

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia / Zamówienia nr GEK/CSS/FZR-ELT/00202/2026/TME – Opis
Przedmiotu Zamówienia

Szczegółowy zakres oraz warunki realizacji prac:

- 1) oględziny przekładnika;
- 2) sprawdzenie oznaczeń zacisków;
- 3) pomiar rezystancji izolacji głównej;
- 4) pomiar rezystancji izolacji uzwojeń wtórnych części prądowej i napięciowej;
- 5) sprawdzenie biegunowości przekładnika;
- 6) pomiar rezystancji uzwojeń prądowych i ciągłości uzwojeń napięciowych;
- 7) sprawdzenie przekładni prądowej i napięciowej;
- 8) wyznaczenie charakterystyki magnesowania rdzeni prądowych;
- 9) pomiar obciążeń obwodów wtórnych;
- 10) sprawdzenie sygnalizacji ubytku (ciśnienia) gazu;
- 11) pomiar parametrów gazu SF₆;
- 12) uzupełnienie gazu SF₆ do parametrów znamionowych
- 13) opracowanie wyników pomiarów w formie protokołu/sprawozdania z orzeczeniem o dalszej eksploatacji.

Wykonawca przedstawi dokument/protokół ze wskazaniem ilości użytego gazu.

Dane przekładników bloku 3 (3 szt.):

- 1) Producent: Trench Germany GmbH
- 2) Typ: SVAS 245/0G
- 3) Uzwojenie prądowe: 5 x 600A/5A
- 4) Uzwojenie napięciowe: 4 x 220 000/V3 / 100/V3 V; 1 x 220 000/V3 / 100/3
- 5) Masa SF₆: 33kg

Dane przekładników bloku 4 (3 szt.):

- 1) Producent: Trench Germany GmbH
- 2) Typ: SVAS 245/2G
- 3) Uzwojenie prądowe: 5 x 1000A/5A
- 4) Uzwojenie napięciowe: 4 x 220 000/V3 / 100/V3 V; 1 x 220 000/V3 / 100/3
- 5) Masa SF₆: 27,7kg

Uwagi dodatkowe:

- 1) Wszystkie koszty: materiały, części, sprzęt i zasoby pozostają po stronie Wykonawcy.
- 2) Wykonawca powinien przewidzieć i zapewnić pewną ilość gazu w razie konieczności uzupełnienia do ciśnienia nominalnego.
- 3) Prace należy przeprowadzić zgodnie z DTR urządzenia.
- 4) Zamawiający udostępni miejsce pracy – rozpięcie i podpięcie przekładnika po stronie pierwotnej w zakresie Zamawiającego (przed przystąpieniem do prac, jeżeli potrzebne), wtórnej - w zakresie Wykonawcy.
- 5) Zamawiający udostępni źródło energii elektrycznej do wykonania prac.

Termin wykonania prac: w postoju remontowym bloku 3 – w dniach 28.03.2026 – 07.05.2026. zgodnie z Harmonogramem remontów bloków w 2026 roku (stan na dzień 01.12.2025)

Termin wykonania prac: w postoju remontowym bloku 4 – w dniach 04.07.2026 – 07.05.2026. zgodnie z Harmonogramem remontów bloków w 2026 roku (stan na dzień 01.12.2025)