

211449-2025 - Wyniki

Polska – Roboty budowlane – Budowa Wiaty Wysokiego Składowania nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby rozładunku, magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

OJ S 65/2025 02/04/2025

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy
Roboty budowlane

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna

E-mail: leszek.madej@enea.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Sprawy gospodarcze

Sektor działalności podmiotu zamawiającego: Działalność dotycząca sektora energii elektrycznej

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Budowa Wiaty Wysokiego Składowania nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby rozładunku, magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Opis: Krótki opis zamówienia: 1. Budowa, dostawa i montaż WWS-1 o pojemności magazynowej 75 000 – 150 000 m3 (netto), z instalacją do transportu i magazynowania paliwa w systemie redundantnym. Wydajność systemu zasilania WWS-1 – 2 x 2000 m3/h. Wydajność systemu wybierania WWS-1 – 2 x 2000 m3/h. 2. Przystosowanie istniejącego układu w budynku A-7-4 do podania paliwa na nową instalację polegające na modernizacji zsypu przenośnika T-26 na dwudrogowy – możliwość podania węgla na przenośnik taśmowy T-33 lub pelletu na przenośnik nowo projektowany TR-3. Przełączanie zsypu dwudrogowego realizowane ma być w sposób automatyczny z możliwością przesterowania ręcznego. 3. Dostawa i montaż przenośnika TR-3 o wydajności 2000 m3/h, pomiędzy budynkiem A-7-4 a PT-201, PT-202, PT-231. 4. Dostawa i montaż przenośników PT-201, PT-202 o wydajności 2000 m3/h każdy w systemie redundantnym, do transportu paliwa z przenośnika TR-3 do WWS-1 oraz z przenośników PW-1-8 do WWS-1 i przenośnik PT-231. Przenośniki PT-201, PT-202 powinny być tak zaprojektowane, aby umożliwić ich rozbudowę w Etapie II celu załadunku WWS-2 oraz w celu załadunku WWS-1 oraz WWS-2 z systemu rozładunku kolejowego oraz samochodowego PW-1 do PW-8. Ze względów konstrukcyjnych i funkcjonalnych istnieje możliwość podzielenie przenośników PT-201, PT-202. 5. Dostawa i montaż linii podawania paliwa PT-231 o wydajności 2000 m3/h, z pominięciem WWS-1. Do przenośnika PT-231 będzie doprowadzona również biomasa z systemu rozładunku kolejowego oraz samochodowego PW-1 do PW-8 (Etap II) z pominięciem WWS-1 i WWS-2. 6. Dostawa i montaż przenośników PT-232, PT-252 o wydajności 2000 m3/h każdy w systemie redundantnym, do transportu paliwa z WWS-1 na przenośniki PT-271, PT-272 oraz TA1 i TA2. Przełączanie przesypu w punkcie styku przenośników realizowane ma być automatycznie z możliwością przesterowania ręcznego. 7. Dostawa i montaż przenośników PT-271, PT-272 o wydajności 2000 m3/h każdy w systemie redundantnym, do transportu paliwa z PT-232, PT-

252, PT-231, na przenośniki taśmowe T-43, T-44 znajdujące się w budynku przesypowym A-7-2. Przełączanie przesypu w punkcie styku przenośników realizowane ma być automatycznie z możliwością przesterowania ręcznego. 8. Dostawa i montaż przenośników TA-1, TA-2 o wydajności 2000 m³/h każdy, do awaryjnego zrzutu paliwa z WWS-1, do wydzielonego miejsca magazynowania na placu biomasy (PSB 3). 9. Wybudowanie wydzielonego miejsca magazynowania w kształcie litery C, o wymiarach: dł. 15 m x szer. 5 m x wys. 4 m na placu biomasy (PS3). 10. Wyposażenie w systemy odpylania, detekcji i gaszenia pożarów oraz zapobiegania i rozprzestrzeniania wybuchu, dla wszystkich punktów o podwyższonym poziomie pylenia. 11. Uwzględnienie w Projekcie Technicznym i projekcie wykonawczym możliwości montażu wag rozliczeniowych paliwa na przenośnikach PT-271 i PT-272. 12. Budowa i montaż nowej stacji zasilania i rozdziału energii elektrycznej z kompensacją mocy biernej w redundantnym systemie zasilania dla Etapu I i Etapu II. Stacja zasilająca i główny układ rozdziału energii elektrycznej ma pokrywać zapotrzebowanie mocy Etapu II z rezerwą 20% w przypadku realizacji WWS-2, a budynek ma mieć zapas miejsca na montaż podrozdzielni i innych szaf AKPiA na pokrycie zapotrzebowania mocy 2 etapu. 13. Wyposażenie instalacji i obiektów w instalacje elektryczne: oświetlenia zewnętrznego, wewnętrznego, wentylacji, klimatyzacji, gniazd remontowych, instalację odgromową, uziemień i połączeń wyrównawczych. 14. Budowa infrastruktury dróg serwisowych i ppoż. niezbędnych do funkcjonowania WWS-1 (droga ppoż. po obu stronach WWS-1). 15. Zaprojektowanie i montaż separatorów magnetycznych i przesiewacza na linii podawania paliwa przed i za WWS-1 z możliwością separacji frakcji metalowej do osobnego mobilnego pojemnika (wymagany dojazd do pojemnika). 16. Zaprojektowanie i wykonanie niezbędnych sieci i instalacji wewnętrznych oraz zewnętrznych dla prawidłowego funkcjonowania obiektów realizowanych w ramach Etapu I wraz z uwzględnieniem miejsca do przyłączenia instalacji Etapu II (zbilansowania podłączenia Etapu II).

Identyfikator procedury: 7cfa3fad-df6f-416c-ba0c-104449ef54de

Poprzednie ogłoszenie: 100489-2025

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Roboty budowlane

Główna klasyfikacja (cpv): 45000000 Roboty budowlane

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71000000 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne, 45300000 Roboty instalacyjne w budynkach, 42000000 Maszyny przemysłowe, 43000000 Maszyny górnicze, do pracy w kamieniołomach, sprzęt budowlany, 44000000 Konstrukcje i materiały budowlane; wyroby pomocnicze dla budownictwa (z wyjątkiem aparatury elektrycznej), 48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

2.1.2. Miejsce realizacji

Miejscowość: Zawada 26

Podpodział krajowy (NUTS): Sandomiersko-jędrzejowski (PL722)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Budowa Wiaty Wysokiego Składowania nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby rozładunku, magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Opis: Krótki opis zamówienia: 1. Budowa, dostawa i montaż WWS-1 o pojemności magazynowej 75 000 – 150 000 m³ (netto), z instalacją do transportu i magazynowania paliwa w systemie redundantnym. Wydajność systemu zasilania WWS-1 – 2 x 2000 m³/h. Wydajność systemu wybierania WWS-1 – 2 x 2000 m³/h. 2. Przystosowanie istniejącego układu w budynku A-7-4 do podania paliwa na nową instalację polegające na modernizacji zsypu przenośnika T-26 na dwudrogowy – możliwość podania węgla na przenośnik taśmowy T-33 lub pelletu na przenośnik nowo projektowany TR-3. Przełączanie zsypu dwudrogowego realizowane ma być w sposób automatyczny z możliwością przesterowania ręcznego. 3. Dostawa i montaż przenośnika TR-3 o wydajności 2000 m³/h, pomiędzy budynkiem A-7-4 a PT-201, PT-202, PT-231. 4. Dostawa i montaż przenośników PT-201, PT-202 o wydajności 2000 m³/h każdy w systemie redundantnym, do transportu paliwa z przenośnika TR-3 do WWS-1 oraz z przenośników PW-1-8 do WWS-1 i przenośnik PT-231. Przenośniki PT-201, PT-202 powinny być tak zaprojektowane, aby umożliwić ich rozbudowę w Etapie II celu załadunku WWS-2 oraz w celu załadunku WWS-1 oraz WWS-2 z systemu rozładunku kolejowego oraz samochodowego PW-1 do PW-8. Ze względów konstrukcyjnych i funkcjonalnych istnieje możliwość podzielenie przenośników PT-201, PT-202. 5. Dostawa i montaż linii podawania paliwa PT-231 o wydajności 2000 m³/h, z pominięciem WWS-1. Do przenośnika PT-231 będzie doprowadzona również biomasa z systemu rozładunku kolejowego oraz samochodowego PW-1 do PW-8 (Etap II) z pominięciem WWS-1 i WWS-2. 6. Dostawa i montaż przenośników PT-232, PT-252 o wydajności 2000 m³/h każdy w systemie redundantnym, do transportu paliwa z WWS-1 na przenośniki PT-271, PT-272 oraz TA1 i TA2. Przełączanie przesypu w punkcie styku przenośników realizowane ma być automatycznie z możliwością przesterowania ręcznego. 7. Dostawa i montaż przenośników PT-271, PT-272 o wydajności 2000 m³/h każdy w systemie redundantnym, do transportu paliwa z PT-232, PT-252, PT-231, na przenośniki taśmowe T-43, T-44 znajdujące się w budynku przesypowym A-7-2. Przełączanie przesypu w punkcie styku przenośników realizowane ma być automatycznie z możliwością przesterowania ręcznego. 8. Dostawa i montaż przenośników TA-1, TA-2 o wydajności 2000 m³/h każdy, do awaryjnego zrzutu paliwa z WWS-1, do wydzielonego miejsca magazynowania na placu biomasy (PSB 3). 9. Wybudowanie wydzielonego miejsca magazynowania w kształcie litery C, o wymiarach: dł. 15 m x szer. 5 m x wys. 4 m na placu biomasy (PS3). 10. Wyposażenie w systemy odpylania, detekcji i gaszenia pożarów oraz zapobiegania i rozprzestrzeniania wybuchu, dla wszystkich punktów o podwyższonym poziomie pylenia. 11. Uwzględnienie w Projekcie Technicznym i projekcie wykonawczym możliwości montażu wag rozliczeniowych paliwa na przenośnikach PT-271 i PT-272. 12. Budowa i montaż nowej stacji zasilania i rozdziału energii elektrycznej z kompensacją mocy biernej w redundantnym systemie zasilania dla Etapu I i Etapu II. Stacja zasilająca i główny układ rozdziału energii elektrycznej ma pokrywać zapotrzebowanie mocy Etapu II z rezerwą 20% w przypadku realizacji WWS-2, a budynek ma mieć zapas miejsca na montaż podrozdzielników i innych szaf AKPiA na pokrycie zapotrzebowania mocy 2 etapu. 13. Wyposażenie instalacji i obiektów w instalacje elektryczne: oświetlenia zewnętrznego, wewnętrznego, wentylacji, klimatyzacji, gniazd remontowych, instalację odgromową, uziemień i połączeń wyrównawczych. 14. Budowa infrastruktury dróg serwisowych i ppoż. niezbędnych do funkcjonowania WWS-1 (droga ppoż. po obu stronach WWS-1). 15. Zaprojektowanie i montaż separatorów magnetycznych i przesiewacza na linii podawania paliwa przed i za WWS-1 z możliwością separacji frakcji metalowej do osobnego mobilnego pojemnika (wymagany dojazd do pojemnika). 16. Zaprojektowanie i wykonanie niezbędnych sieci i instalacji wewnętrznych oraz zewnętrznych dla prawidłowego funkcjonowania obiektów

realizowanych w ramach Etapu I wraz z uwzględnieniem miejsca do przyłączenia instalacji Etapu II (zbilansowania podłączenia Etapu II).

Wewnętrzny identyfikator: NLP/PZP/40/2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Roboty budowlane

Główna klasyfikacja (cpv): 45000000 Roboty budowlane

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71000000 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne, 45300000 Roboty instalacyjne w budynkach, 42000000 Maszyny przemysłowe, 43000000 Maszyny górnicze, do pracy w kamieniołomach, sprzęt budowlany, 44000000 Konstrukcje i materiały budowlane; wyroby pomocnicze dla budownictwa (z wyjątkiem aparatury elektrycznej), 48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Sandomiersko-jędrzejowski (PL722)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 18 Miesiące

5.1.4. Wznowienie

Maksymalna liczba wznowień: 0

5.1.6. Informacje ogólne

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

Informacje dodatkowe: W postępowaniu przeprowadzono wstępne konsultacje rynkowe.

Zamawiający podaje link do dokumentacji, którą przekazał potencjalnym uczestnikom

wstępnych konsultacji rynkowych: <https://enea.ezamawiajacy.pl/pn/enea/demand/notice/public/150706/details> Pełna lista kodów CPV podana jest w SWZ część I

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: tak

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Informacje o terminach odwołania: zgodnie z ustawą

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna

6. Wyniki

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Nie wyłoniono zwycięzcy, a procedura konkurencyjna została zamknięta.

Powód, dla którego nie wyłoniono zwycięzcy: Wszystkie oferty, wnioski o dopuszczenie do udziału lub projekty zostały wycofane lub uznane za niedopuszczalne

6.1.4. Informacje statystyczne

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna

Numer rejestracyjny: 8660001429

Adres pocztowy: Połaniec

Miejscowość: Zawada 26

Kod pocztowy: 28-230

Podpodział krajowy (NUTS): Sandomiersko-jędrzejowski (PL722)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Leszek Madej

E-mail: leszek.madej@enea.pl

Telefon: +48 15 865 6574

Adres strony internetowej: <https://www.enea.pl/pl/enea-polaniec>

Profil nabywcy: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: Warszawa

Miejscowość: Warszawa, ul. Postępu 17a

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Sekretariat Biura Odwołań

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: (22) 458 78 01

Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

Role tej organizacji:

TED eSender

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: aec4bd89-51de-4b80-a594-b261226b4af8 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji
– tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 30

Ogłoszenie – data wysłania: 01/04/2025 11:26:09 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski,
GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 211449-2025

Numer wydania Dz.U. S: 65/2025

Data publikacji: 02/04/2025