

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n0026n3y
NO_DOC_EXT:	2020-121212
SOFTWARE_VERSION:	9.14.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	daniel.kabata@enea.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
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://aukcje.eb2b.com.pl>

Adres profilu nabywcy: <https://aukcje.eb2b.com.pl>

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

„Utrzymanie i wykonanie remontów urządzeń ciepłno-mechanicznych w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”

Numer referencyjny: NZ/PZP/28/2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

50530000 Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Zakres Prac obejmuje konserwacje, utrzymanie, remonty oraz czynności kontrolno-pomiarowe urządzeń ciepłno-mechanicznych:

1. siedmiu kotłów pyłowych opalanych węglem typu EP-650 oraz jednego kotła fluidalnego na biomasę typu CFB o wyd. 590 ton pary/h, urządzeń pomocniczych kotłów EP-650 – wentylatory, zespoły młynowe,

- pyłoprzewody, pompy, zbiorniki, zasobniki, elektrofiltry, stacje redukcyjne, armatura itp. oraz urządzeń pomocniczych kotła fluidalnego,
2. ośmiu turbozespołów typu 13 K215 wraz z urządzeniami pomocniczymi,
 3. urządzeń pozablokowych: rozładunku, transportu i podawania węgla, przygotowania, rozładunku i transportu biomasy, urządzenia mazutowni,
 4. urządzeń odsiarczania, odpopielania i odazotowania spalin, wraz z przynależnymi instalacjami,
 5. urządzeń odprowadzenie żużla i popiołu,
 6. członu ciepłowniczego, gospodarki wodno-ściekowej: pompownie, stacja DEMI i DRIM,
 7. urządzeń i instalacji sprężonego powietrza, w Enea Elektrownia Połaniec S. A.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
15/09/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: n0026n3y
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-113639
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 170-412316
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 28/08/2020

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.2.7
Zamiast:
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
Powinno być:
Okres w miesiącach: 9
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
Numer sekcji: II.2.14
Zamiast:
Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie również pod adresem: <https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa>.
Okres obowiązywania zamówienia – 12 miesięcy od dnia rozpoczęcia realizacji prac (zgodnie z pkt 3 części III SIWZ).
Dotyczy punktu II.1.5 oraz punktu II.2.6 – Szacunkowa całkowita wartość: Wartość bez VAT powyżej 428 000 EUR.
Powinno być:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie również pod adresem: <https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa>.

Okres obowiązywania zamówienia – 9 miesięcy od dnia rozpoczęcia realizacji prac (zgodnie z pkt 3 części III SIWZ).

Dotyczy punktu II.1.5 oraz punktu II.2.6 – Szacunkowa całkowita wartość: Wartość bez VAT powyżej 428 000 EUR.

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