| **Załącznik do Formularza ofertowego**  **Zasilacz awaryjny UPS – 2 szt.**  **Oferowany model: ………………… Producent: ……………………..** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis** | **Minimalne wymagania** | **Potwierdzenie spełnienia** |
| 1 | Obudowa | 1. Urządzenie o stałej konfiguracji montowane w szafie RACK 19” o wysokości maksymalnie 2U;  2. Obudowa musi być wykonana z metalu. Ze względu na różne warunki w których pracować będą urządzenia, nie dopuszcza się stosowania urządzeń w obudowie plastikowej;  3. UPS powinien posiadać na obudowie wyświetlacz LCD informujący o statusie urządzenia. | TAK/NIE\*  …………………………………………………  ………………………………………………… |
| 2 | Na Wyjściu | 1. Wymagana moc: 1980 W / 2200 VA  2. Typ przebiegu: Sinusoida  3. Częstotliwość na wyjściu: 50/60 Hz  4. Napięcie wyjściowe: 220V, 240V  5. Gniazda wyjściowe: minimum 8 x IEC 60320 C13, minimum 2 x IEC 60320 C19 oraz minimum 2 x IEC Jumpers | TAK/NIE\*  …………………………………………………  ………………………………………………… |
| 3 | Na wejściu | 1. Nominalne napięcie wejściowe: 220-240 V  2. Częstotliwość na wejściu: 40/70 Hz automatyczne wykrywanie  3. Gniazda wejściowe: minimum 1 x IEC 320 C20 | TAK/NIE\*  …………………………………………………  ………………………………………………… |
| 4 | Bateria | 1. Czas podtrzymania zasilania przy obciążeniu 50% maksymalnej mocy przynajmniej 11,26 min., przy obciążeniu 100% maksymalnej mocy przynajmniej 3,53 min.  2. Możliwość instalacji dodatkowych baterii lub dodatkowej zewnętrznej półki z bateriami montowanej w szafie RACK.  3. Typowy czas pełnego ładowania akumulatora: 3 godziny | TAK/NIE\*  …………………………………………………  ………………………………………………… |
| 5 | Zarządzanie | 1. Zarządzanie przez kartę sieciową z monitoringiem środowiska pracy UPS  2. Alarmy dźwiękowe i wizualne z priorytetami według ważności  3. Awaryjny wyłącznik zasilania | TAK/NIE\*  …………………………………………………  ………………………………………………… |
| 6 | Dodatkowe akcesoria | 1. Niezbędne okablowanie zasilające.  2. Zestaw niezbędnych elementów do umocowania zasilacza w szafie rack 19 cali | TAK/NIE\*  …………………………………………………  ………………………………………………… |