

Wszyscy Oferenci

Pismo z dnia:

Znak:

UU-271-78/23

Nasz znak:

UU-271-78/23

Data:

Niedzica, 24. listopada 2023 r.

sprawa: zakup agregatu diesla – MEW Smolice (3)

W w/w postępowaniu wniesione zostały zapytania o następującej treści (pisownia oryginalna):

1. Czy agregat prądowórczy jest przewidziany do pracy rezerwowej czy ciągłej?
2. Czy synchronizacja agregatu z siecią elektroenergetyczną jest przewidziana z 1 siecią?
3. Układ SZR jest przystosowany do pracy agregatu w synchronizacji z siecią?
4. Czy jest przewidziany powrót sieci bezprzerwowo?
5. Prosimy o przedstawienie schematu struktury sieci by potwierdzić możliwość pracy agregatu w synchronizacji.
6. Czy w ramach gwarancji udzielonych na agregaty, wymagają Państwo aby wykonywać przeglądy serwisowe w cyklu 1 przegląd na 1 rok użytkowania agregatu, czy koszty serwisu mają zostać uwzględnione w cenie agregatów?
7. Prosimy również o wydłużenie terminu usunięcia wad i usterek z 7 dni na 14 dni.
8. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostawy agregatu wyposażonego dodatkowo w kartę komunikacyjną GSM i Ethernet.
9. Prosimy o wykreślenie z zapisów zapytania: „stopień ochrony obudowy IP44”. Zgonie z obowiązującymi przepisami obudowa agregatu przystosowana do pracy na zewnątrz nie jest klasyfikowana przez ten parametr, niemniej zapewnia instalację na zewnątrz budynku, bez żadnych dodatkowych zabezpieczeń i jest odporna na warunki atmosferyczne

Zamawiający odpowiada:

Ad.1.

Agregat prądowórczy jest przewidziany do pracy rezerwowej.

Ad.2.

Tak. Synchronizacja agregatu z siecią elektroenergetyczną jest przewidziana z 1 siecią.

Ad.3.

Istniejący układ SZR jest przystosowany do współpracy z agregatem.

Ad.4.

Nie. Powrót sieci bezprzerwowo nie jest przewidziany.

Ad.5.

Potwierdzamy, że struktura sieci pozwala na pracę agregatu w synchronizacji z siecią elektroenergetyczną, przedstawianie schematów na tym etapie nie jest konieczne.

Ad.6.

Nie wymagamy aby w ramach gwarancji udzielonych na agregaty wykonywać przeglądy serwisowe.

Ad.7.

Potwierdzamy wydłużenie terminu usunięcia wad i usterek z 7 dni na 14 dni.

Ad.8.

Zamawiający oczekuje dostawy agregatu wyposażonego dodatkowo w kartę komunikacyjną Ethernet.

Ad.9.

Potwierdzamy wykreślenie z zapisów zapytania: „stopień ochrony obudowy IP44”. Dostarczany agregat powinien być odporny na warunki atmosferyczne.

Dyrektor
ds. Wytwarzania Obrotu
i Dystrybucji

Marcin Skórnióg

AP
24.11.2023

