**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie nr 4: Zasilacz 1 szt.**

Producent/model:…………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cecha** | **wymagane parametry** | **parametry oferowanego sprzętu** |
| Rodzaj urządzenia | *Zasilacz Awaryjny UPS – Rackowy 19’’* | Tak/nie |
| Wymiary(SZxWxG) | Max 480 x 150 x 350 mm | Wymiary(SZxWxG): |
| Typ obudowy | Rack | Typ obudowy: |
| Moc Pozorna | Min 1500VA | Moc Pozorna: |
| Liczba faz na wejściu | 1 | Liczba faz na wejściu : |
| Pojemność akumulatora | 8 Ah | Pojemność akumulatora: |
| Czas przełącznia (maks.) | 10 ms | Czas przełącznia (maks.): |
| czas podtrzymania (obciążenie 100%) | Min 8 min. | czas podtrzymania (obciążenie 100%): |
| Porty zasilania we. | IEC-C14 | Porty zasilania we.: |
| Porty zasilania wy. | Min 4 x IEC-C13 | Porty zasilania wy.: |
| Złącza | Min 1 x USB (Type B) • RJ-11 | Złącza: |
| Waga | Max 16 KG | Waga: |
| Zabezpieczenia / filtry | Min:  -Nadmierne rozładowanie  -Przeciw przeładowaniu  -Przeciwprzepięciowe  - Przeciwzwarciowe | Zabezpieczenia / filtry: |

Wymaganej funkcjonalności oferowanego urządzenia nie można uzyskać poprzez stosowanie przejściówek różnego rodzaju, rozgałęźników itp., chyba, że w specyfikacji jest to dopuszczone.

**……………………………………………………………………………….**

Podpis (imię i nazwisko) osoby (osób)

uprawnionej (ych) do reprezentowania Wykonawcy