

Opis przedmiotu zamówienia
do zapytania ofertowego na zakup i dostawę zasilaczy awaryjnych na potrzeby Regionalnej
Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Zasilacze awaryjne (9 szt.)

Minimalne wymagania:

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|---|
| 1. | Topologia | - | Line-Interactive |
| 2. | Moc | - | min. 1400 W |
| 3. | Moc pozorna | - | min. 2000 VA |
| 4. | Wyświetlacz | - | tak |
| 5. | Kształt napięcia wyjściowego | - | czysta sinusoida |
| 6. | Czas reakcji | - | 2-6 ms |
| 7. | Częstotliwość wejściowa | - | 50/60 Hz |
| 8. | Zabezpieczenia | - | termiczne
przeciwprzepięciowe
przeciwzwarciove |
| 9. | Gniazda (Schuko/IEC) | - | min. 4 szt. |
| 10. | Akumulatory | - | min. 2 x 12V/9Ah |
| 11. | Napięcie wejściowe | - | 220/230/240 V |
| 12. | Napięcie wyjściowe | - | 230 V |
| 13. | Typ obudowy | - | tower |
| 14. | Czas podtrzymania dla obciążenia 50% | - | min. 20 minut |
| 15. | Gwarancja | - | minimum 24 miesiące (12 m-cy na baterie) |
| 16. | Inne | - | możliwość pogwarancyjnej wymiany baterii
bezproblemowy dostęp do obsługiwanych baterii |