



Enea Elektrownia Połaniec S.A.
28-230 Połaniec, Zawada 26
www.enea-polaniec.pl

NIP 866-000-14-29
REGON 830273037

Zawada, dnia 10.05.2021 r.

Zamawiający:

Enea Elektrownia Połaniec

Zawada 26, 28-230 Połaniec

NZ/PZP/3/2021

(nr ref. postępowania)

MODYFIKACJA NR 2 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wykonanie kompleksowej obsługi chemicznej procesu wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając w oparciu o art. 137 ust. 2 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że zmianie uległy następujące zapisy SWZ:

Zmiana nr 1:

W Rozdziale IX pkt 3.3.3) SWZ część I., Zamawiający usuwa treść przywołanego punktu, pozostawiając pusty punkt, celem zachowania numeracji.

Zmiana nr 2

W Rozdziale IV punkty 8.3 - 8.6. SWZ część I., o treści:

„8.3. Wykonawca powinien posiadać akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek oraz wykonywanie badań węgla kamiennego metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez podwykonawcę w zakresie parametrów: zawartość wilgoci całkowitej, zawartość wilgoci w próbce analitycznej, zawartość popiołu, zawartość siarki całkowitej, ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej, zawartość węgla całkowitego (wskazane w Tabeli 12, 13.1 Załącznika nr1 do SWZ cz. II), niezbędnych do rozliczenia emisji CO₂.

8.4. Wykonawca powinien posiadać akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek oraz wykonywanie badań biomasy stałej, kierowanej do zużycia, metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez podwykonawcę w zakresie parametrów: zawartość wilgoci całkowitej, zawartość wilgoci w próbce analitycznej, zawartość popiołu, zawartość siarki całkowitej, ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej (wskazane w Tabeli 19.1 Załącznika nr1 do SWZ cz. II).

8.5. Wykonawca powinien posiadać akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek wód powierzchniowych i ścieków oraz wykonywanie badań metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez podwykonawcę w zakresie parametrów: temperatura, chlorki, siarczany, ekstrakt eterowy, ChZT, zawiesina ogólna, BZT5, zawartość Cd, Zn, Hg, Cu, As, Pb, Cr, Ni, Ag, V, fenole lotne, OWO, azot ogólny, substancje ropopochodne, siarczyny, siarczki, przewodność elektryczna, pH, fluorki, substancje rozpuszczone zgodnie z określoną częstotliwością wskazaną w Tabeli 30.1, 30.2, 31 Załącznika nr1 do SWZ cz. II, wymagane w związku z opłatami za usługi wodne oraz uregulowaniami prawnymi dotyczącymi korzystania ze środowiska.

8.6. Wykonawca powinien posiadać akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na wykonywanie promieniotwórczości naturalnej w popiele lotnym ze zbiorników i mieszanie popiołowo-żuźłowej z nieczynnej kwatery składowiska lub zapewnienie o wykonywaniu tego badania metodą akredytowaną przez podwykonawcę.”

Zastępuje się następującymi:

„8.3. Wykonawca powinien dysponować laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek oraz wykonywanie badań węgla kamiennego metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez laboratorium podwykonawcy w zakresie parametrów: zawartość wilgoci całkowitej, zawartość wilgoci w próbce analitycznej, zawartość popiołu, zawartość siarki całkowitej, ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej, zawartość węgla całkowitego (wskazane w Tabeli 12, 13.1 Załącznika nr1 do SWZ cz. II), niezbędnych do rozliczenia emisji CO₂.

8.4. Wykonawca powinien dysponować laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek oraz wykonywanie badań biomasy stałej, kierowanej do zużycia, metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez laboratorium podwykonawcy w zakresie parametrów: zawartość wilgoci całkowitej, zawartość wilgoci w próbce analitycznej, zawartość popiołu, zawartość siarki całkowitej, ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej (wskazane w Tabeli 19.1 Załącznika nr1 do SWZ cz. II).

8.5. Wykonawca powinien dysponować laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek wód powierzchniowych i ścieków oraz wykonywanie badań metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez laboratorium podwykonawcy w zakresie parametrów: temperatura, chlorki, siarczany, ekstrakt eterowy, ChZT, zawiesina ogólna, BZT5,

zawartość Cd, Zn, Hg, Cu, As, Pb, Cr, Ni, Ag, V, fenole lotne, OWO, azot ogólny, substancje ropopochodne, siarczyny, siarczki, przewodność elektryczna, pH, fluorki, substancje rozpuszczone zgodnie z określoną częstotliwością wskazaną w Tabeli 30.1, 30.2, 31 Załącznika nr1 do SWZ cz. II, wymagane w związku z opłatami za usługi wodne oraz uregulowaniami prawnymi dotyczącymi korzystania ze środowiska.

8.6. Wykonawca powinien dysponować laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na wykonywanie promieniotwórczości naturalnej w popiele lotnym ze zbiorników i mieszaninie popiołowo-żuźłowej z nieczynnej kwatery składowiska lub zapewnienie o wykonywaniu tego badania metodą akredytowaną przez laboratorium podwykonawcy."

Zmiana nr 3

Zamawiający dodaje w Rozdziale IV część I SWZ punkt 8.7. o treści:

„8.7. Wykonawca przed podpisaniem Umowy zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu Certyfikat akredytacji wraz z zakresem akredytacji potwierdzającym spełnienie zapisów w Rozdziale IV pkt 8.3. do 8.6. Część I SWZ. W przypadku, gdy usługa będzie realizowana przez laboratorium zewnętrzne Wykonawca dodatkowo zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu Umowę zawartą z tym laboratorium zewnętrznym, w zakresie świadczonej usługi.

Zmiana nr 4

W Rozdziale XVI punkt 1. SWZ część I., o treści:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 90 dni, tj. do dnia 11.08.2021 r.”

Zastępuje się następującym:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 90 dni, tj. do dnia 15.08.2021 r.”

Zmiana nr 5

W Rozdziale XVII punkt 1. SWZ część I., o treści:

„1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 14.05.2021 r. do godziny 10:00.”

Zastępuje się następującym:

„Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 18.05.2021 r. do godziny 10:00.”

Zmiana nr 6

W Rozdziale XVII punkt 3. SWZ część I., o treści:

„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.05.2021 r. o godzinie 10:30.”

Zastępuje się następującym:

„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.05.2021 r. o godzinie 10:30.”

Zmiana nr 7

Punkty 8.1.3. – 8.1.6. w SWZ część II, o treści:

„8.1.3. Wykonawca powinien posiadać akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek oraz wykonywanie badań węgla kamiennego metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez podwykonawcę w zakresie parametrów: zawartość wilgoci całkowitej, zawartość wilgoci w próbce analitycznej, zawartość popiołu, zawartość siarki całkowitej, ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej, zawartość węgla całkowitego (wskazane w Tabeli 12, 13.1 Załącznika nr1 do SWZ cz. II), niezbędnych do rozliczenia emisji CO₂.

8.1.4. Wykonawca powinien posiadać akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek oraz wykonywanie badań biomasy stałej, kierowanej do zużycia, metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez podwykonawcę w zakresie parametrów: zawartość wilgoci całkowitej, zawartość wilgoci w próbce analitycznej, zawartość popiołu, zawartość siarki całkowitej, ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej (wskazane w Tabeli 19.1 Załącznika nr1 do SWZ cz. II).

8.1.5. Wykonawca powinien posiadać akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek wód powierzchniowych i ścieków oraz wykonywanie badań metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez podwykonawcę w zakresie parametrów: temperatura, chlorki, siarczany, ekstrakt eterowy, ChZT, zawiesina ogólna, BZT5, zawartość Cd, Zn, Hg, Cu, As, Pb, Cr, Ni, Ag, V, fenole lotne, OWO, azot ogólny, substancje ropopochodne, siarczyny, siarczki, przewodność elektryczna, pH, fluorki, substancje rozpuszczone zgodnie z określoną częstotliwością wskazaną w Tabeli 30.1, 30.2, 31 Załącznika nr1 do SWZ cz. II, wymagane w związku z opłatami za usługi wodne oraz uregulowaniami prawnymi dotyczącymi korzystania ze środowiska

8.1.6. Wykonawca powinien posiadać akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na wykonywanie promieniotwórczości naturalnej w popiele lotnym ze zbiorników i mieszanie popiołowo-żuźlowej z nieczynnej kwatery składowiska lub zapewnienie o wykonywaniu tego badania metodą akredytowaną przez podwykonawcę.”

zastępuje się następującymi:

„8.1.3. Wykonawca powinien dysponować laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek oraz wykonywanie badań węgla kamiennego metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez laboratorium podwykonawcy w zakresie parametrów: zawartość wilgoci całkowitej, zawartość wilgoci w próbce analitycznej, zawartość popiołu, zawartość siarki całkowitej, ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej, zawartość węgla całkowitego (wskazane w Tabeli 12, 13.1 Załącznika nr1 do SWZ cz. II), niezbędnych do rozliczenia emisji CO₂.

8.1.4. Wykonawca powinien dysponować laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek oraz wykonywanie badań biomasy stałej, kierowanej do zużycia, metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez laboratorium podwykonawcy w zakresie parametrów: zawartość wilgoci całkowitej, zawartość wilgoci w próbce analitycznej, zawartość popiołu, zawartość siarki całkowitej, ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej (wskazane w Tabeli 19.1 Załącznika nr1 do SWZ cz. II).

8.1.5. Wykonawca powinien dysponować laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na pobieranie próbek wód powierzchniowych i ścieków oraz wykonywanie badań metodami akredytowanymi lub zapewnienie o wykonywaniu takich badań przez laboratorium podwykonawcy w zakresie parametrów: temperatura, chlorki, siarczany, ekstrakt eterowy, ChZT, zawiesina ogólna, BZT5, zawartość Cd, Zn, Hg, Cu, As, Pb, Cr, Ni, Ag, V, fenole lotne, OWO, azot ogólny, substancje ropopochodne, siarczyny, siarczki, przewodność elektryczna, pH, fluorki, substancje rozpuszczone zgodnie z określoną częstotliwością wskazaną w Tabeli 30.1, 30.2, 31 Załącznika nr1 do SWZ cz. II, wymagane w związku z opłatami za usługi wodne oraz uregulowaniami prawnymi dotyczącymi korzystania ze środowiska.

8.1.6. Wykonawca powinien dysponować laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej na wykonywanie promieniotwórczości naturalnej w popiele lotnym ze zbiorników i mieszanie popiołowo-żużlowej z nieczynnej kwatery składowiska lub zapewnienie o wykonywaniu tego badania metodą akredytowaną przez laboratorium podwykonawcy.”

Zmiana nr 8:

Punkt 5.12. część II SWZ o treści:

„5.12. Orientacyjne ceny mediów:

Media	Cena
woda [m ³]	4,81 zł/m ³
ścieki [m ³]	8,21 zł/m ³
energia elektryczna [MWh]	382,00 zł/MWh

Miesięczny koszt szafki zlokalizowanej w szatni z dostępem do łaźni dla jednego pracownika wraz kosztami wszystkich mediów temu towarzyszących wynosi 110 zł.”

zastępuje się następującym:

„5.12. Orientacyjne ceny mediów:

Media	Cena
woda [m ³]	4,98 zł/m ³
ścieki [m ³]	8,21 zł/m ³
energia elektryczna [MWh]	382,00 zł/MWh

Miesięczny koszt szafki zlokalizowanej w szatni z dostępem do łaźni dla jednego pracownika wraz kosztami wszystkich mediów temu towarzyszących wynosi 110 zł.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych zmian dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Sprostowanie ogłoszenia nie zostało opublikowane przed upływem 48 godzin od potwierdzenia przez UPUE otrzymania ogłoszenia.

Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych
Enea Elektrownia Połaniec S.A.
Krzysztof Pawełek
DIREKTOR PIONU ZAMÓWIEŃ
PROKURENT
Mikołaj Włodarczyk

(podpis kierownika Zamawiającego)