

Dotyczy postępowania zakupowego nr TE/5718/2018 na „Projekt i dostawa nowego transformatora BCT30 w ramach zadania: Bloki 1-6 wymiana transformatora BCT w PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Turów”

1. **Pytanie:** Z załącznika nr 1 do SIWZ wynika, że transformator ma być chłodzony za pomocą chłodnic (pkt. 1.7.9. (2)).
Układ chłodnic pozwala na równomierniejszy rozkład temperatur, jednak dla transformatora o mocy 32 MVA chłodzenie z użyciem radiatorów i wentylatorów powinno być wystarczające.
Czy wymóg zastosowania chłodzenia OF/OD jest wymogiem nieodwoływalnym?

Odpowiedź: Wymóg zastosowania chłodzenia OF/OD jest wymogiem opcjonalnym.

2. **Pytanie:** Dodatkowo proszę o wyjaśnienie/korektę zapisu w 1.7.9 (11) załącznika nr 1 do SIWZ:
„Wymaga się, aby transformator był dobrany na dopuszczalny czas trwania zwarcia nie mniejszy niż 2 sekundy”
Czy czas zwarcia ma faktycznie być większy niż 2 sekundy, czy w zapisie należy usunąć „nie” i rozumieć go jako „mniejszy niż 2 sekundy” lub „nie większy niż 2 sekundy”?

Odpowiedź: Wymaga się, aby transformator był dobrany na dopuszczalny czas trwania zwarcia nie mniejszy niż 2 sekundy.

„ELTUR-SERWIS” sp. z o.o.
Dział Zakupów
Specjalista ds. Umów
Agnieszka Jankowska

„ELTUR-SERWIS” sp. z o.o.
Dział Zakupów
KIEROWNIK
Aleksander Baszak