

(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr

Część II

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZASILACZY AWARYJNYCH

NAZWA (FIRMA) WYKONAWCY

Lp		Parametry wymagane (minimalne)	Parametry oferowane
	UPS:	Moc zasilacza	Zasilacz o mocy co najmniej 700VA (420W)
		Czas podtrzymywania	Czas podtrzymywania zasilacza przy obciążeniu 700VA nie mniejszy niż 5 minut
		Czas reakcji przełączenia	Do 10ms
		Nominalne napięcie wejściowe	220-240Vac
		Zabezpieczenie	Na wejściu bezpiecznikiem/bezpiecznikami
		Ilość gniazd	Liczba gniazd wyjściowych nie mniejsza niż 2
		Waga	Do 15kg
		Temperatura pracy	Co najmniej od 0 do 35 stopni Celsjusza
	Sygnal dźwiękowy	W czasie pracy awaryjnej na co najmniej 1 minutę przed jej końcem musi być generowany sygnal dźwiękowy	

Wahania napięcia	Przy spadku napięcia w sieci poniżej 170V lub wzrostu powyżej 280V zasilacz automatycznie musi przechodzić na pracę akumulatorową	
Samoczynne załączenie	Włączenie wyjścia wraz z pojawieniem się napięcia sieciowego na wejściu zasilacza	
Stan zasilacza (sygnalizacja)	Stan zasilacza jest sygnalizowany za pomocą diod LED lub wyświetlacza LCD	
Wymiary	Nie większe niż wysokość 200mm, szerokość 140mm, długość 500mm	
Gwarancja	Co najmniej 24 miesiące	

UWAGA: Należy wypełnić wszystkie pozycje kolumny „Parametry Oferowane” wpisując wartość oferowanych parametrów.

Data

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)