

Specyfikacja wymagań przy wymianie akumulatorów w zasilaczu awaryjnym UPS w siedzibie CI TASK

Zasilacz UPS: Cover NH80 (80 kVA)

Akumulatory:

maksymalne wymiary: szerokość:169 x długość:200 x wysokość:180 mm
pojemność C₂₀ w 25 °C: 42 Ah lub więcej,
praca w zakresie temperatur: 0-40 °C,
rodzaj akumulatora: szczelny, ołowiowo-kwasowy, typu VRLA,
żywoćność projektowa (temp. 20 °C wg Eurobat, grupa High Performance): 10 lat lub więcej,
ilość: 80 szt.

Zakres usługi:

- dostawa akumulatorów z wniesieniem (3 piętro, dostępna winda o nośności 1000 kg, maksymalne wymiary ładunku 120x85 cm),
- demontaż dotychczasowej baterii akumulatorów,
- montaż nowej baterii akumulatorów na dotychczasowym stojaku,
- wymiana kabli połączeniowych między akumulatorami - tylko w przypadku jeżeli dostarczane akumulatory będą miały inne typy przyłącza niż w obecnie użytkowanych lub jeżeli ich długość nie będzie wystarczająca,
- utylizacja akumulatorów wraz z ich wywiezieniem (nie później niż 7 dni od momentu zdemontowania),
- zamawiający przeprowadzi pomiary zdemontowanych akumulatorów i pozostawia sobie możliwość zachowania wybranych egzemplarzy (nie będą one podlegały utylizacji),
- wymiana dostarczonych akumulatorów musi nastąpić nie później niż 7 dni od dnia dostarczenia,
- w przypadku dostarczenia akumulatorów o innej charakterystyce niż obecnie użytkowane (w szczególności inny producent, model lub pojemność) wymagana jest kalibracja UPS do poprawnego działania z nową baterią, którą dostawca musi przeprowadzić w ramach dostawy. Musi być ona wykonana nie później niż 7 dni po instalacji, może być przy udziale zewnętrznego serwisu.

Obecnie używane akumulatory to EUROPOWER EP 42-12 umieszczone na stojaku z czterema półkami o wymiarach 176x41,5 cm. Odległość między półkami: 28 cm.

Po montażu baterii akumulatorów wykonawca dokona pomiarów zgodności rezystancji wewnętrznej dostarczonych akumulatorów z kartą katalogową i przekaże je zamawiającemu w formie elektronicznej oraz papierowej.

Wymiana akumulatorów musi odbyć się w ciągu jednego dnia roboczego w godzinach 8-17. Podczas wymiany akumulatorów UPS będzie działał w trybie bypass oraz zostaną odłączone od niego akumulatory, odbiory nie będą wyłączane na czas prac. Termin wymiany musi być uzgodniony z zamawiającym z przynajmniej tygodniowym wyprzedzeniem.