

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:145135-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zawada: Usługi w zakresie napraw i konserwacji kotłów grzewczych
2022/S 055-145135**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 046-120753)

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

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 046-120753

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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:**