

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	X56
NO_DOC_EXT:	2017-158093
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	wkrezel@pec.tychy.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
ul. Kubicy 6
Tychy
43-100
Polska
Osoba do kontaktów: Wojciech Krężel
Tel.: +48 323256460
E-mail: wkrezel@pec.tychy.pl
Faks: +48 322195040
Kod NUTS: PL22C
Adresy internetowe:
Główny adres: www.pec.tychy.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Przebudowa sieci ciepłowniczych w Tychach. Sieć ciepłownicza os. H w Tychach – etap I.
Numer referencyjny: 37/PN/NZ/X/2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**
45231000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiot zamówienia:
Część I
Przebudowa sieci ciepłowniczych w Tychach. Sieć ciepłownicza os. H w Tychach – etap I.
Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną od komory KRXII wraz z przyłączami do budynków przy ul. Dunikowskiego, Honoraty, Hetmańskiej. Zakres prac na 2018r.
Część II
Przebudowa sieci ciepłowniczych w Tychach. Sieć ciepłownicza os. H w Tychach – etap I.
Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną od komory KRXII wraz z przyłączami do budynków przy ul. Dunikowskiego, Honoraty, Hetmańskiej. Zakres prac na 2019r.
Część III
Przebudowa sieci ciepłowniczych w Tychach. Sieć ciepłownicza os. H w Tychach – etap I.
Przebudowa sieci ciepłowniczej do Zespołu Szkół nr 4 przy ul. Bielskiej 100 i budynku mieszkalnego przy ul. Hierowskiego 8. Zakres prac na 2019r.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
10/11/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: X56
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-143502
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 200-412297
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 16/10/2017

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.2.2

Część nr: 1,2,3

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

Zamiast:

Data: 27/11/2017

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 30/11/2017

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Część nr: 1,2,3

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

Zamiast:

Data: 25/01/2018

Powinno być:

Data: 28/01/2018

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: 1,2,3

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

Zamiast:

Data: 27/11/2017

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 30/11/2017

Czas lokalny: 10:15

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

Zamawiający informuje, że w dokumentacji przetargowej umieszczonej na stronie internetowej www.pec.tychy.pl znalazły się 2 załączniki o podobnej treści i nazwie:

- załącznik nr 5 do SIWZ – „Wytyczne dotyczące budowy sieci kanalizacji wtórnikowej przy budowie sieci ciepłowniczej”.
- załącznik nr 3 – „Wytyczne dotyczące budowy sieci kanalizacji wtórnikowej przy projektowaniu i budowie sieci ciepłowniczych.” Załącznik ten jest elementem załącznika nr 8 do SIWZ – dokumentacja projektowa sieci ciepłowniczej.

Dokonano weryfikacji treści w/w załączników i stwierdzono, że treść załącznika nr 3 nie jest tożsama z treścią załącznika nr 5.

Wobec tego Zamawiający informuje, że „Wytyczne dotyczące budowy sieci kanalizacji wtórnikowej przy budowie sieci ciepłowniczej” są uregulowane w załączniku nr 5 do SIWZ. Załącznik nr 3 stanowiący element załącznika nr 8 do SIWZ – dokumentacja projektowa sieci ciepłowniczej - jest nieaktualny.