

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie przeglądu zasilacza UPS model Cover HPC 40K 40kVA/32kW wraz z wymianą akumulatorów oraz odbiorem i utylizacją zużytych.

1. W zakres przeglądu zasilacza UPS wchodzi:
 - sprawdzenie poprawności pracy urządzenia przed konserwacją;
 - analiza historii zdarzeń;
 - czyszczenie urządzenia, w razie konieczności wymiana filtrów;
 - sprawdzenie stanu baterii za pomocą specjalistycznego miernika (pomiar rezystancji wewnętrznej);
 - sprawdzenie połączeń wewnętrznych i zewnętrznych urządzenia;
 - wykonanie testów poprawnej pracy urządzenia;
 - sprawdzenie parametrów wejściowych i wyjściowych we wszystkich trybach pracy urządzenia;
 - kontrola poprawności pracy urządzenia po wykonaniu czynności serwisowych;
 - sporządzenie protokołu z przeglądu, w którym zawarte będą czynności wykonane podczas przeglądu, zalecenia napraw i wymian oraz ocena sprawności urządzenia w dalszej eksploatacji;
 - inne czynności wyżej nie wymienione, a konieczne do utrzymania urządzenia w należytym stanie technicznym – zgodnie z zaleceniami producenta zasilacza i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

2. Wykonawca dostarczy i zamontuje nowe oraz odbierze do utylizacji zdemontowane akumulatory. Zestaw składa się z 32 akumulatorów SHL45 12V/45Ah (wymiary: wysokość – 17cm, długość – 20cm, szerokość – 16,5cm) umieszczonych na obudowanym stojaku w 4 rzędach po 8 sztuk w każdym. Dostarczone akumulatory powinny pasować do istniejącej zabudowy oraz być fabrycznie nowe, tzn. nieużywane przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego do przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. Wymaga się aby dostarczone baterie były kompatybilne z zasilaczem UPS. Oferowane akumulatory w dniu sporządzenia oferty nie będą przewidziane przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży. Wykonawca przekaże karty gwarancyjne lub udzieli min. 2 letniej gwarancji na dostarczone akumulatory.

3. Dokumentacja fotograficzna:





S/N: 3aBM131125042330018

MODEL	HPC 40K
CAPACITY	40kVA/32kW
OUTPUT	380/400/415VAC, 3Φ+N+PE; 80A Max, 50/60Hz
AC INPUT	380/400/415VAC, 3Φ+N+PE; 80A Max, 50/60Hz
BATT INPUT	±192/204/216/228/240VDC; 106/100/96/90/84A