

Warszawa, 13 września 2013 r.

EH21c-9000-2-9/8/MG/13

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: „Dostawy baterii akumulatorów, falowników i prostowników ładowczych” nr sprawy: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia nr EH21c-9000-2-4/8/MG/13 (dalej SIWZ).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Pytanie 1.

Jaki jest dopuszczalny czas przełączenia w automatycznym bypassie?

Odpowiedź:

Czas przejścia z zasilania podstawowego na rezerwowe (w bypass) nie większy niż 4 ms (milisekundy).

Pytanie 2.

Które napięcie zasilające falownik jest napięciem podstawowym: 220 VDC czy 230 VDC?


Odpowiedź:

Podstawowe zasilanie falownika na wejściu musi wynosić 230 V prądu przemiennego AC. Zasilanie rezerwowe w bypassie ma wynosić 220 V prądu stałego DC z baterii akumulatorów. Na wyjściu falownika w każdym przypadku zasilania ma pojawić się napięcie 230V prądu przemiennego AC o parametrach nie gorszych niż te określone w SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Biura Zakupów i Logistyki



Jan Dreślirski



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: 788 193 790,00 zł
(wpłacony w całości)