

Kielce, dn. 09.06.2014r.

EUEZ4-Ez1a-4202/16/2014

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn:

*Dostawa materiałów i urządzeń do przebudowy (przeizolowania z 6 kV na 15 kV) linii LPN
PT WOLICA – PT JĘDRZEJÓW*

Informacja dotycząca zapytań Wykonawców i wyjaśnień Zamawiającego.

Działając na podstawie postanowień art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), PKP Energetyka S.A., 00-681 Warszawa, ul. Hoża 63/67, jako Zamawiający, w imieniu której działa PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Świętokrzyski w Kielcach, ul. Paderewskiego 43/45, 25-502 Kielce, w postępowaniu o udzielenie w/w zamówienia udziela odpowiedzi na zapytania do przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1

Dot. rozdzielnic. Czy szafki muszą być w obudowie z tworzywa, czy mogą być w obudowie z aluminium i jaki kolor mają mieć obudowy?

***Odp.** Szafki rozdzielnic stacji transformatorowych powinny być w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego o kolorze jasno-szarym.*

Pytanie nr 2

Dot. transformatorów. Napięcie probiercze $Ac=10kV$ – typowo jest $8kV$ – czy takie może być?

***Odp.** Zamawiający wyraża zgodę na napięcie $8kV$.*

Pytanie nr 3

Czy można zaproponować transformatory, które będą miały napięcie zwarcia 4% - jest to typowe rozwiązanie?

***Odp.** Zamawiający wyraża zgodę na napięcie zwarcia 4%.*

Pytanie nr 4

Dot. stanowisk N-12/15- (215/6) oraz N-13,5/12- (220/10). W tabeli montażowej jest jeszcze jedna niejasność dotycząca tych stanowisk, oprócz tego, że wyszczególniony jest poprzecznik PN-39, który ma zastosowanie do stanowisk składających się z dwóch żerdzi, a w tabeli jest tylko jedna żerdź. Do poprzecznika PN-39 stosuje się tańcuchy izolatorów (ŁPN lub ŁPN2), tabela w pozycji „IZOLACJA” mówi o „Zawieszeniu przelotowym i narożnym ZPN”, które składa się z izolatorów stojących – typu LWP. Zawieszenie ZPN może być stosowane w poprzecznikach (PN-30a lub PN-32a) ale nie w poprzecznikach, które zaznaczyłem na rysunkach. Proszę o informację (przesłanie widoków lub zestawienia konstrukcji), która pozwoli dokonać prawidłowej wyceny stanowisk słupowych.

Odp. Dla słupa 220/10-N13,5/12, a także 215/10-N12/10 (Dw=218) należy zastosować poprzeczniki PN-30a (zamiast PN-39). Dla słupa nr 215/6-N12/15 (Dw=263) pozostaje poprzecznik PN-39 (zgodnie z przyjętym w projekcie).



PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Zakład Świętokrzyski
ul. Paderewskiego 43/45
25-502 Kielce
tel./fax +48 41 278 34 20
tel./fax +48 41 345 61 53

ez4@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607-00257
Kapitał zakładowy: 788 193.790,00 zł
(wplacony w całości)

www.pkpenergetyka.pl