

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:288302-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Tychy: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
2018/S 126-288302**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe

Wyniki postępowania

Roboty budowlane

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: 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
- I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**
- I.6) **Główny przedmiot działalności**
Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii cieplnej

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Modernizacja systemu ciepłowniczego wraz z likwidacją niskiej emisji na terenie miasta Tychy w latach 2017-2023
Numer referencyjny: 6/PN/NZ/II/2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**
45231000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiot zamówienia:
Część 1

Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej Północ w rejonie ul. Begonii i ul. Bema w Tychach wraz z przyłączami do budynków.

Część 2

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Nałkowskiej 10 - 48 w Tychach wraz z przyłączami do budynków.

Część 3

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Sikorskiego od Ronda Zesłańców Sybiru do odejścia na os. budynków „Sigma” w Tychach.

Część 4

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie budynków CH City Point i budowa przyłącza ciepłego do budynku Przychodni przy ul. Nałkowskiej 27 w Tychach.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Wartość bez VAT: 4 023 200.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej Północ w rejonie ul. Begonii i ul. Bema w Tychach wraz z przyłączami do budynków.

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45231000

45100000

45231100

45231110

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22C

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Tychy

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. W ramach przebudowy sieci ciepłowniczej należy wykonać w szczególności:

a) prace przygotowawcze oznaczające rozpoczęcie budowy tj. geodezyjne wytyczenie trasy sieci ciepłowniczej i zagospodarowanie terenu budowy,

b) zamówienie i dostawę preizolowanych kształtek i rur ciepłowniczych oraz pozostałych materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia,

c) zastosować mufy zgrzewane elektrycznie. Dopuszcza się zastosowanie muf termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie dla średnic płaszcza zewnętrznego mniejszych i równych $D_z=160$,

d) montaż preizolowanej sieci ciepłowniczej wraz z instalacją alarmową zgodnie z dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych z kształtek i rur preizolowanych pojedynczych i podwójnych z pogrubioną izolacją: $2xD_n 50-400 \sim 555mb.$,

e) preizolowane przyłącza ciepłownicze należy zakończyć zaworami kulowymi do wspawania za ścianą zewnętrzną budynku, wewnątrz budynku.

f) wzdłuż sieci z ciepłowniczych rur preizolowanych ułożyć wtórnik $2xRHDPE DN40/3,7$ dla kabli do transferu danych (zgodnie z dokumentacją projektową) wg „Wytycznych dotyczących budowy sieci kanalizacji

- wtórnikowej przy budowie sieci ciepłowniczych” stanowiących załącznik nr 5 do SIWZ, wykonać szczegółowy montażowy schemat powykonawczy z pomiarem geodezyjnym oraz powykonawczą dokumentację sieci wtórnikowej z pomiarem geodezyjnym,
- g) badanie wszystkich (100 % ilości) spoin metodą radiograficzną wraz z próbą szczelności połączeń mufowych przed wypełnieniem pianą poliuretanową,
- h) ścisłą dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej tj. schematy montażowe, wykresy reflektometryczne. Wyniki pomiarów oporności, dokumentacja powykonawcza musi być wykonywana na bieżąco, w miarę postępu robót montażowych sieci ciepłowniczej,
- i) ścisłą dokumentację powykonawczą geodezyjną sieci ciepłowniczej tj. pozycje wszystkich spoin, rzędne terenu, rzędne góry rur ciepłowniczych i rozstaw ich osi, szkice połowe z odpowiednimi znakami umożliwiającymi ich łatwe łączenie, dokumentacja geodezyjna musi być wykonywana na bieżąco, w miarę postępu robót montażowych sieci ciepłowniczej.
- Należy podać średnicę nominalną rury przewodowej i średnicę zewnętrzną używając oznaczenia np. 2c600/800 dla rur pojedynczych oraz symbolem 2t dla kanalizacji wtórnikowej. Dwoma liniami ciągłymi należy oznaczać osie rur pojedynczych,
- j) projekt organizacji ruchu drogowego oraz ustawienie znaków drogowych, tablic informacyjnych wg tego programu,
- k) zabezpieczenie infrastruktury technicznej w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń do rur ciepłowniczych zgodnie z wymaganiami właścicieli / zarządców tej infrastruktury oraz pisemnym odbiorem technicznym wykonanych robót,
- l) odtworzenie nawierzchni wraz z renowacją terenu do stanu nie gorszego niż istniejąca,
- m) gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- n) obowiązek usunięcia zieleni (drzewa i krzewy) spoczywa po stronie Zamawiającego,
- o) prace demontażowe zgodnie z dokumentacją projektową (wykopy i demontaż istniejących kanałów i rur ciepłowniczych, w tym np. łupin, izolacji termicznej)
- p) najpóźniej w ciągu 14 dni po zawarciu umowy Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Zamawiającemu Harmonogram robót.

2. Należy wykonać zakres prac zgodnie z dok. proj. nr: X-85 oprac. przez TB-Projekt Tapper-Baron Sp. J.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: POIS.01.07.02-00-0004/17

II.2.14) Informacje dodatkowe

Termin wykonania zamówienia:

- a) Zakończenie części technologicznej: do dnia 14.9.2018 r.
b) Zakończenie robót wraz z renowacją terenu: do dnia 30.11.2018 r.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Nałkowskiej 10 – 48 w Tychach wraz z przyłączami do budynków.

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45100000
45231100
45231110
45231000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22C
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Tychy

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. W ramach przebudowy sieci ciepłowniczej należy wykonać w szczególności:

- a) prace przygotowawcze oznaczające rozpoczęcie budowy tj. geodezyjne wytyczenie trasy sieci ciepłowniczej i zagospodarowanie terenu budowy,
- b) zamówienie i dostawę preizolowanych kształtek i rur ciepłowniczych oraz pozostałych materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia,
- c) zastosować mufy zgrzewane elektrycznie. Dopuszcza się zastosowanie muf termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie dla średnic płaszcza zewnętrznego mniejszych i równych $D_z=160$,
- d) montaż preizolowanej sieci ciepłowniczej wraz z instalacją alarmową zgodnie z dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych z kształtek i rur preizolowanych pojedynczych z pogrubioną izolacją i giętkich rur: $2xD_n 40-150 \sim 360mb.$,
- e) preizolowane przyłącza ciepłownicze należy zakończyć zaworami kulowymi do wspawania za ścianą zewnętrzną budynku, wewnątrz budynku.
- f) wzdłuż sieci z ciepłowniczych rur preizolowanych ułożyć wtórnik $2xRHDPE DN40/3,7$ dla kabli do transferu danych (zgodnie z dokumentacją projektową) wg „Wytycznych dotyczących budowy sieci kanalizacji wtórnikowej przy budowie sieci ciepłowniczych” stanowiących załącznik nr 5 do SIWZ, wykonać szczegółowy montażowy schemat powykonawczy z pomiarem geodezyjnym oraz powykonawczą dokumentację sieci wtórnikowej z pomiarem geodezyjnym,
- g) badanie wszystkich (100 % ilości) spoin metodą radiograficzną wraz z próbą szczelności połączeń mufowych przed wypełnieniem pianą poliuretanową,
- h) ścisłą dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej tj. schematy montażowe, wykresy reflektometryczne. Wyniki pomiarów oporności, dokumentacja powykonawcza musi być wykonywana na bieżąco, w miarę postępu robót montażowych sieci ciepłowniczej,
- i) ścisłą dokumentację powykonawczą geodezyjną sieci ciepłowniczej tj. pozycje wszystkich spoin, rzędne terenu, rzędne góry rur ciepłowniczych i rozstaw ich osi, szkice polowe z odpowiednimi znakami umożliwiającymi ich łatwe łączenie, dokumentacja geodezyjna musi być wykonywana na bieżąco, w miarę postępu robót montażowych sieci ciepłowniczej.
Należy podać średnicę nominalną rury przewodowej i średnicę zewnętrzną używając oznaczenia np. $2c600/800$ dla rur pojedynczych oraz symbolem $2t$ dla kanalizacji wtórnikowej. Dwoma liniami ciągłymi należy oznaczać osie rur pojedynczych,
- j) projekt organizacji ruchu drogowego oraz ustawienie znaków drogowych, tablic informacyjnych wg tego programu,
- k) zabezpieczenie infrastruktury technicznej w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń do rur ciepłowniczych zgodnie z wymaganiami właścicieli / zarządców tej infrastruktury oraz pisemnym odbiorem technicznym wykonanych robót,
- l) odtworzenie nawierzchni wraz z renowacją terenu do stanu nie gorszego niż istniejący,

m) gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
n) obowiązek usunięcia zieleni (drzewa i krzewy) spoczywa po stronie Zamawiającego,
o) prace demontażowe zgodnie z dokumentacją projektową (wykopy i demontaż istniejących kanałów i rur ciepłowniczych, w tym np. łupin, izolacji termicznej)
p) najpóźniej w ciągu 14 dni po zawarciu umowy Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Zamawiającemu Harmonogram robót. W harmonogramie należy uwzględnić poniższe wymaganie: dopuszczalna maksymalna przerwa w dostawie ciepła na włączenie się w pkt K-1 - 12 h wg oznaczeń z dok. proj. Roboty budowlane na odcinku K-2, K-1 należy rozpocząć od pkt K-2 w kierunku pkt K-1.
2. Należy wykonać zakres prac zgodnie z dok. proj. nr: 154/T/04/2017 opracowaną przez Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe "TERMODEX".

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: POIS.01.07.02-00-0004/17

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin wykonania zamówienia:

- a) Zakończenie części technologicznej: do dnia 14.9.2018 r.
- b) Zakończenie robót wraz z renowacją terenu: do dnia 30.11.2018 r.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Sikorskiego od Ronda Zesłańców Sybiru do odejścia na os. budynków „Sigma” w Tychach.
Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45231000
45231100
45231110
45100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22C
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Tychy

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Należy wykonać:

- a) prace przygotowawcze oznaczające rozpoczęcie budowy tj. geodezyjne wytyczenie trasy sieci ciepłowniczej i zagospodarowanie terenu budowy,
- b) zamówienie i dostawę preizolowanych kształtek i rur ciepłowniczych oraz pozostałych materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia,
- c) zastosować mufy zgrzewane elektrycznie. Dopuszcza się zastosowanie muf termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie dla średnic płaszcza zewnętrznego mniejszych i równych $D_z=160$,

- d) montaż preizolowanej s.c. wraz z instalacją alarmową zgodnie z dok. proj. oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru rob. bud. z kształtek i rur preizolowanych pojedynczych z izolacją pogrubioną i standardową: 2xDn 50-250 – 420mb.,
- e) preizolowane przył. ciepł. należy zakończyć zaworami kulowymi do wspawania za ścianą zewnętrzną budynku, wewnątrz budynku
- f) wzdłuż sieci z ciepłowniczych rur preizolowanych ułożyć wtórnik 2xRHDPE DN40/3,7 dla kabli do transferu danych (zgodnie z dokumentacją projektową) wg „Wytycznych dotyczących budowy sieci kanalizacji wtórnikowej przy budowie sieci ciepłowniczych” stanowiących zał. nr 5 do SIWZ, wykonać szczegółowy montażowy schemat powykonawczy z pomiarem geodezyjnym oraz powykonawczą dokumentację sieci wtórnikowej z pomiarem geodezyjnym,
- g) badanie wszystkich (100 % ilości) spoin metodą radiograficzną wraz z próbą szczelności połączeń mufowych przed wypełnieniem pianą poliuretanową,
- h) ścisłą dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej tj. schematy montażowe, wykresy reflektometryczne. Wyniki pomiarów oporności, dokumentacja powykonawcza musi być wykonywana na bieżąco, w miarę postępu robót montażowych sieci ciepłowniczej,
- i) ścisłą dokumentację powykonawczą geodezyjną s. c. tj. pozycje wszystkich spoin, rzędne terenu, rzędne góry rur ciepłowniczych i rozstaw ich osi, szkice polowe z odpowiednimi znakami umożliwiającymi ich łatwe łączenie, dok. geodezyjna musi być wykonywana na bieżąco, w miarę postępu robót montażowych s. c. Należy podać średnicę nominalną rury przewodowej i średnicę zewnętrzną używając oznaczenia np. 2c600/800 dla rur pojedynczych oraz symbolem 2t dla kanalizacji wtórnikowej. Dwoma liniami ciągłymi należy oznaczać osie rur pojedynczych,
- j) projekt organizacji ruchu drogowego oraz ustawienie znaków drogowych, tablic informacyjnych wg tego programu,
- k) zabezpieczenie infrastruktury technicznej w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń do rur ciepłowniczych zgodnie z wymaganiami właścicieli / zarządców tej infrastruktury oraz pisemnym odbiorem technicznym wykonanych robót,
- l) odtworzenie nawierzchni wraz z renowacją terenu do stanu nie gorszego niż istniejący,
- m) gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- n) obowiązek usunięcia zieleni (drzewa i krzewy) spoczywa po stronie Zamawiającego,
- o) prace demontażowe zgodnie z dok. proj. (wykopy i demontaż istniejących kanałów i rur ciepłowniczych, w tym np. łupin, izolacji termicznej)
- p) najpóźniej w ciągu 14 dni po zawarciu umowy Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Zamawiającemu Harmonogram robót. W harmonogramie należy uwzględnić poniższe wymaganie: należy zapewnić ciągłość dostaw ciepła do budynków os. Zuzanna i budynku przychodni Centrum Medycznego Paprocany przy ul. Sikorskiego 101 działka nr 137 (zakres zgodnie z zał. nr 8 do SIWZ) poprzez zainstalowanie tymczasowego źródła ciepła dla ww. obszaru wg wymaganych danych technicznych:
- przewidywana średnia dobową prod. ciepła – 50GJ
 - przewidywana max. moc źródła ciepła – 1 MW (praca ze średnią mocą – 0,5 MW)
 - przepływ nośnika ciepła max. 60t/h
 - ciśnienie zasilania powrotu: 0,5MPa/0,3MPa
 - temp. nośnika ciepła 65/45 st. C
 - uzupełnianie sieci ciepłowniczej zapewni Zamawiający
 - lok. na działce gruntu po uzgodnieniu z jej właścicielem i zapewniającej jego połączenie z wysokoparametrową siecią os. Zuzanna

2.Ciepłomierz spełniający przepisy prawa o miarach do pomiaru ilości ciepła wytworzonego zainstaluje Wykonawca

3.Zakres prac zgodnie z dok. proj. nr: 153/T/04/2017

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: POIS.01.07.02-00-0004/17

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin wykonania zamówienia:

a) Zakończenie części technologicznej: do dnia 14.9.2018 r.

b) Zakończenie robót wraz z renowacją terenu: do dnia 30.11.2018 r.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie budynków CH City Point i budowa przyłącza ciepłego do budynku Przychodni przy ul. Nałkowskiej 27 w Tychach.

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45100000

45231110

45231100

45231000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22C

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Tychy

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. W ramach przebudowy sieci ciepłowniczej należy wykonać w szczególności:

a) prace przygotowawcze oznaczające rozpoczęcie budowy tj. geodezyjne wytyczenie trasy sieci ciepłowniczej i zagospodarowanie terenu budowy,

b) zamówienie i dostawę preizolowanych kształtek i rur ciepłowniczych oraz pozostałych materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia,

c) zastosować mufy zgrzewane elektrycznie. Dopuszcza się zastosowanie muf termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie dla średnic płaszczka zewnętrznego mniejszych i równych $D_z=160$,

d) montaż preizolowanej sieci ciepłowniczej wraz z instalacją alarmową zgodnie z dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych z kształtek i rur preizolowanych pojedynczych i podwójnych z izolacją pogrubioną i standardową: 2xDn 32-100 ~280mb.

e) preizolowane przyłącza ciepłownicze należy zakończyć zaworami kulowymi do wspawania za ścianą zewnętrzną budynku, wewnątrz budynku.

f) wzdłuż sieci z ciepłowniczych rur preizolowanych ułożyć wtórnik 2xRHDPE DN40/3,7 dla kabli do transferu danych (zgodnie z dokumentacją projektową) wg „Wytycznych dotyczących budowy sieci kanalizacji wtórnikowej przy budowie sieci ciepłowniczych” stanowiących załącznik nr 5 do SIWZ, wykonać szczegółowy

montażowy schemat powykonawczy z pomiarem geodezyjnym oraz powykonawczą dokumentację sieci wtórnikowej z pomiarem geodezyjnym,
g) badanie wszystkich (100 % ilości) spoin metodą radiograficzną wraz z próbą szczelności połączeń mufowych przed wypełnieniem pianą poliuretanową,
h) ścisłą dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej tj. schematy montażowe, wykresy reflektometryczne. Wyniki pomiarów oporności, dokumentacja powykonawcza musi być wykonywana na bieżąco, w miarę postępu robót montażowych sieci ciepłowniczej,
i) ścisłą dokumentację powykonawczą geodezyjną sieci ciepłowniczej tj. pozycje wszystkich spoin, rzędne terenu, rzędne góry rur ciepłowniczych i rozstaw ich osi, szkice połowe z odpowiednimi znakami umożliwiającymi ich łatwe łączenie, dokumentacja geodezyjna musi być wykonywana na bieżąco, w miarę postępu robót montażowych sieci ciepłowniczej.
Należy podać średnicę nominalną rury przewodowej i średnicę zewnętrzną używając oznaczenia np. 2c600/800 dla rur pojedynczych oraz symbolem 2t dla kanalizacji wtórnikowej. Dwoma liniami ciągłymi należy oznaczać osie rur pojedynczych,
j) projekt organizacji ruchu drogowego oraz ustawienie znaków drogowych, tablic informacyjnych wg tego programu,
k) zabezpieczenie infrastruktury technicznej w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń do rur ciepłowniczych zgodnie z wymaganiami właścicieli / zarządców tej infrastruktury oraz pisemnym odbiorem technicznym wykonanych robót,
l) odtworzenie nawierzchni wraz z renowacją terenu do stanu nie gorszego niż istniejący,
m) gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
n) obowiązek usunięcia zieleni (drzewa i krzewy) spoczywa po stronie Zamawiającego,
o) prace demontażowe zgodnie z dokumentacją projektową (wykopy i demontaż istniejących kanałów i rur ciepłowniczych, w tym np. łupin, izolacji termicznej)
p) najpóźniej w ciągu 14 dni po zawarciu umowy Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Zamawiającemu Harmonogram robót. W harmonogramie należy uwzględnić poniższe: z uwagi na konieczność dostarczenia ciepła do budynku przy ul. J. Pawła II 18 dopuszcza się przerwę w dostawie ciepła do ww. budynku max. 8h.
2. Zakres prac zgodnie z dokumentacją projektową.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: POIS.01.07.02-00-0004/17

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin wykonania zamówienia:

- a) Zakończenie części technologicznej: do dnia 14.9.2018 r.
- b) Zakończenie robót wraz z renowacją terenu: do dnia 30.11.2018 r.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 035-077064
- IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**
- IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci okresowego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 1

Część nr: 1

Nazwa:

Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej Północ w rejonie ul. Begonii i ul. Bema w Tychach wraz z przyłączami do budynków

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

20/06/2018

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 6

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 6

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Isoplus Polska Sp. z o.o.

ul. Żeliwna 43

Katowice

40-599

Polska

Kod NUTS: PL22A

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 2 530 635.82 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 973 800.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

Robota budowlana polegająca na montażu sieci.

V.2.6) Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Nałkowskiej 10 – 48 w Tychach wraz z przyłączami do budynków

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

18/06/2018

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 5

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 5

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

SENECA Technologie w Przemysle Energetycznym

ul. Szopienicka 66

Katowice

40-395

Polska

Kod NUTS: PL22A

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 512 574.50 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 538 000.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

Dostawa materiałów preizolowanych.

V.2.6) Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Sikorskiego od Ronda Zesłańców Sybiru do odejścia na os. budynków „Sigma” w Tychach

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

18/06/2018

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

INSTALMEDIA Sp. z o.o.

ul. Targiela 8

Tychy

43-100

Polska

Kod NUTS: PL22C

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 982 824.39 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 954 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

Dostawa materiałów preizolowanych.

Dostawa muf zgrzewanych elektrycznie.

Usługa polegająca na badaniu połączeń spawanych.

Obsługa geodezyjna.

V.2.6) **Kwota zapłacona za zakupy po okazjonalnej cenie**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie budynków CH City Point i budowa przyłącza ciepłego do budynku Przychodni przy ul. Nałkowskiej 27 w Tychach

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

20/06/2018

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

ISOPLUS Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Żeliwna 43
Katowice
40-599
Polska
Kod NUTS: PL22A
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

STS Inżynieria spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Wrocławska 122
Bytom
41-902
Polska
Kod NUTS: PL228
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 503 938.34 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 557 400.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

V.2.6) **Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1. Podstawy wykluczenia:

1.1. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawcę w przypadkach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 12-23 ustawy Pzp (przesłanki wykluczenia obligatoryjne), z zastrzeżeniem przypadków określonych w art. 133 ust. 4 ustawy Pzp.

1.2. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawcę w następujących przypadkach przewidzianych w art. 24 ust. 5 pkt 1-2 ustawy Pzp (przesłanki wykluczenia fakultatywne):

a) w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15.5.2015 r. – prawo restrukturyzacyjne (Dz.U. z 2015 r. poz.978 z późn. zm.) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem Wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba, że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28.2.2003 r. – prawo upadłościowe (Dz.U. z 2015 r. poz. 233, z późn. zm.).
b) który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy Wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych.

2. Wykluczenie Wykonawcy w sytuacji opisanej w pkt 1.2 b) następuje, jeżeli nie upłynęły 3 lata od dnia zaistnienia zdarzenia będącego podstawą wykluczenia.

3. Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza, w celu wykazania braku podstaw wykluczenia z postępowania zostanie wezwany do złożenia następujących oświadczeń i dokumentów (aktualnych na dzień ich złożenia):

3.1. Odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

3.2. Informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

3.3. Oświadczenia Wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności.

3.4. Oświadczenia Wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne.

4. Ocena ofert nastąpi oddzielnie dla każdej z części przedmiotu zamówienia. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej dla danej części, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

4.1. Cena - Znaczenie procentowe kryterium - 97 %

4.2. Okres gwarancji na wykonanie przebudowy sieci ciepłowniczej - 3 %

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

02/07/2018