- 1 szt.****1.1 Parametry techniczne:**

1.1.1	Moc wyjściowa:	min. 12 kW
1.1.2	Nominalne napięcie wyjściowe:	230V/50Hz
1.1.3	Zniekształcenia napięcia wyjściowego:	<5%
1.1.4	Typ przebiegu wyjściowego:	sinusoida
1.1.5	Zakres napięcia wejściowego:	min. 160V - 280V
1.1.6	Zakres częstotliwości napięcia wejściowego:	min. 40 Hz – 70 Hz
1.1.7	Czas podtrzymania przy maksymalnym obciążeniu:	min 8 minut
1.1.8	Konfiguracja zasilania wejściowego:	3 fazy, 1 faza
1.1.9	Współczynnik szczytu:	3:1
1.1.10	Obudowa:	rack 19"
1.1.11	Zewnętrzny moduł bateryjny (w komplecie)	

1.2 Parametry użytkowe:

- 1.2.1 Wewnętrzny tor obejściowy automatyczny i ręczny
- 1.2.2 Awaryjny wyłącznik zasilania
- 1.2.3 Wyświetlacz LED
- 1.2.4 Zewnętrzne akumulatory
- 1.2.5 Inteligentne zarządzanie akumulatorami
- 1.2.6 Możliwość wymiany akumulatorów w trakcie pracy
- 1.2.7 Automatyczne włączanie UPS'a po powrocie zasilania
- 1.2.8 Zarządzanie sieciowe (wbudowana karta sieciowa)
- 1.2.9 Kontrolki stanu urządzenia

2. Dodatkowy moduł bateryjny**1 szt.****2.1 Parametry techniczne:**

- 2.1.1 Kompatybilny z urządzeniem określonym w pkt. 1

3. W ramach dostawy należy wykonać montaż, podłączenie i uruchomienie UPS'a wraz z modułami bateryjnymi w szafie typu rack, która znajduje się w posiadaniu Zamawiającego.