**CZĘŚĆ 6:**

**Zasilacz awaryjny UPS RACK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oferowane urządzenie:** | | | | |
| Model urządzenia / oznaczenie producenta: | | | podać | |
| **Parametry techniczne:** | | | | |
| lp. | Parametr | Minimalna wartość wymagana: | | Parametr oferowany: |
| 1 | **Typ urządzenia** | Zasilacz awaryjny UPS | |  |
| 2 | **Obudowa** | Rack | |  |
| 3 | **Sygnalizacja** | Graficzny wyświetlacz | |  |
| 5 | **Zimy start** | TAK | |  |
| 6 | **Obsługa** | Możliwość wymiany baterii przez użytkownika | |  |
| 7 | **Wejscie EPO (Emergency Power Off)** | **Wejście EPO (Emergency Power Off):**   * + ***NIE – 0 pkt.***   + ***TAK – 20 pkt.*** | | podać |
| 8 | **Rozbudowa:** | Dodatkowy moduł baterii – możliwość wydłużenia czasu podtrzymania poprzez podłączenie zewnętrznego modułu bateryjnego | |  |
| 9 | **Regulacja napięcia”** | **System regulacji napięcia sieciowego AVR**   * + ***NIE – 0 pkt.***   + ***TAK – 20 pkt.*** | | podać |
| 10 | **Interfejs sieciowy** | Interfejs sieciowy w standardzie (obsługa protokołu SNMP zgodnego z RFC1628, http) zdalne zarządzanie zasilaczem UPS poprzez protokół SNM oraz dodatkowo na monitorowanie za pomocą przeglądarki www | |  |
| 11 | **Moc wyjściowa** | * pozorna 850 VA * czynna 850 VA | |  |
| 13 | **Topologia** | line-interactive | |  |
| 14 | **Liczba faz napięcia (wej/wyj):** | (wej/wyj): 1 | |  |
| 15 | **Temperatura pracy:** | 0-40 st C | |  |
| 16 | **Chłodzenie** | Chłodzenie wewnętrzne wymuszone | |  |
| 17 | **Kształt napięcie wyjściowego:** | Sinusoidalny | |  |
| 18 | **Czas przełączenia na prace rezerwową:** | <3 ms | |  |
| 19 | **Próg przełączenia UPS – sieć:** | 183-276 [V] | |  |
| 20 | **Czas podtrzymania z baterii wewnętrznych:** | * 100% - 3 min, * 50 % -6 min | |  |
| 21 | **Gwarancja:** | 36 miesięcy | |  |