**PROJEKT „CYBERBEZPIECZNY SAMORZĄD”**

Nazwa działania:

**„ZAKUP ZASILACZA AWARYJNEGO UPS DO SERWEROWNI”**

**Opis i specyfikacja istotnych warunków zamówienia:**

* Moc rzeczywista: nie mniej niż 1980 W,
* Przebieg falowy: Sinus,
* Napięcie operacyjne wejścia: nie mniej niż 155 V,
* Napięcie operacyjne wejścia: nie więcej niż 300 V,
* Częstotliwość danych wejściowych: 50/60 Hz,
* Napięcie operacyjne wyjścia: nie mniej niż 220 V,
* Napięcie operacyjne wyjścia: nie więcej niż 240 V,
* Typowy czas odpowiedzi: 6 ms,
* Poziom hałasu: nie więcej niż 55 dB,
* Ochrona przed zbyt wysokim napięciem,
* Tryby alarmu dźwiękowego: alarm przy pracy na baterii, alarm niskiego stanu akumulatora,
* Minimum 9 gniazd sieciowych wyjściowych,
* Minimum 1 port USB,
* Minimum 1 interfejs szeregowy,
* Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): minimum 1,
* Obecność SmartSlot: Tak,
* Bateria: akumulator ołowiany
* Żywotność baterii: nie mniej niż 5 lat
* Czas pełnego ładowania: do 3 godzin,
* Typ układu konstrukcyjnego: Rack,
* Pojemność stelaża: 2U,
* Długość kabla zasilającego: nie mniej niż 2 m,
* Typ wyświetlacza: LCD,
* Produkt powinien posiadać certyfikaty: CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE,
* Możliwość pracy w zakresie temperatur: od 0 °C do 40 °C,
* Możliwość pracy w środowisku o wilgotności względnej: od 0 % do 95 %,
* Produkt powinien posiadać certyfikat środowiskowy: Green Premium, RoHS,
* Wymagane wymiary produktu (szerokość x głębokość x wysokość):
432 mm x 683 mm x 86 mm,
* Produkt powinien zawierać również:
- zestaw do montażu haków,
- przewód RS-232,
- kabel USB,
- oprogramowanie do zarządzania produktem