

Warszawa, 7 stycznia 2021 r.

dot. postępowania nr PZ-7716 Wymiana transformatorów mocy stacji RPZ Ursus i RPZ Gdańska

Pytanie 1. W punkcie 2 Opis zadania w WO widnieje zapis „W zakresie Zamawiającego jest: (...) e. wykonanie prób i pomiarów pomontażowych po wprowadzeniu na stanowisko” natomiast punkt 4.1.12 zawiera zapis „Wykonawca przeprowadzi badania i pomiary pomontażowe w następującym zakresie..”. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności tych zapisów i wskazanie po czyjej stronie leży wykonanie ww. pomiarów dla stacji RPZ Ursus.

Odpowiedź: Dla stacji RPZ Ursus wykonanie pomiarów pomontażowych jest po stronie Zamawiającego, nie wchodzi to w zakres prac wykonawcy.

Pytanie 2. Czy w stacji RPZ Gdańska należy przewidzieć wymianę bądź rozbudowę konstrukcji wsporczych mostów kablowych 15kV czy też wykorzystuje się jedynie istniejącą konstrukcję?

Odpowiedź: Należy przewidzieć wymianę/rozbudowę konstrukcji mostów kablowych z uwagi na wymianę kabli na most 3x3x1. Obecnie jest most 2x3x1. Należy przewidzieć wykonanie nowego połączenia i nawiązania do istniejącego kanału łączącego R110kV i r 15kV

Pytanie 3. Prosimy o potwierdzenie, że załadunek i transport transformatorów pomiędzy stacją RPZ Ursus, a RPZ Gdańska leży po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź: Załadunek oraz transport TR między RPZ Ursus i RPZ Gdańska leży po stronie wykonawcy.

Pytanie 4. Czy istniejące podesty na stacji RPZ Ursus należy zdemontować i przewieźć we wskazane przez Zamawiającego miejsce? Czy razem z nowymi transformatorami zostaną dostarczone nowe, dostosowane do nich podesty, których montaż należy przewidzieć w ofercie?

Odpowiedź: Podesty wraz z TR należy przewieźć i zamontować na RPZ Gdańska.

Pytanie 5. Czy któreś z demontowanych elementów na stacji RPZ Ursus (4.1.9. – 4.1.11) są objęte trwającą gwarancją?

Odpowiedź: Wykonawcą stacji RPZ Ursus był Elektropaks.

Pytanie 6. W zakresie zadania na stacji RPZ Gdańska należy wykonać konstrukcję pod głowice 110kV – czy zostało potwierdzone, że po zdemontowaniu istniejących konstrukcji ograniczników przepięć w

polu pozostanie wystarczająca ilość miejsca na nowe fundamenty i konstrukcje głowic i ograniczników z zachowaniem wymaganej odległości od istniejącej infrastruktury tj. nie zajdzie konieczność dalszych demontaży i przesuwania pozostałych istniejących konstrukcji i urządzeń?

Odpowiedź: Wg. zamawiającego miejsca jest wystarczająco. Zaprojektowanie odpowiedniej konstrukcji pod głowice 110kV leży po stronie wykonawcy. Może powstać konieczność ingerencji w konstrukcję siatki odgradzającej TR od pola. Dostarczone rysunki pozwalają na taką weryfikację pod kątem projektowym.

Pytanie 7. Na rysunku „RPZ Gdansk\_polaczenie pole\_transf” zaznaczono kanał kablowy w misie olejowej – prosimy o potwierdzenie, że jego wykonanie należy do zakresu zadania i sprecyzowanie wymagań co do jego budowy, szczelności i ewentualnego połączenia z instalacją odolejania.

Odpowiedź: Kanał kablowy należy wykonać zgodnie z koncepcją, należy zapewnić jego szczelność.

Pytanie 8. W związku z pytaniami dotyczącymi zakresu zadania oraz trwającym okresem urlopowym wydłużającym czas pozyskania ofert od dostawców zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 22.01.2021.

Odpowiedź: Zgadzaemy się na wydłużenie czasu – Runda Aukcyjna 18.01.2021 godz. 12.00

Pytanie 9. Prosimy o podanie lokalizacji stacji RPZ Ursus;

Odpowiedź: ul. Ochocka 2AA, Warszawa

Pytanie 10. Po czyjej stronie jest wykonanie badań po-montażowych transformatorów mocy w RPZ Ursus ? – w Wymaganiach ofertowych na stronie 7 w punkcie 2 lit. e) mowa jest o Zamawiającym a w punkcie 4.1.12. mowa jest o wykonawcy;

Odpowiedź: Pomiar TR dla RPZ Ursus są po stronie Zamawiającego

Pytanie 11. Na stronie 11 jest zapis o konieczności wykonania instrukcji eksploatacji oraz inwentaryzacji geodezyjnej RPZ Grochów, prosimy o potwierdzenie że jest to oczywista omyłka i chodziło o RPZ Gdańska;

Odpowiedź: Omyłka pisarska, oczywiście chodzi o RPZ Gdańska

Pytanie 12. Czy dla zakresu w punkcie 4.1.11. ” Wykonanie zabudowy otworu do komory, montaż żaluzji, drzwi instalacji elektrycznych itp.” należy zastosować nowe materiały czy można wykorzystać te z demontażu?;

Odpowiedź: Należy dążyć do wykorzystania istniejących materiałów. Wykonawca odpowiada za stan ich demontażu i zdolność do ponownego wykorzystania.

Pytanie 13. Czy na RPZ Ursus i RPZ Gdańska można trwale wyłączyć jedno pole transformatora 110 kV czy jest konieczność wykonywania dodatkowych układów przejściowych ?;

Odpowiedź: Zamawiający zapewnia możliwość wyłączenia jednego pola TR.

Pytanie 14. Prosimy o podanie parametrów transportowych TRM, które należy przewieźć z RPZ Ursus do RPZ Gdańska

Odpowiedź: Proszę o przyjęcie parametrów transportowych dla transformatora tego samego typu (załącznik). Gabaryty/masy mogą się w sposób nieznaczący różnić.

Pytanie 15. Prosimy o podanie parametrów zwarciovych RPZ Gdańska w celu doboru kabla 110 kV.

Odpowiedź:  $I_k = 40\text{kA}$

Pytanie 16. Jeśli jest możliwość, proszę również o przesłanie rysunków wymiarowych zamówionych transformatorów.

Odpowiedź: Proszę o przyjęcie parametrów transportowych dla transformatora tego samego typu (załącznik: gabaryt 2512 ver1). Gabaryty/masy mogą się w sposób nieznaczący różnić.

Z poważaniem