

Łódź, dnia 04.03.2015 r.

EZ2-Ez5-075-10/15

Dotyczy: Postępowanie nr EZ2-Ez7-903-35/15 „Dostawa 44 szt. transformatorów SN do przyłączenia odbiorów nietrakcyjnych PKP”.

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym nr EZ2-Ez7-903-35/15 pt. „Dostawa 44 szt. transformatorów SN do przyłączenia odbiorów nietrakcyjnych PKP”, Zamawiający przedstawia poniżej dodatkowe wymagania techniczne.

1. Dodatkowe założenia techniczne dla transformatorów 0,4/6kV 100kVA do szaf podwyższających – kontenerowych stacji transformatorowych (10 szt. transformatorów 0,4/6kV 100kVA):  
Wymiary poziome komór transformatorów w szafach podwyższających SBL wynoszą 77 cm x 138 cm – transformator musi mieć wymiary mniejsze, umożliwiające montaż w szafach SBL. Transformator nie może być wyższy niż 120 cm z izolatorami.
2. Dodatkowe założenia techniczne dla transformatorów 160 kVA do obiektów budowlanych – podstacji trakcyjnych Gorzkowice i Radomsko (4 szt. transformatorów 160 kVA do PT Gorzkowice i PT Radomsko):  
Wymiary poziome celki transformatora potrzeb własnych TPW w podstacjach trakcyjnych wynoszą 140 cm x 180 cm – transformator musi mieć wymiary mniejsze, umożliwiające montaż transformatorów w celkach. Transformator nie może być wyższy niż 145 cm z izolatorami.

Z poważaniem

Główny Inżynier

  
Janusz Swiderski

PKP Energetyka S.A.  
Oddział w Warszawie - Usługi  
ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa  
Zakład Łódzki  
ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź  
Dział ds. Realizacji Usług Budowlanych  
tel. +48 42 205 58 27  
fax: +48 22 205 57 98  
m.dudek@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: 844.885.320,00 zł  
(włacony w całości)  
www.pkpenergetyka.pl