

Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa i montaż agregatu prądotwórczego

- Dane agregatu:
 1. Agregat: fabrycznie nowy, moc PRP 6 kW – 8 kW, obudowa agregatu – wyciszona z podgrzewem bloku silnika oraz ładowarką, odporna na warunki atmosferyczne;
 2. Silnik - 4-suwowy zasilany olejem napędowym, układ chłodzenia – czynnik chłodzący wraz z chłodnicą wspomaganą wentylatorem, układ elektryczny 12V, filtr powietrza typu suchego, osłona gorących i ruchomych elementów,
 3. Zbiornik paliwa min 100l
 4. Generator – z auto rozruchem i autoregulacją, poziom ochrony IP23, izolacja klasy H
 5. Zasilanie - 3-fazowe
 6. Układ SZR - Samoczynnego Załączania Rezerwy
- Gwarancja – 36 miesięcy
- Serwis gwarancyjny producenta agregatu – dojazd serwisu do siedziby Zamawiającego do 3 godzin od zgłoszenia. Naprawa dokonana w terminie 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego.

Instalacja

- Wykonanie instalacji podłączenia agregatu prądotwórczego z instalacją elektryczną mieszczącą się w siedzibie Zamawiającego (długość instalacji około 50 metrów) - Przewód elektryczny prowadzony będzie po elewacji budynku w rurach ochronnych. Przewód wewnątrz budynku należy prowadzić nad sufitami podwieszanym. Zejścia pionowe w przypadku braku możliwości schowania pod istniejącymi zabudowami prowadzić w korytach elektrycznych. Wykonanie podłączenia i prowadzenie instalacji elektrycznej leży w gestii Wykonawcy.
- Agregat znajduje się ok 50m od chłodni, w sąsiedztwie której zainstalowane będzie urządzenie SZR. Agregat znajduje się na poziomie 0, natomiast SZR i chłodnia na poziomie -1.
- Ponadto należy wykonać 3 przewierty przez ściany (w tym jedna ściana zewnątrz grubości ok. 80 cm). Przewody łączące agregat z SZR należy podwiesić pod stropem i tam gdzie jest taka możliwość ukryć je ponad istniejącym sufitem podwieszanym.
- Odcinki przewodów zewnętrznych montować w peszlu lub korytku elektrycznym do elewacji budynku w linii poziomej.