

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:610162-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Ciechanów: Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni  
2020/S 247-610162**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 242-595431)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Tysiąclecia 18

Miejscowość: Ciechanów

Kod NUTS: PL922 Ciechanowski

Kod pocztowy: 06-400

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Grzegorz Dąbrowski

E-mail: [g.dabrowski@pecciechanow.pl](mailto:g.dabrowski@pecciechanow.pl)

Tel.: +48 661434244

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.pecciechanow.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

„Budowa elektrociepłowni na potrzeby wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE” (biomasa)

Numer referencyjny: 40/2020

**II.1.2) Główny kod CPV**

45251000 Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejącej ciepłowni Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie polegającej na budowie układu wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii (biomasa). Budowa nowego źródła wymaga budowy nowych obiektów kubaturowych, infrastruktury technologicznej i logistycznej.

Projekt zakłada budowę układu wyposażonego w kocioł parowy wysokoprężny o mocy nominalnej (w paliwie) 13 MW, mocy cieplnej 11,1 MW opalany biomasą (zrębki drzewne), turbinę parową z generatorem prądu o mocy zainstalowanej 1 100 kWe, zespół parowy wraz z urządzeniami pomocniczymi oraz instalacjami do

włączenia w istniejący układ technologiczny ciepłowni oraz układ elektroenergetyczny Energa Operator, wraz z budową nowej hali i innych niezbędnych obiektów kubaturowych oraz infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
15/12/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 242-595431](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: II.1.1

Zamiast:

Budowa elektrociepłowni na potrzeby wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE (biomasa)

Numer referencyjny: 33/2020

Powinno być:

„Budowa elektrociepłowni na potrzeby wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE” (biomasa)

Numer referencyjny: 40/2020

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 14/01/2021

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 20/01/2021

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 14/01/2021

Czas lokalny: 14:00

Powinno być:

Data: 20/01/2021

Czas lokalny: 14:00

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