

Wszyscy Oferenci

Pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

UU-271-4/21

Data:

Niedzica, ¹¹ czerwca 2021 r.

sprawa: zakup agregatu diesla do rezerwowania sieci dystrybucji (

W w/w postępowaniu wniesione zostało zapytanie o następującej treści:

1. możliwość współpracy agregatu z siecią elektroenergetyczną (synchronizacji z siecią)

agregat będzie wyposażony w panel przygotowany do współpracy z siecią ale musimy kilka spraw wyjaśnić, by możliwa była synchronizacja musimy mieć możliwość pomiaru sieci częstotliwość i napięcie, jak to będzie się fizycznie odbywać jeśli generator będzie w wersji przewoźnej i nie będzie nigdzie na stałe podłączony, rozumiem że synchronizacja będzie tylko w jedną stronę tzn generator do sieci, powrót sieci nie będzie możliwy do synchronizacji w trybie niestacjonarnym. Ponieważ generator nie będzie stacjonarnie zainstalowany wyłącznik może być obsługiwany ręcznie ewentualnie ze sprężyną napinaną ręcznie, czy takie rozwiązanie będzie wystarczające?

2. możliwość zdalnej obsługi przez PC lub modem GSM,

sterownik można wyposażyć w kartę GSM która poprzez SMS będzie przysyłać komunikaty o stanie pracy generatora, czy takie rozwiązanie będzie wystarczające w rozumieniu punkty "możliwość zdalnej obsługi", obsługa zdalna z PCta po sieci GSM, teoretycznie jest możliwa ale raczej w skwerze życzeń a nie realnej obsługi .

3. możliwość zdalnej obsługi przez PC lub modem GSM,

sterownik można wyposażyć w kartę GSM która poprzez SMS będzie przysyłać komunikaty o stanie pracy generatora, czy takie rozwiązanie będzie wystarczające w rozumieniu punkty "możliwość zdalnej obsługi", obsługa zdalna z PCta po sieci GSM, teoretycznie jest możliwa ale raczej w skwerze życzeń a nie realnej obsługi.

4. jak ma być realizowana funkcja regulacji mocy generatora?

są dwa rozwiązania: 1) skokowo przez zadajnik potencjometryczny, 2) precyzyjnie przez zmianę ustawień w sterowniku.*

[* pisownia oryginalna]

Zamawiający odpowiada:

1. Tak, synchronizacja będzie tylko w jedną stronę tzn. generator do sieci.
2. Wymagany podgląd parametrów pracy (monitoring).
3. Wymagane wyposażenie w prostownik i grzałkę bloku silnika.
4. Regulacja mocy powinna być automatyczna w zależności od częstotliwości, natomiast w trybie pracy synchronicznej z siecią moc powinna być zadawana precyzyjnie przez zmianę ustawień w sterowniku.

PREZES ZARZĄDU

Leszek Bajorek - Fiałkowski

Otrzymują:

1. strona internetowa Zamawiającego

AP

11.06.2021

