**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI VI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** |
| **Zasilacz awaryjny UPS – 1 szt.** |
| 1 | **Moc:** minimum 1000VA/900W. |
| 2 | **Napięcie wyjściowe/gniazda:** w tym 230AC / minimum: 8x IEC 60320 C13. |
| 3 | **Napięcie zasilania/gniazdo:** w tym 230AC / IEC 60320 C14. |
| 4 | **Częstotliwość:** w tym 50Hz. |
| 5 | **Wbudowane porty, inne:** co najmniej USB, Serial (RJ45), wyświetlacz stanu pracy. |
| 6 | **Bypass:** wbudowany. |
| 7 | **Wyposażenie dodatkowe:** kabel komunikacyjny, szyny montażowe do szafy rack, nóżki podtrzymujące przy montażu w pozycji tower. |
| 8 | **Typ/montaż:** wolnostojący (tower), z możliwością montażu w szafie typu RACK max 3U. |
| 9 | **Rodzaj akumulatora:** litowo-jonowy. |
| 10 | **Czas podtrzymania przy obciążeniu 500 [W]:** minimum 50 minut. |
| 11 | **Gwarancja:** 60 miesięcy na urządzenie i baterie. |