

Łódź, dn. 21 sierpnia 2013 r.

EZ2-Ez7-903-109/13

W związku z zapytaniem dotyczącym realizacji zadania pt.: „Dostawa kontenerowej stacji transformatorowo – rozdzielczej SN” będącej przedmiotem zamówienia przedstawionego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Nr EZ2-Ez7-903-109/13 PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Łódzki udziela poniżej odpowiedzi na przedstawione pytania.

Pytanie nr 1.

Schemat ideowy rozdzielnicy SN (rysunek 1) oraz przykładowy schemat rozdzielni nn (rysunek 6) - wskazują układ połączeń transformatora Dy.

Pkt. 2.9.3. pkt. f) SIWZu wskazuje natomiast układ połączeń Yzn5.

Proszę o potwierdzenie, że układ połączeń Dyn5 jest rozwiązaniem dopuszczonym jako alternatywne do Yzn5.

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie transformatora z układem połączeń Dyn5.

Pytanie nr 2.

W opisie przedmiotu zamówienia w pkt. 2.3.8. mowa jest o przekładnikach prądowych i napięciowych dwurdzeniowych dla celów zabezpieczeniowych. Czy w polu Nr 6 jest konieczność zastosowania przekładników prądowych?

Odpowiedź nr 2.

Zgodnie z rysunkiem nr 1 zamieszczonym w SIWZ w polu nr 6 (pomiar napięcia) nie ma potrzeby instalowania przekładników prądowych. Pole nr 6 powinno być wyposażone w rozłącznik bezpiecznikowy i przekładniki napięciowe.

Pytanie nr 3.

Czy w polach 1, 2, 3, 4 mają być zabudowane przekładniki napięciowe?

Odpowiedź nr 3.

Zgodnie z rysunkiem nr 1 zamieszczonym w SIWZ w polach nr 1, 2, 3, 4 nie ma potrzeby instalowania przekładników napięciowych. Pola te powinny być wyposażone w przekładniki prądowe opisane w punkcie 2.3.8 SIWZ.

Z poważaniem:

Dyrektor Zakładu

Marek Broczyński

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa

Zakład Łódzki
ul. Tuwima 28
90-002 Łódź
tel. +48 42 205 55 69
fax +48 42 205 57 67
r.filipczak@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
(włacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl