**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 |  |