

**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:**

W Pkt. 1.7.9, ppkt. 17 Zamawiający wymaga, aby „[...] dla punktu neutralnego [...] zastosowania izolacji stopniowanej wg poziomów napięć izolacji zgodnie z tabelą nr 1”. Tabela nr 1 zawiera dane jak dla izolacji niestopniowanej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:** Wymaga się dla punktu neutralnego transformatora zastosowania izolacji wg poziomów napięć izolacji zgodnie z tabelą nr 1

**2. Pytanie:**

W Pkt. 1.7.9, ppkt. 20 Zamawiający wymaga, aby „w obwodach wtórnych prądowych zastosować zaciski mostkowane z gniazdami pomiarowymi, a w obwodach napięciowych zastosować dodatkowe zaciski umożliwiające wpięcie dodatkowej aparatury pomiarowej lub zastosować dedykowane zaciski pomiarowe”. Zapis ten jest dla nas niejasny. Prosimy o wyjaśnienie zapisu.

**Odpowiedź:** Listwy obwodów prądowych i napięciowych muszą być tak wykonane, aby możliwe było wpięcie przyrządów pomiarowych bez konieczności wypinania przewodów z listwy.

**3. Pytanie:**

W Pkt. 1.7.9, ppkt. 28 a) Zamawiający wymaga, aby transformator był wyposażony w przekaźnik dla przetwornika zaczeów, „[...] każdy z jednym stykiem „alarm” oraz dwoma stykami działającymi na „wyłączenie” [...]”. Przekaznik ze stykami alarmowymi oraz działającymi na wyłączenie jest przekaźnikiem dwustopniowym. W zabezpieczeniach ppz stosuje się przekaźnik jednostopniowy z różną ilością zacisków działających jedynie na wyłączenie. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zastosowania przekaźnika z dwoma parami zacisków działających na wyłączenie, czy z trzema parami działającymi również jedynie na wyłączenie.

**Odpowiedź:** Wymagamy przekaźnika z trzema parami styków.

**4. Pytanie:**

W Pkt. 2.9.2, ppkt. j) Zamawiający wymaga wykonania „pomiarów odkształceń uzwojeń metodą FRA”. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie pomiaru odkształcenia uzwojenia metodą SFRA zamiast FRA?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na pomiar odkształceń uzwojeń metodą SFRA

**5. Pytanie:**

W Pkt. 2.9.2, ppkt. h) oraz i) Zamawiający wymaga wykonania „Kompletu badań związanych z systemem chłodzenia, sygnalizacji i pomiarów” oraz „Sprawdzania kalibracji czujników temperatury”. Proszę o doprecyzowanie jakie badania mają zostać wykonane w ramach tych punktów.

**Odpowiedź:** Chodzi o próby funkcjonalne związane z systemem chłodzenia, sygnalizacji i pomiarów

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

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