|  |
| --- |
| Przedmiot zamówienia - wymagania Zamawiającego |
| **Parametr** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
| Typ | Zasilacz awaryjny |
| Obudowa | Max. 2U (jednostek w stojaku 19”) |
| Moc | Min. 750 wat (1200 VA) |
| Podtrzymanie zasilania | Min. 9 minut przy 50% obciążeniaMin. 5 minut przy 70% obciążenia |
| Technologia zasilacza | Liniowa interaktywna |
| Napięcie wejściowe | AC 230 V |
| Zakres napięcia wejściowego | Min. AC 165 - 285 V lub min. AC 184 – 264 V |
| Zakres napięcia wejściowego (regulowanego) | Min. AC 150 - 285 V lub min. AC 161 – 284 V |
| Częstotliwość wyjściowa | Min. 50/60 Hz |
| Złącza wejściowe | Min. 1 x zasilanie IEC C14 |
| Złącza wyjściowe zasilania | Min. 4 x zasilanie CEE 7/5 (UPS i przepięciowe)min. 4 x zasilanie CEE 7/5 (przepięcie) |
| Napięcie wyjściowe: | AC 220/230/240 V + 15% / - 20% - 50/60 Hz |
| Ochrona przepięciowa łącza danych | Sieć / linia telefoniczna - RJ-45/RJ-11:- 1 linia wchodząca - 1 linia wychodząca |
| Eliminowanie zakłóceń | Tak |
| Zabezpieczenie obwodu | Odcięcie obwodu |
| Liczba akumulatorów | Max. 2 |
| Technologia wykonania | Min. Kwasowo-ołowiowy |
| Pojemność każdego akumulatora | Min. 7 Ah |
| Interfejs do zdalnego zarządzania | Min. USB |
| Dołączone przewody | Kabel USB min. 1m |
| Cechy dodatkowe | - możliwość montowania na ścianie, - wyświetlacz LCD- automatyczna regulacja napięcia (AVR)- ochrona przed głębokim rozładowaniem- funkcja zimny start  |
| Zgodność z normami | Min. CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 61643-1, EN 62040-1-1, EN 62040-2 |
| Dołączone oprogramowanie o funkcjach umożliwiających co najmniej | - bezpieczne zamykanie systemów Windows 10/11 - konfigurację parametrów wyłączania- dostęp do ustawień zasilacza- uzyskanie danych o zużyciu energii |
| Minimalna temperatura pracy | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy | 35 °C |
| Dopuszczalna wilgotność | Min. 0%, max. 85% |
| Szerokość  | Max. 8.5 cm |
| Głębokość | Max. 39 cm |
| Wysokość | Max. 28cm |
| Waga | Max. 9.99 kg |
| Gwarancja  | Min. 36 miesięcy gwarancji producenta na urządzenie oraz baterie, licząc od daty podpisania przez przedstawicieli obu Stron bez zastrzeżeń Protokołu odbioru, gwarancja świadczona w miejscu instalacji Przedmiotu. |