

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ) - Specyfikacja techniczna

Modernizacja regulatora napięcia generatora bloku energetycznego nr 2 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Kod CPV	Nazwa CPV
50532300-6	Usługi w zakresie napraw i konserwacji generatorów/modernizacja i remont generatora

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja regulatora napięcia generatora dla bloku energetycznego nr 2 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

II. Funkcja i parametry współpracujących urządzeń

Generator bloku energetycznego nr 2 posiada parametry: typ TWW-240-2/mP, P=240MW, Sn = 282,4MVA, cosφi = 0,85, cosφp = 0,95, Un = 15,75kV, In = 10350A, Uw = 356,3V, Iw = 2630A, n = 3000 obr/min.

Posiada wzbudzenie elektromaszynowe zasilane przez wzbudnicę: WGT 2700-500Y3

Sn = 1420kVA, Un = 3x370V, In = 2220A (4040A - 20s.), cosφ = 0,87, f = 500Hz, n = 3000 obr/min, Sfors - 4750kVA, prąd uzwojenia sterującego - 0-75A.

Prostownik wzbudzenia składa się z 2 prostowników diodowych typu ETP2800/1000 D.

Generator posiada obecnie: jednokanałowy regulator napięcia ETEF200C oraz układ odwzbudzenia AGP-30. Sterowanie i nadzór oparte jest na systemie DCS - Ovation.

III. Zakres dostaw i usług

1. Wykonanie projektu modernizacji układu wzbudzenia bloku energetycznego nr 2.
2. Wymiana regulatora napięcia generatora typu ETEF200C na nowy redundantny z dwoma kanałami regulacji:
 - 2.1. Demontaż istniejącego regulatora napięcia generatora.
 - 2.2. Dobór, dostawa i montaż nowego regulatora napięcia generatora wraz z układami pomocniczymi (regulator mikroprocesorowy, dwukanałowy, spełniający wymagania PSE określone w obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - IRIESP).
 - 2.3. Przygotowanie modelu regulatora, ograniczników i stabilizatora systemowego dla potrzeb PSE.
 - 2.4. Wykonanie dokumentacji wykonawczej zarówno obwodów regulatora napięcia generatora jak i obwodów zewnętrznych z nim współpracujących w tym założeń dla zmian aplikacji w systemie DCS.
 - 2.5. Przebudowa układu wzbudzenia i obwodów zewnętrznych z nim współpracujących, łącznie z okablowaniem.
 - 2.6. Oprogramowanie i uruchomienie regulatora napięcia generatora wraz z układami z nim współpracującymi.
 - 2.7. Badania pomontażowe i próby funkcjonalne układu wzbudzenia.
 - 2.8. Kompleksowe badania i próby funkcjonalne układu wzbudzenia i regulacji napięcia w czasie prób zabezpieczeń bloku i w czasie pracy w systemie, ewentualny udział w odbiorze przez PSE.
 - 2.9. Dostarczenie oprogramowania dla potrzeb eksploatacji i serwisowania regulatora i dostarczonych urządzeń.
 - 2.10. Opracowanie sprawozdań z wykonanych badań.
3. Dostawa i wymiana kondensatorów filtrów komutacyjnych w prostownikach wzbudzenia (2,2μF, 3000V) - 13 szt.
4. Dostawa, wymiana i uruchomienie wentylatorów chłodzących w prostownikach wzbudzenia typu: W2E250-HL06-01 (230V/50Hz) - 14 szt.
5. Dostawa i wymiana przetwornic 230VAC/DC - 24VDC typu PS5R-SE24 90W - 2 szt. oraz przekaźników zaniku fazy CZF-310 - 2 szt.
6. Przegląd prostowników (w tym: sprawdzenie diod - pomiary, sprawdzenie sterowników, układu przepięciowego, dokręcenie połączeń śrubowych, czyszczenie, wymiana filtrów, usunięcie usterek, uruchomienie).
7. Sprawdzenie pomontażowe, pomiary i uruchomienie układu wzbudzenia generatora.
8. Opracowanie protokołów z modernizacji, prób i pomiarów, dostarczenie oprogramowania, DTR, Instrukcji - 1 egz. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej (pliki: doc., pdf., dwg.).

IV. Wymagania

Prostowniki wzbudzenia zostaną istniejące, nowy wymieniany regulator napięcia generatora zostanie wkomponowany w miejsce istniejącego.

1. Regulator napięcia generatora będzie m. in.:

- mikroprocesorowy z funkcją samokontroli,
- dwukanałowy - posiadający niezależne kanały z funkcjami śledzenia i przełączane bezzakłóceniuowo,
- współpracujący z istniejącym systemem ARNE,
- współpracujący z synchronizatorem,



- współpracujący z systemem DCS bloku Ovation (połączenie przez karty systemowe) i pracujący niezależnie bez systemu DCS,
- z lokalnym panelem wizualizacji, konfiguracji i sterowania,
- wyposażony w przycisk wyłączenia awaryjnego,
- przystosowany do wykonywania prób elektrycznych prądowych generatora,
- wyposażony w rejestrator zdarzeń i zakłóceń,
- wyposażony w sterowane temperaturowo wentylatory chłodzące,
- realizujący również wszystkie funkcje obecnie pracującego regulatora,
- spełniający najnowsze wymagania PSE (Polskich Sieci Elektroenergetycznych określone w obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej – IRIESP).

Pod pojęciem kanału rozumie się całkowicie niezależne systemy realizujące funkcje regulacji automatycznej napięcia generatora, regulacji ręcznej prądu wzbudzenia (wzajemnie się śledzące i przełączane bezzakłóceniami), z kompletem ograniczników dla każdej regulacji, dwuwęściowego stabilizatora systemowego. Każdy kanał realizować będzie sekwencję soft startu, odstawienia oraz posiadać będzie funkcje monitorowania prawidłowej pracy układu i funkcje zabezpieczeń. Każdy kanał wyposażony będzie w niezależne układy pomiarowe. Każdy kanał posiadać będzie niezależne wzmacniacze mocy.

Regulator napięcia generatora wyposażony będzie w układ pomiaru temperatury wirnika, prądu i napięcia wzbudzenia, prąduysterowania wzbudnicy, które wprowadzone będą do systemu Ovation. Regulator musi współpracować z nadrzędnym systemem sterowania i nadzoru, synchronizatorem, układem ARNE, układem zabezpieczeń elektrycznych generatora.

V. Warunki wykonania prac:

1. Projekt musi obejmować obwody główne i pomocnicze układu wzbudzenia i musi uwzględniać połączenia modernizowanego wzbudzenia z układami współpracującymi (musi stanowić jednolitą całość). Dokumentacja istniejącego układu wzbudzenia będzie przekazana przez Zamawiającego. Jeżeli wystąpią nieścisłości w istniejącej dokumentacji ze stanem zastanym na obiekcie, to Wykonawca dokona inwentaryzacji obiektowej i naniesie te zmiany w formule „red-correct” na dokumentacji wykonawczej oraz zaktualizuje w wykonywanej dokumentacji powykonawczej.
2. Dokumentacja techniczna powykonawcza (zawierająca: opisy, schematy obwodowe, montażowe, instrukcje, DTR) dostarczona będzie przez Wykonawcę w 4 egz. wersji papierowej i elektronicznej (pliki: doc., pdf., dwg.).
3. Przekazanie dokumentacji nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za funkcjonalność projektowanego obiektu.
4. Wykonawca zobowiązany jest do zatwierdzenia projektu powykonawczego przez inspektora z zakresu bhp.
5. Wymagania dla projektanta – biuro projektowe min. 5 lat na rynku lub projektant:
 - 5.1. uprawnienia budowlane: do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń,
 - 5.2. doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał, co najmniej dwie zrealizowane dokumentacje projektowe obejmujące zakres zbliżony do określonego w specyfikacji.
6. Urządzenia występujące w projekcie powinny oprócz istniejących nazw posiadać kody wg standardu KKS przyjętego w elektrowni.
7. Modernizacja regulatora napięcia obejmuje wszystkie niezbędne do wykonania prace wynikające ze zmian projektowych w istniejącym układzie wzbudzenia i układach bloku energetycznego z nim współpracujących (takich jak DCS, zabezpieczenia elektryczne, układy regulacji, pomiary, sterowania, itp.) i jest w zakresie Wykonawcy.
8. Wszystkie urządzenia, materiały podstawowe, materiały pomocnicze oraz sprzęt niezbędny dla bezpiecznej realizacji prac obiektowych na terenie Zamawiającego zapewnia Wykonawca, który ponosi wszystkie koszty w tym zakresie.
9. Dostarczone urządzenia i kable (uniepalnione) posiadać będą stosowne certyfikaty CE i deklaracje zgodności WE. Urządzenia i kable powinny być dobrej jakości i dostarczone jako nowe.
10. Wykonawca w ramach ceny kontraktowej dostarczy Zamawiającemu niezbędne oprogramowanie do eksploatacji nowego regulatora napięcia i zastosowanych urządzeń wraz z plikami konfiguracyjnymi oraz licencją na ich obsługę (jeżeli będzie wymagana).
11. Wykonawca przeszkoli min. 6 osób przedstawicieli Zamawiającego w zakresie obsługi regulatora napięcia generatora i zastosowanych urządzeń.
12. Wszystkie nowo dostarczane szafy malowane będą w kolorze RAL 7035.
13. Wykonanie zmian w bazie danych i uruchomienie aplikacji w systemie Ovation będzie w zakresie Zamawiającego. Zamawiający wykona to na podstawie założeń przekazanych przez Wykonawcę. Sprawdzenie funkcjonalności z urządzeniami zewnętrznymi będzie w zakresie Wykonawcy.
14. Utylizacja demontowanych urządzeń w zakresie Wykonawcy (wyjątek stanowi złom metalowy, kable i demontowany regulator ETEF200C, które należy dostarczyć na magazyn Zamawiającego).
15. Przepusty kablowe w zakresie remontowanych urządzeń zostaną uszczelnione, pomieszczenia po wykonanych pracach oczyszczone. Wykonane zostanie malowanie kabli środkiem ogniochronnym w przepustach kablowych.
16. Organizacja prac będzie zgodna z przepisami obowiązującymi u Zamawiającego.
17. Wszelka dokumentacja, instrukcje, DTR dostarczone będą w języku polskim.
18. Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli procesu produkcji, udział w testach FAT w siedzibie Wykonawcy.

VI. Terminy realizacji

1. Planowany termin realizacji: od momentu podpisania umowy do 30.08.2025r

- Prace modernizacyjne na obiekcie związane z postojem bloku energetycznego w remoncie kapitalnym planowane są w terminie: 01.04.2025 ÷ 15.05.2025, prace na obiekcie powinny być tak zaplanowane przez Wykonawcę, aby zostały wykonane w czasie 4 tygodni.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo korekty harmonogramu remontu kapitalnego bloku o czym poinformuje Wykonawcę.
- Szczegółowy harmonogram modernizacji zostanie przekazany Wykonawcy po podpisaniu umowy. Wykonawca przedstawi również własny harmonogram prac. Musi być on uzgodniony z Zamawiającym i innymi Wykonawcami prac.

VII. Warunki gwarancji

Wymagany okres gwarancji na wykonany zakres prac - 36 miesięcy, licząc od dnia odbioru końcowego. Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do usunięcia zgłoszonych wad niezwłocznie – 8 godzin od zawiadomienia. W razie ujawnienia wad w okresie gwarancji, okres gwarancji zostanie przedłużony o czas ich usuwania.

Gwarancja dostępności i wzór jej obliczenia

Zgodnie z ograniczeniami warunków określonych w poniższym punkcie, Wykonawca gwarantuje dostępność regulatora napięcia generatora na poziomie 99%.

Dostępność regulatora napięcia generatora definiowana jest zgodnie z następującym wzorem:

$$\text{Dostępność} = (1 - K_{\text{inp}}) \cdot 100\%$$

gdzie K_{inp} obliczane jest według następującego wzoru:

$$K_{\text{inp}} = \frac{\sum_i [T_i]}{26280}$$

gdzie:

T_i - czas niedostępności [h]

VIII. Granice dostawy

Układ wzbudzenia w pełnym zakresie funkcjonalności.

Miejscem świadczenia Usług będzie teren Elektrowni Zamawiającego w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec oraz siedziba Wykonawcy.

IX. Części zamienne

Niezależnie od standardów Wykonawcy przyjmowanych w zakresie części zapasowych Zamawiający wymaga dostarczenia części zamiennych regulatora napięcia generatora na 5 lat eksploatacji – 1kpl

X. Warunki organizacyjne dla prawidłowej realizacji prac

- Wszystkie urządzenia, materiały podstawowe, materiały pomocnicze oraz sprzęt niezbędny dla bezpiecznej realizacji prac obiektowych na terenie Zamawiającego zapewnia Wykonawca, który ponosi wszystkie koszty w tym zakresie.
 - Transport technologiczny urządzeń, sprzętu, materiałów oraz odpadów należy do zakresu Wykonawcy, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A.
 - Podczas wykonywania prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A., Wykonawcę obowiązują aktualne przepisy wewnętrzne Zamawiającego, a w tym instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., Instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego, z którymi Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się na etapie przed złożeniem ostatecznej oferty cenowej.
- Do obowiązków Zamawiającego należy:
 - Udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej.
 - Koordinacja w zakresie organizacji prac w siedzibie Zamawiającego.
- Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
 - Skierowanie do wykonywania prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A. pracowników o wymaganych kwalifikacjach zawodowych w zakresie eksploatacji typu E, GR 1 PKT. 1.2.3. 11, 13, spełniających wymagania określone w aktualnej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej w Enea Elektrownia Połaniec S.A..
 - Dostarczenie wymaganych instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., dokumentów zarówno na etapie składania oferty (kwestionariusz bezpieczeństwa dokument Z-6) jak i przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Elektrownia Połaniec S.A (dokumenty Z-1, Z-2), w wymaganych terminach.
 - Dostarczenie wymaganych instrukcją postępowania z odpadami wytworzonymi u Zamawiającego przez podmioty zewnętrzne, dokumentów przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Elektrownia Połaniec S.A (lista i rodzaj wytwarzanych odpadów, spis stosowanych substancji chemicznych i niebezpiecznych, potwierdzenie zapoznania pracowników z aspektami środowiskowymi).
 - Dostarczenie dokumentów z przeprowadzonej utylizacji pozostałych wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji

XI. Wizja lokalna

- Zamawiający przewiduje wizję lokalną w miejscu planowanych robót w terminie przed złożeniem ofert, ustalonym przez Strony. Wizja nie jest wymagana dla podmiotów wykonujących prace na rzecz Enea Elektrownia Połaniec w okresie 2 lat przed złożeniem oferty.

2. W celu przeprowadzenia wizji lokalnej należy po ukazaniu się ogłoszenia o zamówieniu skontaktować się z:
Karol Sekuła, kontakt: e-mail: karol.sekula@enea.pl, tel.: 15 865 6960, kom. 885903003. Wizja będzie możliwa w okresie 5 dni od daty ogłoszenia przetargu.
3. Wizja lokalna musi być poprzedzona szkoleniem przez służby BHP Elektrowni i zaplanowana z min. 3 dniowym wyprzedzeniem i przesłaniem wypełnionego druku Z-2.

XII. Ubezpieczenie

Oświadczenie oferenta, że posiada aktualną polisę od odpowiedzialności cywilnej [OC] w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na sumę ubezpieczenia nie niższą niż 5 000 000 (wskazaną w projekcie umowy).

XIII. Referencje

Referencje dla wykonanych usług o profilu zbliżonym do usług będących przedmiotem przetargu (remonty lub modernizacje układów wzbudzenia generatorów o mocy powyżej 100MW z wymianą regulatorów napięcia) w czynnych obiektach przemysłowych, potwierdzające posiadanie przez Wykonawcę co najmniej 3-letniego doświadczenia, poświadczone co najmniej 2 listami referencyjnymi, dla realizowanych usług o wartości łącznej nie niższej niż 500.000 zł netto.

XIV. Warunki techniczne dopuszczenia do przetargu

1. Oferent przedstawi opis zaproponowanych rozwiązań technicznych wraz z rodzajem i parametrami zastosowanych urządzeń, oraz potwierdzi przyjęcie wymagań i zakresy prac określony w OPZ wraz z harmonogramem realizacji.
2. Oferent przedstawi referencje określone j/w.
3. Oferent przedstawi wypełniony dokument Z-6 (Kwestionariusz bezpieczeństwa i higieny pracy dla Wykonawców).

XV. Wynagrodzenie i warunki płatności:

1. Wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie usługi musi obejmować wszystkie koszty wykonania prac, w szczególności: koszty dostaw materiałów, robocizny, koszty pracy urządzeń, koszty utylizacji odpadów powstałych podczas wykonywania prac, koszty pracy sprzętu i transportu, koszty ogólne i zysk.
2. Wynagrodzenie może być podzielone na:
 - 2.1. po dostarczeniu regulatora napięcia generatora i dokumentacji wykonawczej,
 - 2.2. po uruchomieniu, wykonaniu wszystkich prac objętych zakresem umowy i dostarczeniu dokumentacji powykonawczej.
3. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół odbioru podpisany przez przedstawicieli obu stron.

XVI. Dokumentacja wymagana przez Zamawiającego w trakcie realizacji prac modernizacyjnych

Lp.	Dokumentacja:	Wymagana [x]	Dokument źródłowy:
A	PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC:		
1.	Wykazy pracowników skierowanych do wykonywania prac na rzecz ENEA Elektrownia Połaniec S.A. wraz z podwykonawcami (Załącznik Z-1 do dokumentu związanego nr 2 do IOBP)	x	Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 (IOBP)
2.	Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla Pracowników	x	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
3.	Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla pojazdów	x	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
4.	Wniosek – zezwolenie na wjazd i parkowanie na terenie obiektów energetycznych	x	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
5.	Projekt techniczny wykonawczy instalacji (uzgodniony przez strony)	x	Wykonawca
6.	Instrukcja bezpiecznego wykonywania prac	x	Wykonawca
7.	Harmonogram realizacji prac	x	Wykonawca
8.	Prognoza rodzaju odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z realizowaną umową, ilości oraz planowanych sposobach ich zagospodarowania. (jeżeli planuje)	x	Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi w Elektrowni Połaniec
9.	System kontroli jakości i proponowany Plan Kontroli i Badań.	x	Wykonawca
10.	Instrukcja Organizacji Robót (IOR) do uzgodnienia z Zamawiającym	x	Wykonawca
B	W TRAKCIE REALIZACJI PRAC:		
1.	Zmiana harmonogramu realizacji prac	x	Wykonawca
2.	Raport tygodniowy z realizacji prac wraz z aspektami BHP	x	Wykonawca

JHY
Mhm

3.	Protokoły odbiorów częściowych wraz z protokołami jakościowymi (uzgodniony przez strony i zatwierdzony)	x	Wykonawca i Zamawiający
4.	Oświadczenie o zakończeniu i kompletności montażu Oświadczenie o gotowości do rozruchu	x	Wykonawca
C	PO ZAKOŃCZENIU PRAC:		
1.	Sprawozdanie z pomiarów pomontażowych. Komplet dokumentów dla stanu po zakończeniu montażu	x	Wykonawca
2.	Zgłoszenie zakończenia prac i gotowości wykonanych prac do odbioru	x	Wykonawca
3.	Atesty materiałowe, Certyfikaty (materiałowe, zgodności z przepisami Unii Europejskiej CE, kalibracji ...)	x	Wykonawca
4.	Dokumentacja jakościowa	x	Wykonawca
5.	Dokumentacja techniczna	x	Wykonawca
6.	Dokumentacja techniczno-ruchowa	x	Wykonawca
7.	Instrukcja Eksploatacji	x	Wykonawca
8.	Sprawozdania z przeprowadzonej modernizacji wraz z protokołami badań oraz zaktualizowaną dokumentację powykonawczą	x	Wykonawca
9.	Protokół odbioru końcowego	x	Wykonawca

