

Kraków, 17. 11. 2014 r.

**ODPOWIEDZI (NR 2) NA PYTANIA OFERENTÓW
do postępowania nr EZ6-Ez5f-4202-122/2014**

„Dostawa nowych urządzeń dla 13 podstacji trakcyjnych w związku z modernizacją układu zasilania linii E30, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego”

Pytanie nr 2:

Zadanie nr 1. Czy w celce minusowej wymagany jest interfejs CANBUS/RS485

Odpowiedź:

W celce minusowej interfejs CANBUS/RS485 nie jest wymagany.

Pytanie nr 3:

Zadanie nr 4. Jaki jest wymagany stopień ochrony IP dla rozdzielnic nN potrzeb własnych AC i DC i czy wymagane są rozki do zakładania uziemień.

Odpowiedź:

Stopień ochrony dla rozdzielnic nN przyjąć IP44 (nie dotyczy spodu rozdzielnic).
Rozki do zakładania uziemień nie są wymagane.

Pytanie nr 4:

Zadanie nr 5. Czy szafa licznikowa ma być wyposażona w synchronizator w obudowie z układem antenowym GPS, modem GSM/GPRS CU-P32 z anteną i przewodem. Czy w szafach pomiarowych przeszklenia mają być wykonane ze szkła czy pleksy oraz czy obudowa ma być wyposażona wewnątrz w oświetlenie.

Odpowiedź:

Szafy licznikowych należy wyposażać w synchronizator w obudowie z układem antenowym GPS, modem GSM/GPRS CU-P32 z anteną i przewodem.
Przeszklenia należy wykonać ze szkła.
Obudowy nie należy wyposażać w oświetlenie wewnętrzne.

Pytanie nr 5:

Zadanie nr 6. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłącznika typu VC-1 produkcji JM-Tronic Sp. z o.o. w polu WN12 o parametrach technicznych zgodnych z załącznikiem F.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłącznika typu VC-1 produkcji JM Tronic Sp. z o.o. o parametrach technicznych zgodnych z załącznikiem F.

Dyrektor Zakładu

Małgorzata Górska

Kierownik Zamawiającego

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Zakład Południowy
ul. Kamienna 14
31-403 Kraków
tel. +48 12 351 59 79
fax +48 12 351 59 05
Ez6@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: 805 453 290,00 zł
(wplacony w całości)