Załącznik nr 4g do SWZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA URZĄDZENIA** | **ILOŚĆ URZĄDZEŃ** | **SPECYFIKACJA URZĄDZENIA** |
|  | **Zasilacz awaryjny UPS** | **1 szt.** | * Moc pozorna / czynna: 3000VA / 2400W, * Min. czas podtrzymania dla obciążenia 100% 4 minuty * **Min. czas podtrzymania dla obciążenia 50% 13 minut** * Rodzaj UPS: Online 1-fazowy 1/1, * Technologia: TDC (prawdziwa podwójna konwersja), * Rodzaj obudowy: RACK 19 / TOWER, * Rodzaj baterii: wbudowane (6x 12V/9Ah), * Komunikacja: USB-HID, RS-232, * Zerowy czas przełączania w tryb awaryjny, * Moc ładowarki: 1A, * Wyłącznik EPO - natychmiastowe odłączenie zasilania, * Panel kontrolno-monitorujący LCD, * Możliwość osadzenia w szafie RACK o gł. 800 mm, * Złącze dla dod. modułu baterii (BP A72R-12x9Ah), * opcjonalnie: SNMP, AS400, Modbus, MBS, szyny RACK, * Załączone oprogramowanie, * Gwarancja: 24 miesiące. |

**CZĘŚĆ 7 – Specyfikacja zasilacza awaryjnego UPS**