Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 6 dotyczy części nr IV z formularza cenowego.

|  |
| --- |
| **ZASILACZ AWARYJNY UPS – 1 SZT.** |
| Moc pozorna | Min. 3000 VA  |
| Moc czynna | Min. 2700 W |
| **Wejście** |
| Napięcie (V) | 208 / 220 / 230 / 240 |
| Zakres napięć wejściowych (V) | 110/176 – 300 |
| Częstotliwość (Hz) | 50/60 (automatyczna detekcja) |
| Tolerancja częstotliwości (Hz) | 40 ~ 70 |
| Współczynnik mocy | ≥ 0.99 |
| Zakres napięcia linii bypassu | -25% ~ +15% (regulowany) |
| **Wyjście** |
| Napięcie (V) | 208 / 220 / 230 / 240 |
| Tolerancja napięcia | ±1% |
| Częstotliwość (Hz) | 50/60 +/- 1% |
| Kształt napięcia | Czysta sinusoida |
| Współczynnik szczytu | 3:1 |
| **Inne** |
| Wyświetlacz | Wyświetlacz LCD z możliwościami ustawiania trybów pracy UPS – on line |
| Zabezpieczenia | przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, zbyt wysokiej temperatury pracy, stanu niskiego naładowania akumulatorów, awaria wentylatora |
| Komunikacja | RS232 / USB / EPO |
| Technologia sterowania DSP | Tak |
| Praca ECO w trybie oszczędzania energii | Tak |
| Korekta współczynnika mocy wejściowej (PFC) | Tak |
| Autotest po włączeniu zasilania | Tak |
| Obudowa  | Rack / Tower |