

Bydgoszcz, dn. 02.06.2014 r.
EZ10-Ez7c-9001-351/2014

W związku z zapytaniem dotyczącym realizacji zadania pt.: „Dostawa rozdzielnic SN i nn” będącymi przedmiotem zamówienia przedstawionego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr EZ10-Ez7c-9001-351/2014 PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Kujawski udziela odpowiedzi na przedstawione pytania:

Pytanie numer 1

W jaki sposób w rozdzielnicy SN 2-2-02 ma zostać wykonane połączenie do części ZE. Czy w części ZE znajduje się już pracująca rozdzielnica? Jeśli tak to jakiego typu? Czy może ma być dopiero zabudowana w przyszłości?

Czy zamawiający dopuszcza w rozdzielnicy SN 2-2-02 zastosowanie połączenia z częścią ZE przy pomocy kabla SN?

Odpowiedź numer 1

Pole pomiarowe jako cała rozdzielnia będzie połączona z istniejącą rozdzielnią ZE (starszy typ-niestety nieokreślony). Połączenie założone - wyprowadzone z szyny. W uzgodnieniu właścicielem Kujawskim Rejonem Dystrybucji dopuszcza się połączenie kablone.

Pytanie numer 2

Czy zamawiający dopuszcza w rozdzielnicy SN 2-2-02 zastosowanie pola pomiarowego z uziemnikami kulowymi przystosowanego do zabudowy przekładników napięciowych z podstawą bezpiecznikową oraz przekładników prądowych, ale bez rozłącznika?

W podpunkcie 2.2.3.3 Zamawiający pisze: „1 pole pomiarowe - rozłącznik z uziemnikiem, napęd ręczny, blokada drzwi, szyny miedziane”.

Odpowiedź numer 2

Jak w założeniach technicznych – pole pomiarowe dostosowane do zabudowy przekładników napięciowych i prądowych ale bez wyposażenia w nie, rozłącznik z uziemnikiem o napędzie ręcznym (w schemacie jest błąd).

Pytanie numer 3

Czy pole pomiarowe nr na schemacie ma być wyposażone w rozłącznik z napędem silnikowy 24VDC czy zgodnie ze specyfikacją w napęd ręczny. Rozwiązanie pola pomiarowego z napędem silnikowym jest rzadko stosowane przez producentów rozdzielnic.

Odpowiedź numer 3

Pole pomiarowe ma być wyposażone w rozłącznik ręczny (na schemacie jest błąd).

Pytanie numer 4

Czy pole pomiarowe (pole skrajne) będzie połączone z jakąś istniejącą rozdzielnicą. Jeśli tak to jakiego typu jest ta rozdzielnica i w jaki sposób Inwestor ma zamiar połączyć obydwie rozdzielnice?

Odpowiedź numer 4

Pole pomiarowe jako cała rozdzielnia będzie połączona z istniejącą rozdzielnią ZE (starszy typ-niestety nieokreślony). Połączenie założone - wyprowadzone z szyny. W uzgodnieniu właścicielem Kujawskim Rejonem Dystrybucji dopuszcza się połączenie kablone.

Pytanie numer 5

Czy Inwestor dysponuje parametrami przekładników prądowych i napięciowych, jakie mają być zastosowane czyli przekładnie, moce, klasę, prąd termiczny?

Odpowiedź numer 5

Pole pomiarowe ma być dostosowane do zabudowy przekładników prądowych i napięciowych jednak bez wyposażenia w nie.

Z poważaniem:

Zastępca Dyrektora Zakładu


Zbigniew Gregorczyk

