

Katowice, 11 września 2015

Dotyczy postępowania nr EZ9-Ez6g-4202/11/2015 **Dostawa i nadzór nad rozruchem trzech stacji transformatorowych kontenerowych SN/nN 6/0,4 kV.**

Pytania:

Pytanie 1 Biorąc pod uwagę obecność listew zaciskowych i napędowych silnikowych czy przewiduje się telesterowanie? Jeżeli tak to proszę o podanie przybliżonych wymiarów szafy telesterowania.

Pytanie 2 W punkcie 2.3 w podpunkcie d) mowa jest o dach betonowym zbrojnym i wibrowanym – czy fundament oraz obudowa ma także być wykonana w technologii wiobetonu?

Pytanie 3 Czy Zamawiający dopuszcza przekładnie napięć dla transformatora olejowego 630kV 6,3/0,42 kV?

Pytanie 4 W odpowiedziach na pytania zamawiający wymaga odporności ogniowej REI 120 dla wszystkich elementów obudowy. Czy wymóg ten dotyczy też ściany frontowej, na której umieszczone są drzwi? Spełnienie tego wymogu będzie bardzo kosztowne oraz będzie znacząco pogarszać wentylację stacji.

Odpowiedzi:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Wymiary szafy telesterowania: nie mniejsza niż 88x60x45 cm, nie większa niż 90x65x50cm.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Fundament oraz obudowa winny być wykonane w technologii wiobetonu.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza przekładnie napięć dla transformatora olejowego 630kV 6,3/0,42 kV.

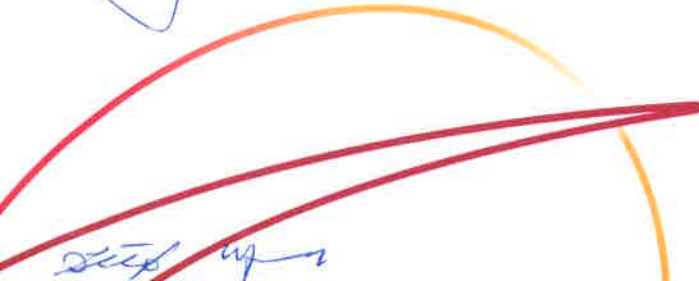
Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza, by ściana frontowa stacji nie posiadała odporności ogniowej REI 120..

Zatwierdził:


DYREKTOR ZAKŁADU

Krzysztof Zabroń


PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
z siedzibą w Warszawie
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Zakład Górnośląski
ul. Damrota 8; 40-022 Katowice
Dział ds. wyposażenia
technicznego
tel. +48 32 714 35 64
fax +48 32 714 35 61
ez9.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: 844.885.320,00 zł
(włacony w całości)

www.pkpenergetyka.pl