

## Specyfikacja techniczna wymagań Zasilacz awaryjny (UPS) do komputerowego serwera sieci lokalnej

Przedmiotem zamówienia jest zasilacz awaryjny UPS umożliwiający ciągłą pracę urządzeń komputerowych w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej. Urządzenie powinno mieć cechy równoważne produktowi **HP Tower UPS T1500 G3** lub lepsze.

L. p	Nazwa parametru żadanego	Nazwa parametru oferowanego	Uwagi
1	2	3	4
1	Moc pozorna: minimum 1400 VA		
2	Moc rzeczywista: minimum 950 Wat		
3	Maksymalny czas przełączenia na baterię: 4 milisekundy		
4	Czas podtrzymania napięcia: dla 100% obciążenia nie krótszy niż 5 minut.		
5	Gniazda wyjściowe: minimum 6 sztuk typu IEC320 C13 (10A)		
6	Możliwość zimnego startu		
7	Wbudowany układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)		
8	Alarm baterii: Dźwiękowy i diody LED		
9	Komunikacja :Wyposażony w porty RS-232 oraz USB		
10	Obudowa wolnostojąca, (W x D x H) 150 x 390 x 193 mm wysokość nie powinna przekraczać 230 mm		

Uwaga !

W kolumnie 3 oferent musi podać parametry oferowanego produktu, lub potwierdzić słowem „Tak” , że oferowany produkt spełnia stawiane wymagania przez Zamawiającego.

.....  
Podpis oferenta

.....dnia .....