

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia****1. Zasilacz awaryjny UPS wraz z czujnikiem temperatury i wilgotności – 1 szt.**

Wymagane minimalne podstawowe parametry oraz warunki równoważności:

<b>Moc rzeczywista</b>	2.7kW
<b>Moc pozorna</b>	3.0kVA
<b>Czas podtrzymania</b>	min 3 min przy obciążeniu 100% ; min 11 min przy obciążeniu 50%
<b>Komunikacja</b>	RJ-45 Serial, USB, 10/100 BaseT (RJ45)
<b>(Inne parametry)</b>	<p>Kształt napięcia wyjściowego - Pełna sinusoida; Architektura - Line-interactive; Czas przełączania: 4 ms; Średni czas ładowania: 3 h; Obudowa: RACK; Zimny start; Liczba gniazd minimum: IEC 320 C13: 8, IEC 320 C19: 1; Wyświetlacz LCD.</p> <p>Załączone wyposażenie : płyta CD z oprogramowaniem, kabel konsolowy RS-232, przewód USB, szyny do montażu w szafie RACK, karta sieciowa, sonda z czujnikiem temperatury; Oczekiwana żywotność akumulatora (lata): 3-5 lat; Waga nie większa niż 60 [kg]; Gwarancja producenta: minimum 36 miesięcy UPS, minimum 24 miesiące baterie.</p> <p>Możliwość konfiguracji w trybie redundancji zasilania z posiadanymi zasilaczami awaryjnymi UPS APC SMT3000RMI2UNC oraz współpraca z posiadanym i wdrożonym oprogramowaniem „PowerChute Network Shutdown”.</p> <p>W zestawie dodatkowy dedykowany czujnik temperatury i wilgotności.</p>
<b>Przykład</b>	APC Smart-UPS 3000VA LCD do montażu w szafie, 2U, 230 V w zestawie karta sieciowa AP9631 i czujnik temperatury (APC SMT3000RMI2UNC) + dodatkowy czujnik temperatury i wilgotności (APC AP9335TH)