**SAT.272.7.2023.AC**  **Załącznik nr 3**

**Szczegółowy opis wymagań/parametrów technicznych**

**UPS z zewnętrznym modułem akumulatorów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane minimalne parametry techniczne | Spełnienie warunków**TAK/NIE\*** |
|  | **UPS** |  |
| 1 | Moc - 3000 W  |  |
| 2 | Czas pracy (50% obciążenie) - 7 min  |  |
| 3 | Czas pracy (100% obciążenie) - 2 min |  |
| 4 | Gniazdka IEC C13 - minimum 6 szt. |  |
| 5 | Dostosowanie do systemu montażu rack/tower  |  |
| 6 | Rozmiar - 2U-19” |  |
| 7 | Ochrona przed przeciążeniem  |  |
| 8 | Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami |  |
| 9 | Baterie wymienialne w trakcie pracy (Hot-swap) |  |
| 10 | Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP |  |
| 11 | Oprogramowanie do zarządzania |  |
| 12 | Gwarancja - 24 miesiące  |  |
|  | **ZEWNĘTRZNY MODUŁ AKUMULATORÓW** |  |
| 1 | Ilość akumulatorów - 8 kwasowo-ołowiowych (9 Ah, 12 V) |  |
| 2 | Montaż w szafie rack 2U-19” / tower |  |
| 3 | Akcesoria w zestawie - szyny do montażu w szafie typu rack, zaczepy mocujące do szafy typu rack |  |
| 4 | Wbudowana ładowarka akumulatorów |  |
| 5 | Baterie wymienialne w trakcie pracy (Hot-swap) |  |

*Data;* *podpis*