Załącznik nr 1.1

### Część 1. Zasilacz awaryjny – 2 sztuki

podać producenta i typ, model

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametry oferowanego  sprzętu (nazwa producenta, typ, model) |
| 1. | Topologia | VI Line-Interactive AVR |  |
| 2. | Moc wyjściowa pozorna | minimum 1000VA |  |
| 3. | Moc wyjściowa czynna | minimum 600W |  |
| 4. | Liczba faz napięcia (we/wy) | 1 / 1 |  |
| 5. | Znamionowe napięcie wejściowe | ~ 230V |  |
| 6. | Znamionowe napięcie wyjściowe | ~ 230V |  |
| 7. | Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) i tolerancja | minimum ~ 168 ÷ 264 V ± 2 % |  |
| 8. | Częstotliwość znamionowa napięcia wejściowego | 50 Hz |  |
| 9. | Zakres częstotliwości wejściowej i tolerancja | minimum 45 ÷ 55 Hz ± 1 Hz |  |
| 10. | Rodzaj akumulatora | minimum 2 x 12V/7Ah |  |
| 11. | Kształt napięcia wyjściowego przy pracy: rezerwowej / sieciowej | Schodkowa aproksymacja sinusoidy / Tak jak na wejściu |  |
| 12. | Czas reakcji | typowy 2-6 ms (maksymalny 10 ms) |  |
| 13. | Temperatury pracy | minimum w zakresie 0 do +40ºC |  |
| 14. | Zastosowane zabezpieczenia elektroniczne | przeciwprzepięciowe, przed przegrzaniem, przed nadmiernym rozładowaniem, przed przeładowaniem |  |
| 15. | Panel LCD | ciągły monitoring napięcia wejściowego / wyjściowego, poziomu naładowania baterii oraz obciążenia zasilacza |  |
| 16. | Gniazda | minimum 2x PN-E-93201 (Schuko) |  |
| 17. | Komunikacja | USB |  |
| 18. | Certyfikaty | CE, RoHS |  |
| 19. | Sygnalizacja | akustyczno-optyczna; dioda LED |  |
| 20. | Oprogramowanie | dedykowane w języku polskim |  |
| 21. | Gwarancja | minimum 24 miesiące (gwarancja producenta) |  |

miejscowość, dnia:

(podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentacji)