

Warszawa, dnia 24 stycznia 2014 r.

MWZ3-205-132.11-2013/2014

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Naprawę taboru kolejowego wraz z modernizacją” znak: MWZ3-205-132-2013.

Zamawiający dokonuje zmiany treści odpowiedzi udzielonych pismem znak: MWZ3-205-132.9-2013/2014 z dnia 21 stycznia 2014 r. zawartych w drugim wniosku Wykonawcy tj.:

1. Pytanie 55 o treści:

Załącznik nr 4 do umowy w zakresie zadania nr 2 pkt 1 – Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, aby przetwornica główna miała napięcie wyjściowe tylko 3x400V AC, a pozostałe napięcia były uzyskiwane z zasilaczy buforowych umieszczonych w szafie nn?

Udzielona odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania, aby przetwornica główna miała napięcie wyjściowe tylko 3x400V AC, a pozostałe napięcia były uzyskiwane z zasilaczy buforowych umieszczonych w szafie nn.

Zamawiający zmienia treść odpowiedzi, która otrzymuje brzmienie:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, gdzie przetwornica główna ma napięcie wyjściowe tylko 3x400V AC, a pozostałe napięcia są pozyskiwane z zasilaczy buforowych umieszczonych w szafie nn.

2. Pytanie 56 o treści:

Załącznik nr 4 do umowy w zakresie zadania nr 2 pkt 1 – Czy przetwornica koniecznie musi mieć wprowadzony przewód N?

Udzielona odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przetwornica musi mieć wprowadzony przewód N.

Zamawiający zmienia treść odpowiedzi, która otrzymuje brzmienie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza się wyjście przetwornicy bez przewodu N. W tym przypadku w celu zapewnienia źródła napięcia 230V 50Hz zalecane jest zastosowanie transformatora separującego 400/230V.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którym przekazano SIWZ
2. Strona internetowa Zamawiającego (www.mazowieckie.com.pl)
3. a/a.

Prosimy o niezwłoczne odesłanie faksem na nr 22 47 37 518 lub pocztą elektroniczną na adres: przetargi@mazowieckie.com.pl potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma, opatrzonego datą, pieczętką firmową i podpisem.

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor Eksploatacyjny

Czesław Sulima

PREZES ZARZĄDU

Artur Kadwan