

Sopot, dnia 3 lipca 2013 r.

EZ11-Ez5-2110/01-138/3/13

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa nowych transformatorów rozdzielczych: 15,75/0,4 kV, 21/0,4kV, 15/6 kV”, nr sprawy: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia nr EZ11-Ez5-2110/01-138/01/13 (dalej SIWZ).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. Zm.). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie dotyczące treści SIWZ.

Pytanie 1

Prosimy o doprecyzowanie informacji technicznych dotyczących transformatora w Grupie F

- a. Wartość napięcia po stronie GN: 15000V czy 15750V ?
- b. Wartość napięcia po stronie DN: 6000V czy 6300V ?
- c. Grupa połączeń ?
- d. Regulacja ?
- e. Napięcie zwarcia ?
- f. Materiał uzwojeń
- g. Wartości strat obciążeniowych i jałowych ?

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje informacje dot. informacji technicznych dla transformatora w grupie „F” zgodnie z poniższym:

Grupa F: transformator potrzeb nietrakcyjnych, olejowy w ilości 1 szt.

- a) moc 1250 kVA
- b) napięcie górne 15000 kV
- c) napięcie dolne 6000 kV
- d) bez regulacji
- e) grupa połączeń Yy-0
- f) napięcie zwarcia 6%
- g) materiał uzwojeń GN/DN Cu/Cu

Pytanie 2

Dla transformatorów w grupach A, B i C wymagane jest wyposażenie z podpunktu k), które nie jest wyposażeniem wchodzącym do transformatora, a do rozdzielni. W związku z tym faktem, prosimy o usunięcie tego punktu z „Opisu przedmiotu zamówienia”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje konieczność dostawy, wraz z transformatorami rozłączników bezpiecznikowych.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że transformatory z grup A i B mają być transformatorami rozdzielczymi olejowymi jak w grupach D i E.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że transformatory z grup A i B mają być transformatorami olejowymi.

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora Zakładu


Zbigniew Chyliński
(5)