

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagania

Zakup 5 szt. zasilaczy awaryjnych UPS wraz z dostawą i rozładunkiem w siedzibie Oddziału Regionalnego KRUS w Poznaniu

Wymagane parametry techniczne zasilaczy awaryjnych UPS	
Atrybut	Opis minimalnych wymagań Zamawiającego
Moc znamionowa	nie mniej niż 3000VA / 2700W
Typ urządzenia	UPS online, technologia podwójnej konwersji (VFI-SS-111)
Obudowa	Obudowa rack 19", wysokość maksymalnie 2U; Zestaw szyn montażowych;
Wejścia	Zakres napięcia: 176–276 V AC bez użycia baterii; Częstotliwość: 50/60 Hz \pm 5 Hz (autodetekcja).
Wyjścia	Napięcie: 220/230/240 V AC \pm 2%. Częstotliwość: 50/60 Hz \pm 0,1 Hz w trybie baterijnym Kształt fali: Czysta sinusoida Ilość i typ gniazd: minimum 6 \times IEC C13 + 1 \times IEC C19
Bateria	ołowiowo-kwasowa (VRLA) lub litowo-jonowych, typu plug-and-play o żywotności min. 3 do 5 lat; Możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły bateryjne (EBM);
Czas podtrzymania	Przy 80% min. 5 min.;
Komunikacja i zarządzanie	Porty komunikacyjne: USB, RS232; Zainstalowana karta sieciowa (SNMP); Wyświetlacz LCD prezentujący parametry pracy UPS; Oprogramowanie do monitorowania i zarządzania;
Certyfikaty i normy	Certyfikat CE(znak CE),; Zgodność z dyrektywą ROHS; Certyfikat ISO9001; Certyfikat ISO14001; EN62040-1; EN62040-2;
Gwarancja	min 24 miesiące na urządzenie; min 12 miesięcy na baterie; Serwis musi być świadczony przez producenta sprzętu lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta na terenie Polski. <u>Warunki gwarancji:</u> Czas reakcji na zgłoszenie awarii do końca następnego dnia roboczego od momentu zgłoszenia awarii (telefonicznie lub drogą elektroniczną) naprawa urządzenia w ciągu 14 dni kalendarzowych od zgłoszenia awarii w przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych zgodnie z umową, Wykonawca przejmie na siebie wszelkie zobowiązania gwarancyjne związane z serwisem. W przypadku konieczności wykonania naprawy poza miejscem użytkowania sprzętu, Wykonawca/Gwarant zapewni na własny koszt odbiór sprzętu do naprawy i jego dostawę po dokonaniu naprawy