

Warszawa, 7 stycznia 2015 r.

EF101c-9000-58-8/109/MG/14

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: „Dostawy baterii akumulatorów, falowników i prostowników ładowczych” nr sprawy: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia nr EF101c-9000-58-4/109/MG/14 (dalej SIWZ).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013, poz. 907 z póź. zm.) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Pytanie 1.

Proszę o wyjaśnienie czy zapis: „trzykrotna przeciążalność dwusekundowa–parametr jest konieczny dla pracy prostownika bez udziału baterii (konserwacja, awaria itp.) w sytuacji załączenia wyłączników szybkich” należy rozumieć jako, konieczność utrzymania pracy rozdzielni 3kV przez prostownik pracujący bez baterii, w szczególności przy załączaniu wyłączników szybkich? Gdzie czas dwusekundowy należy traktować szacunkowo, czas ma być wystarczający dla spełnienia powyższych warunków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że trzykrotna przeciążalność zasilacza bez udziału baterii powinna umożliwiać utrzymanie pracy rozdzielni 3kV, w szczególności przy załączaniu wyłączników szybkich. Czas dwusekundowy należy traktować jako określenie szacunkowe. Czas ma być wystarczający dla spełnienia powyższych warunków.

Pytanie 2.

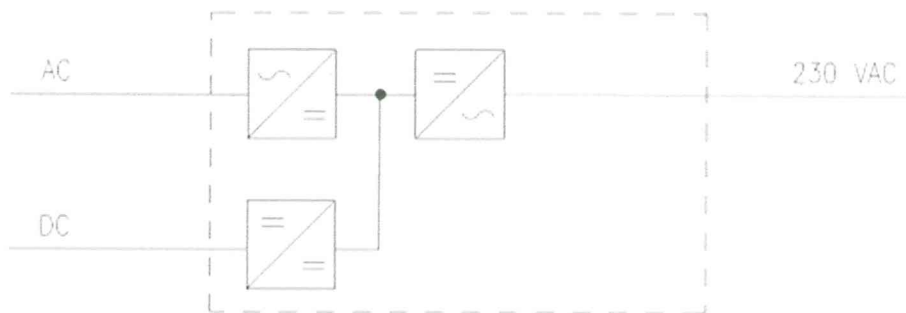
Proszę o wyjaśnienia czy falownik ma zostać wykonany w poniższej topologii:

Falownik ma być zasilany napięciem 220VDC (bateria) oraz 230VAC (sieć). W układzie normalnym falownik pracuje z sieci, przy zaniku zasilania podstawowego przechodzi bezprzerwowo na baterię akumulatorów. Układ przedstawia poniższy rysunek 2.

PKP Energetyka S.A.
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
tel. +48 22 391 60 63
fax +48 22 474 19 19

m.gorecka@pkpenergetyka.pl
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634
NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
kapitał zakładowy: 844 885 320,00 zł
(wpłacony w całości)



2.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż falownik zasilany jest napięciem 220VDC (bateria) oraz 230VAC (sieć). W układzie normalnym falownik pracuje z sieci, przy zaniku napięcia podstawowego przechodzi bezprzerwowo na baterie akumulatorów. W związku z powyższym Zamawiający informuje, że falownik powinien być wykonany według topologii pokazanej na rysunku nr 2.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniach 3, 11, 12, 13 zastosowanie prostownika zasilanego jednofazowo 230VAC?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w zadaniach o nr 3, 11, 12, 13 nie dopuszcza zastosowania prostownika zasilanego jednofazowo 230VAC. Wymagane zasilanie dla tych prostowników to 3x400VAC. Zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

Dyrektor Biura Zakupów i Logistyki

 Kazimierz Prokopczyk

