**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Zasilacz awaryjny UPS do Sali opatrunkowej w kontenerze.

|  |  |
| --- | --- |
| Moc | 6000W6000VA |
| Ilość faz WE: WY | 1:1 |
| **Wejście** |
| Napięcie zasilające | 208/220/230/240Vac |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Zakres częstotliwości | -20%÷+20% |
| **Wyjście** |
| Napięcie nominalne | 208/220/230/240 Vac |
| Współczynnik mocy | 1,0 |
| Regulacja napięcia statyczna/dynamiczna | ±1%/±3% |
| Częstotliwość nominalna | 50/60 Hz |
| Wymiary (S x G x W) [mm] | 438x665x88 (2U) |
| Masa  | 17 kg |
| Komunikacja  | RS232, USB, TVSS, SNMP Slot, REPO |
| Listwa zaciskowa | tak |
| Sprawność w trybie On-line | >95% |
| Sprawność Eco Mode | 99% |
| Wskaźnik stanu pracy  | Panel LCD + alarm dźwiękowy |

1. Bateria do zasilacza awaryjnego UPS do Sali opatrunkowej w kontenerze.

|  |  |
| --- | --- |
| Czas podtrzymywania (min) 1 moduł bateryjny | 100 % obc – 9 75 % obc. – 1350 % obc. - 21 |
| Ilość akumulatorów w 1 module bateryjnym | 20 szt. |
| Start z baterii | tak |
| Wymiary (S x G x W) [mm] | 438 x 630 x 133 (3U) |
| Masa  | 63 kg |
| Złącze baterii zewnętrznych | tak |
| Czas ładowania  | 4 h do 90% pojemności |