

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n0026n3y
NO_DOC_EXT:	2022-076450
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](mailto: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:**

20/05/2022

##### 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-rołkowe 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-rołkowe 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 nowych 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: IV.2.2

Zamiast:

Data: 30/05/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 06/06/2022

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 27/08/2022

Powinno być:

Data: 03/09/2022

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 30/05/2022

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 06/06/2022

Czas lokalny: 10:30

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