



Poznań, 21.10.2015r.

Odpowiedź na pytanie

Odpowiedź dot. przetargu EZ13 – Ez5-2110/59/15 na zadanie:

„Dostawa 3-fazowego transformatora olejowego 30/15kV o mocy 2MVA do PT Nekla”

Pytanie nr 2

Czy podane w specyfikacji straty należy traktować jako dopuszczalne straty maksymalne z tolerancją +0%, czy jako dopuszczalne straty znamionowe z tolerancją wg PN-EN 60076 ?

Odpowiedź nr 2

Podane w specyfikacji straty należy traktować jako znamionowe.

Pytanie nr 3

Czy transformator ma być wyposażony w standardowe izolatory porcelanowe po stronie 15 i 30kV, czy może w gniazda konektorowe ?

Odpowiedź nr 3

Transformator ma być wyposażony w izolatory porcelanowe.

Pytanie nr 4

Jaki jest wymagany zakres regulacji napięcia po stronie 30kV: +/- 2x2,5% czy inny ?

Odpowiedź nr 4

Zakres regulacji po stronie wyższego napięcia +/-2x2,5%.

Pytanie nr 5

Prosimy o określenie wymaganego rozstawu kół.

Odpowiedź nr 5

Istniejące stanowisko transformatorowe umożliwia ustawienie transformatora gdy rozstaw kół mierzony na zewnątrz kół wynosi nie więcej niż 110mm, a mierzony pomiędzy kołami 600mm.

Zatwierdził:

Dyrektor Zakładu (1)

Stanisław Zaleski