

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n0026n3y
NO_DOC_EXT:	2022-037785
SOFTWARE_VERSION:	13.1.1
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:**

„Przystosowanie dwóch wybranych układów do podawania paliwa biomasowego na kotle EP 650 w Enea Elektrownia Połaniec S. A.”

Numer referencyjny: FZ/PZP/05/2022

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:**

Modernizacja dwóch układów podawania i rozdrabniania paliwa (w postaci węgla kamiennego i biomasy) na jednym bloku energetycznym w celu osiągnięcia funkcjonalności bezpiecznego i równomiernego podawania paliwa w minimalnej ilości 28t/h dla paliwa biomasowego i 33t/h dla węgla kamiennego. Dynamika modernizowanych Układów Podawania Paliwa ma zapewnić przyrost ich wydajności nie mniejszy niż 8%/sek. Modernizacja zapewnić wszystkie Parametry Gwarantowane.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

14/03/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ECAS_n0026n3y
Dane referencyjne ogłoszenia: 2022-031690
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 046-120753
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 02/03/2022

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.1.4

Zamiast:

Modernizacja dwóch układów podawania i rozdrabniania paliwa (w postaci węgla kamiennego i biomasy) na jednym bloku energetycznym w celu osiągnięcia funkcjonalności bezpiecznego i równomiernego podawania paliwa w minimalnej ilości 28t/h dla paliwa biomasowego i 33t/h dla węgla kamiennego. Dynamika modernizowanych Układów Podawania Paliwa ma zapewnić przyrost ich wydajności nie mniejszy niż 8%/sek. Modernizacja zapewnić wszystkie Parametry Gwarantowane.

Powinno być:

Modernizacja dwóch układów podawania i rozdrabniania paliwa (w postaci węgla kamiennego i biomasy) na jednym bloku energetycznym w celu osiągnięcia funkcjonalności bezpiecznego i równomiernego podawania paliwa w minimalnej ilości 28t/h dla paliwa biomasowego i 33t/h dla węgla kamiennego. Modernizacja ma zapewnić wszystkie Parametry Gwarantowane.

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Modernizacja dwóch układów podawania i rozdrabniania paliwa (w postaci węgla kamiennego i biomasy) na jednym bloku energetycznym w celu osiągnięcia funkcjonalności bezpiecznego i równomiernego podawania paliwa w minimalnej ilości 28t/h dla paliwa biomasowego i 33t/h dla węgla kamiennego. Dynamika modernizowanych Układów Podawania Paliwa ma zapewnić przyrost ich wydajności nie mniejszy niż 8%/sek. Modernizacja zapewnić wszystkie Parametry Gwarantowane.

Powinno być:

Modernizacja dwóch układów podawania i rozdrabniania paliwa (w postaci węgla kamiennego i biomasy) na jednym bloku energetycznym w celu osiągnięcia funkcjonalności bezpiecznego i równomiernego podawania paliwa w minimalnej ilości 28t/h dla paliwa biomasowego i 33t/h dla węgla kamiennego. Modernizacja ma zapewnić wszystkie Parametry Gwarantowane.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 18/03/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 21/03/2022

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 15/07/2022

Powinno być:

Data: 18/06/2022

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 18/03/2022

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 21/03/2022

Czas lokalny: 10:30

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