

| | |
|-------------------|-----------------------|
| ESENDER_LOGIN: | ENOTICES |
| CUSTOMER_LOGIN: | ECAS_n0026n3y |
| NO_DOC_EXT: | 2022-082265 |
| SOFTWARE_VERSION: | 13.2.0 |
| ORGANISATION: | ENOTICES |
| COUNTRY: | EU |
| PHONE: | / |
| E_MAIL: | daniel.kabata@enea.pl |

| | |
|----------------------------|------------|
| LANGUAGE: | PL |
| CATEGORY: | ORIG |
| FORM: | F14 |
| VERSION: | R2.0.9.S05 |
| DATE_EXPECTED_PUBLICATION: | / |

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna

Krajowy numer identyfikacyjny: 866-000-14-29

Adres pocztowy: Połaniec

Miejscowość: Zawada 26

Kod NUTS: PL722 Sandomiersko-jędrzejowski

Kod pocztowy: 28-221

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Daniel Kabata

E-mail: daniel.kabata@enea.pl

Tel.: +48 158656985

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.enea.pl/pl/enea-polaniec>

Adres profilu nabywcy: <https://www.enea.pl/bip/zamowienia>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

„Zaprojektowanie dostawa, montaż i uruchomienie dwóch młynów przystosowanych do rozdrabniania paliwa biomasowego w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”

Numer referencyjny: FZ/PZP/17/2022

II.1.2) **Główny kod CPV**

50531100 Usługi w zakresie napraw i konserwacji kotłów grzewczych

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Zaprojektowanie dostawa, montaż i uruchomienie dwóch młynów rolkowo-misowych przystosowanych do rozdrabniania paliwa biomasowego oraz demontaż istniejących dwóch młynów kulowo-misowych typu MKM-33 w Enea Elektrownia Połaniec S.A

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

31/05/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ECAS_n0026n3y

Dane referencyjne ogłoszenia: 2022-062393

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 085-231282

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 27/04/2022

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie dwóch Młynów misowo rolkowych wraz z Układami napędowymi przystosowanymi do rozdrabniania paliwa biomasowego.

Parametry paliwa biomasowego określa tabela nr 1 i 2 w pkt 7.2

Nowe młyny misowo-rodkowe zostaną zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający osiągnięcie funkcjonalności bezpiecznego i równomiernego podawania paliwa biomasowego w minimalnej ilości 28t/h. oraz węgla kamiennego w ilości 33t/h. dla każdego Młyna osobno wraz ze spełnieniem Parametrów Gwarantowanych określonych w pkt. 9 przedmiotowej specyfikacji technicznej. Nowe Młyny z Układem napędowym zostaną zamontowane w miejsce istniejących młynów misowo- kulowych typu MKM-33 i posadowione na istniejących fundamentach. Gabaryty nowych Młynów będą zbliżone do obecnie zainstalowanych urządzeń, zapewniając wystarczającą przestrzeń do bezpiecznego wykonywania czynności eksploatacyjnych. Młyny zostaną zaprojektowane i wykonane w sposób umożliwiający podłączenie do istniejących pyłoprzewodów, rury zasypowej paliwa i kanałów powietrza. W zakresie Wykonawcy jest demontaż obecnych 2 szt. Młynów MKM-33 z Układami napędowymi i instalacjami oraz przyłączami w zakresie wymaganym do montażu nowych Młynów z Układami napędowymi.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie dwóch Młynów misowo rolkowych wraz z Układami napędowymi przystosowanymi do rozdrabniania paliwa biomasowego.

Parametry paliwa biomasowego określa tabela nr 1 i 2 w pkt 7.2

Nowe młyny misowo-rodkowe zostaną zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający osiągnięcie funkcjonalności bezpiecznego i równomiernego podawania paliwa biomasowego w minimalnej ilości 28t/h. oraz węgla kamiennego w ilości 33t/h. dla każdego Młyna osobno wraz ze spełnieniem Parametrów Gwarantowanych określonych w pkt. 9 przedmiotowej specyfikacji technicznej. Nowe Młyny z Układem napędowym zostaną zamontowane w miejsce istniejących młynów misowo- kulowych typu MKM-33 i posadowione na fundamentach. Gabaryty nowych Młynów będą zbliżone do obecnie zainstalowanych urządzeń, zapewniając wystarczającą przestrzeń do bezpiecznego wykonywania czynności eksploatacyjnych. Młyny zostaną zaprojektowane i wykonane w sposób umożliwiający podłączenie do istniejących pyłoprzewodów, rury zasypowej paliwa i kanałów powietrza. W zakresie Wykonawcy jest demontaż obecnych 2 szt. Młynów MKM-33 z Układami napędowymi i instalacjami oraz przyłączami w zakresie wymaganym do montażu nowych Młynów z Układami napędowymi.

Numer sekcji: II.2.7

Zamiast:

Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 14

Powinno być:

Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 15

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 06/06/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 08/06/2022

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 03/09/2022

Powinno być:

Data: 05/09/2022

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 06/06/2022

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 08/06/2022

Czas lokalny: 10:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**