

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	X56
NO_DOC_EXT:	2020-134645
SOFTWARE_VERSION:	9.14.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	wkrezel@pec.tychy.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Roboty budowlane

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

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

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością

Adres pocztowy: ul. Kubicy 6

Miejscowość: Tychy

Kod NUTS: PL22C Tyski

Kod pocztowy: 43-100

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Wojciech Krężel

E-mail: [wkrezel@pec.tychy.pl](mailto:wkrezel@pec.tychy.pl)

Tel.: +48 323256460

Faks: +48 322195040

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.pec.tychy.pl](http://www.pec.tychy.pl)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### II.1.1) **Nazwa:**

Likwidacja Kotłowni Wilkowyje w Tychach. Budowa sieci ciepłowniczych, przyłącza ciepłowniczego, dwufunkcyjnego węzła ciepłowniczego.

Numer referencyjny: 19/PN/NZ/VIII/2020

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

45231000 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Zakres robót do wykonania obejmuje:

Zadanie 1

Budowa sieci ciepłowniczych wysokoparametrowych 2xDn250/450 i 2xDn200/400 od pkt „Y”

w rejonie potoku Wilkowyjskiego do pkt. „W” w rejonie ul. Podleskiej w Tychach o łącznej długości około 1524mb.

Zadanie 2

Budowa przyłącza ciepłowniczego 2xDn32 do pomieszczenia wymiennikowni zlokalizowanej w budynku kotłowni Wilkowyje przy ul. Dojazdowej 10 w Tychach o łącznej długości około 9mb.

Zadanie 3

Budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłowniczego o mocy 100kW (80kW na cele c.o., 20kW na cele c.c.w.) w budynku byłej kotłowni Wilkowyje przy ul. Dojazdowej 10 w Tychach.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
12/10/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:  
Login TED eSender: ENOTICES  
Logowanie jako klient TED eSender: X56  
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-119851  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 180-435463  
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 11/09/2020

## **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: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Miejsce

Zamiast:

Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie PEC Sp. z o.o. Tychy ul. Kubicy 6 w dniu 19.10.2020 r. o godz. 10:15 w sali konferencyjnej (pokój nr 104).

Powinno być:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 03.11.2020r. o godz. 10:15 poprzez transmisję on-line, przy czym wyklucza się możliwość uczestnictwa w sesji z otwarciem ofert w siedzibie Zamawiającego, w celu zminimalizowania zagrożenia epidemiologicznego związanego z COVID-19. Link dotyczący otwarcia on-line zostanie umieszczony nie później niż w dniu otwarcia na stronie internetowej Zamawiającego <http://pec.tychy.pl/> oraz na platformie zakupowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/transakcja/377943>

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 19/10/2020

Powinno być:

Data: 03/11/2020

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 17/12/2020

Powinno być:

Data: 01/01/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 19/10/2020

Powinno być:

Data: 03/11/2020

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