

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:225410-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Tychy: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
2020/S 094-225410**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe**

**Wyniki postępowania**

**Roboty budowlane**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/25/UE

**Sekcja I: 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

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)

**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 miasta Łaziska Górne w latach 2018–2023. Przebudowa sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w celu likwidacji niskiej emisji w Łaziskach Górnych.

Numer referencyjny: 40/PN/NZ/XI/2019

**II.1.2) Główny kod CPV**

45231000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Część 1

Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej 2xDN200 do osiedla Kościuszki w Łaziskach Górnych w ramach zadania:

Przedmiot zamówienia realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Łaziska Górne w latach 2018–2023”.

**Część 2**

Likwidacja grupowego węzła SWC Dworcowa 7 w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Dworcowej w Łaziskach Górnych w ramach zadania: Przedmiot zamówienia realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Łaziska Górne w latach 2018–2023”.

**Część 3**

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w/p kanałowej na preizolowaną w rejonie budynków zespołu szkół przy ul. Chopina w Łaziskach Górnych w ramach zadania:

Przedmiot zamówienia realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w celu likwidacji niskiej emisji w Łaziskach Górnych”.

**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: 1 579 255.70 PLN

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej 2xDN200 do osiedla Kościuszki w Łaziskach Górnych.

Część nr: 1

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

45231100

45100000

45314000

45111200

45110000

45231110

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Łaziska Górne.

**II.2.4) Opis zamówienia:**

W ramach realizacji 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 bądź równych Dz 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 z pogrubioną izolacją DN200 o łącznej długości sieci ciepłowniczej ~ 500 mb;

- e) badanie wszystkich (100 % ilości) złączy spawanych metodą wizualną i radiograficzną (w przypadku braku możliwości zastosowania metody radiograficznej, dopuszcza się wykonanie badań penetracyjnych lub magnetyczno-proszkowych za zgodą inspektora nadzoru);
- f) ścisłą dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej tj. schematy montażowe, wykresy reflektometryczne, pomiary oporności;
- g) 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, c40+40/180 dla rur podwójnych oraz symbolem 2t dla kanalizacji wtórnikowej. Dwoma liniami ciągłymi należy oznaczać osie rur pojedynczych; przed złożeniem powykonawczej dokumentacji geodezyjnej do zasobów geodezyjnych należy uzyskać jej akceptację przez Zamawiającego; zdemontowane sieci ciepłownicze należy usunąć z mapy w zasobach geodezyjnych, a wyłączone z eksploatacji oznaczyć jako nieczynne;
- h) w razie potrzeby wykonać projekt organizacji ruchu drogowego oraz ustawienie znaków drogowych;
- i) odtworzenie nawierzchni wraz z renowacją terenu do stanu nie gorszego niż istniejący;
- j) gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
- k) prace demontażowe sieci napowietrznej wraz z podporami i fundamentami na odcinku K0 do C10 przeprowadzić zgodnie z dokumentacją projektową;
- l) zabezpieczenie infrastruktury technicznej w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń do rur ciepłowniczych zgodnie z wymaganiami właścicieli / zarządców tej infrastruktury;
- m) trwałe oznakowanie armatury, kolorem czerwonym zasilanie, niebieskim powrót;
- n) jeżeli w czasie realizacji przedmiotu zamówienia zostaną ujawnione kolizje budowanej sieci ciepłowniczej z instalacjami: wodociągowymi, kanalizacyjnymi, gazowymi, elektroenergetycznymi, telekomunikacyjnymi podziemnymi, nadziemnymi, lub innymi obiektami budowlanymi umieszczonymi pod ziemią, wówczas Wykonawca zobowiązuje się przy współpracy z Zamawiającym do ustalenia sposobu i czasu ich likwidacji. Ujawnione kolizje zobowiązany jest usunąć Wykonawca;
- o) w związku z potrzebą zachowania dostaw ciepła do odbiorców, Zamawiający dopuszcza przerwę w dostawie ciepła w czasie 48 h na wykonanie wszystkich połączeń z istniejącą siecią; w tym prace na odcinku magistrali DN300 związane z demontażem i montażem zaworów DN200 w komorze KZ0 należy ograniczyć do 24 h; o planowanej przerwie należy poinformować pisemnie inwestora minimum 7 dni przed planowaną przerwą; (terminy przerw dostaw ciepła należy uzgodnić z Zamawiającym);
- p) postawienie tablicy informacyjnej budowy w miejscu widocznym.

#### 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.01.07.02-00-0016/17

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin wykonania zamówienia:

- a) Zakończenie części technologicznej budowy sieci ciepłowniczej do dnia 3 sierpnia 2020 r.
- b) Zakończenie robót wraz z renowacją terenu do dnia 30 listopada 2020 r.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Likwidacja grupowego węzła SWC Dworcowa 7 w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Dworcowej w Łaziskach Górnych.

Część nr: 2

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

45231100

45100000

45314000

45111200

45110000

45231110

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Łaziska Górne.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

W ramach realizacji 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 bądź równych Dz 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 z pogrubioną izolacją D N25–40 o łącznej długości sieci ciepłowniczej ~ 180 mb;

e) preizolowane przyłącza ciepłownicze zakończyć zaworami kulowymi z końcówkami do spawania;

f) badanie wszystkich (100 % ilości) złączy spawanych metodą wizualną i radiograficzną (w przypadku braku możliwości zastosowania metody radiograficznej, dopuszcza się wykonanie badań penetracyjnych lub magnetyczno-proszkowych za zgodą inspektora nadzoru),

g) ścisłą dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej tj. schematy montażowe, wykresy reflektometryczne, pomiary oporności,

h) 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; podać średnicę nominalną rury przewodowej i średnicę zewnętrzną używając oznaczenia np. 2c600/800 dla rur pojedynczych, c40+40/180 dla rur podwójnych oraz symbolem 2t dla kanalizacji wtórnikowej. Dwoma liniami ciągłymi należy oznaczać osie rur pojedynczych; przed złożeniem powykonawczej dokumentacji geodezyjnej do zasobów geodezyjnych należy uzyskać jej akceptację przez Zamawiającego, zdemontowane sieci ciepłownicze należy usunąć z mapy w zasobach geodezyjnych, a wyłączone z eksploatacji oznaczyć jako nieczynne;

i) w razie potrzeby wykonać projekt organizacji ruchu drogowego oraz ustawienie znaków drogowych;

j) odtworzenie nawierzchni wraz z renowacją terenu do stanu nie gorszego niż istniejący;

k) gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;

- l) prace demontażowe zgodnie z dokumentacją projektową,
- m) nieczynne końce kanałów szczelnie zamurować bloczkami betonowymi, grubość muru około 20 cm;
- n) zabezpieczenie infrastruktury technicznej w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń do rur ciepłowniczych zgodnie z wymaganiami właścicieli / zarządców tej infrastruktury;
- o) trwale oznakowanie armatury, kolorem czerwonym zasilanie, niebieskim powrót;
- p) jeżeli w czasie realizacji przedmiotu zamówienia zostaną ujawnione kolizje budowanej sieci ciepłowniczej z instalacjami: wodociągowymi, kanalizacyjnymi, gazowymi, elektroenergetycznymi, telekomunikacyjnymi podziemnymi, nadziemnymi, lub innymi obiektami budowlanymi umieszczonymi pod ziemią, wówczas Wykonawca zobowiązuje się przy współpracy z Zamawiającym do ustalenia sposobu i czasu ich likwidacji. Ujawnione kolizje zobowiązany jest usunąć Wykonawca,
- q) w przypadku gdy w pomieszczeniu węzła cieplnego nie ma zamontowanego węzła cieplnego, należy zaślepić przyłącze za zaworami odcinającymi (zaślepienie przyłącza należy uzgodnić z inspektorem nadzoru);
- r) w związku z potrzebą zachowania dostaw ciepła do odbiorców dopuszcza się przerwę dostawy ciepła do 7 dni dla budynków przy ul. Dworcowej 5,7,9 oraz 12 h na wykonanie włączenia w PW; o planowanej przerwie należy poinformować pisemnie inwestora minimum 7 dni przed planowaną przerwą; (terminy przerw dostaw ciepła należy uzgodnić z Zamawiającym);
- s) postawienie tablicy informacyjnej budowy w miejscu widocznym.

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.01.07.02-00-0016/17

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin wykonania zamówienia:

a) Zakończenie części technologicznej budowy sieci ciepłowniczej do dnia 15 czerwca 2020 r.

b) Zakończenie robót wraz z renowacją terenu do dnia 31 października 2020 r.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w/p kanałowej na preizolowaną w rejonie budynków zespołu szkół przy ul. Chopina w Łaziskach Górnych.

Część nr: 3

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

45231100

45100000

45314000

45111200

45110000

45231110

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Łaziska Górne.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

W ramach realizacji 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 bądź równych Dz 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 z pogrubioną izolacją: DN25–125 o łącznej długości sieci ciepłowniczej ~ 370 mb; budowa przyłącza do budynku przy ul. Chopina 9 nie wchodzi w zakres zamówienia, należy je połączyć za pomocą trójnika do nowobudowanej sieci ciepłowniczej;
- e) demontaż istniejącego kanału ciepłowniczego na całej długości modernizowanej sieci od PW do Z51 (mapa z zaznaczonym zakresem według załącznika nr 3 dokumentacji projektowej);
- f) preizolowane przyłącza ciepłownicze należy zakończyć zaworami kulowymi z końcówkami do wspawania i połączyć z istniejącymi węzłami;
- g) badanie wszystkich (100 % ilości) złączy spawanych metodą wizualną i radiograficzną (w przypadku braku możliwości zastosowania metody radiograficznej, dopuszcza się wykonanie badań penetracyjnych lub magnetyczno-proszkowych za zgodą inspektora nadzoru);
- h) ścisłą dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej tj. schematy montażowe, wykresy reflektometryczne, pomiary oporności;
- 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, c40+40/180 dla rur podwójnych oraz symbolem 2t dla kanalizacji wtórnikowej. Dwoma liniami ciągłymi należy oznaczać osie rur pojedynczych; przed złożeniem powykonawczej dokumentacji geodezyjnej do zasobów geodezyjnych należy uzyskać jej akceptację przez Zamawiającego; zdemontowane sieci ciepłownicze należy usunąć z mapy w zasobach geodezyjnych, a wyłączone z eksploatacji oznaczyć jako nieczynne;
- j) w razie potrzeby wykonać projekt organizacji ruchu drogowego oraz ustawienie znaków drogowych;
- k) odtworzenie nawierzchni wraz z renowacją terenu do stanu nie gorszego niż istniejącej;
- l) gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
- m) prace demontażowe zgodnie z dokumentacją projektową,
- n) nieczynne końce kanałów szczelnie zamurować bloczkami betonowymi, grubość muru około 20 cm;
- o) zabezpieczenie infrastruktury technicznej w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń do rur ciepłowniczych zgodnie z wymaganiami właścicieli / zarządców tej infrastruktury;
- p) trwale oznakowanie armatury, kolorem czerwonym zasilanie, niebieskim powrót;
- q) jeżeli w czasie realizacji przedmiotu zamówienia zostaną ujawnione kolizje budowanej sieci ciepłowniczej z instalacjami: wodociagowymi, kanalizacyjnymi, gazowymi, elektroenergetycznymi, telekomunikacyjnymi podziemnymi, nadziemnymi, lub innymi obiektami budowlanymi umieszczonymi pod ziemią, wówczas Wykonawca zobowiązuje się przy współpracy z Zamawiającym do ustalenia sposobu i czasu ich likwidacji. Ujawnione kolizje zobowiązany jest usunąć Wykonawca.

Pozostały opis zamówienia zgodnie z rozdz. III, część 3, pkt 2.3. r), s), t).

**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.01.07.02-00-0011/18

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

Termin wykonania zamówienia:

a) Zakończenie części technologicznej budowy sieci ciepłowniczej do dnia 31 sierpnia 2020 r.

b) Zakończenie robót wraz z renowacją terenu do dnia 31 października 2020 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: [2019/S 239-587625](#)

**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 2xDN200 do osiedla Kościuszki w Łaziskach Górnych.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

**V.2) Udzielenie zamówienia**

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

07/05/2020

**V.2.2) Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 7

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 7

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: 7  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

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

Oficjalna nazwa: Heatco Sp. z o.o. – lider konsorcjum  
Adres pocztowy: ul. Żeliwna 43  
Miejscowość: Katowice  
Kod NUTS: PL22A  
Kod pocztowy: 40-599  
Państwo: Polska  
E-mail: [biuro@heatco.pl](mailto:biuro@heatco.pl)  
Tel.: +48 322590451  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Oficjalna nazwa: Alu-Centrum W. Sudwoj Sp. j. – partner konsorcjum  
Adres pocztowy: ul. Sokołowska 27  
Miejscowość: Sokołów  
Kod NUTS: PL912  
Kod pocztowy: 05-806  
Państwo: Polska  
E-mail: [alucentrum@alucentrum.pl](mailto:alucentrum@alucentrum.pl)  
Tel.: +48 227206668  
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: 1 485 308.02 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 985 555.00 PLN

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

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa  
Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:  
1. Wykonawca powierza do realizacji podwykonawcy:  
a) Logstor Polska Sp. z o.o. ul. Handlowa 1, 41-807 Zabrze NIP 6482682052  
Wykonanie następujących części/zakresu zamówienia:  
a) dostawa materiałów preizolowanych

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 2**

**Część nr: 2**

**Nazwa:**

Likwidacja grupowego węzła SWC Dworcowa 7 w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Dworcowej w Łaziskach Górnych.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

16/04/2020



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: 5  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Franciszek Nalepa Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjnym Frib-ex  
Adres pocztowy: ul. Zdziebkowskiej 1  
Miejscowość: Ruda Śląska  
Kod NUTS: PL22A  
Kod pocztowy: 41-710  
Państwo: Polska  
E-mail: [fribex@fribex.com.pl](mailto:fribex@fribex.com.pl)  
Tel.: +48 322421472  
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: 221 936.03 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 135 000.00 PLN

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

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa  
Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:  
1. Wykonawca powierza do realizacji podwykonawcy:  
a) Isoplus Polska Sp. z o.o.; ul. Żeliwna 43, 40-599 Katowice, NIP: 634-24-49-551  
Wykonanie następujących części/zakresu zamówienia:  
a) 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 w/p kanałowej na preizolowaną w rejonie budynków zespołu szkół przy ul. Chopina w Łaziskach Górnych.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

16/04/2020

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: 5  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Limańczyk Spółka jawna  
Adres pocztowy: ul. Pszczyńska 18a  
Miejscowość: Góra  
Kod NUTS: PL22C  
Kod pocztowy: 43-227  
Państwo: Polska  
E-mail: [biuro@limanczyk.pl](mailto:biuro@limanczyk.pl)  
Tel.: +48 322117274  
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: 599 672.53 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 458 700.70 PLN

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

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa  
Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

1. Wykonawca powierza do realizacji podwykonawcy:  
a) Isoplus Polska Sp. z o.o.; ul. Żeliwna 43, 40-599 Katowice, NIP: 634-24-49-551

Wykonanie następujących części/zakresu zamówienia:

a) dostawa materiałów preizolowanych wraz z mufami

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

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1. W celu wykazania braku podstaw wykluczenia, spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz spełniania przez oferowane roboty budowlane wymagań Zamawiającego, do oferty należy dołączyć następujące dokumenty aktualne na dzień składania ofert:

1.1. JEDZ;

1.2. zobowiązanie innego podmiotu, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ;

1.3. dowód wniesienia wadium (dotyczy formy niepieniężnej).

2. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, wszyscy Wykonawcy którzy złożyli oferty, składają, stosownie do treści art. 24 ust. 11 ustawy (w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert), oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o którym mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp.

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.

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

4 Wykonawca którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu i wymagań zostanie wezwany do złożenia następujących oświadczeń i dokumentów (aktualnych na dzień ich złożenia):

4.1. wykazu robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert;

4.2. wykazu osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych;

4.3. oświadczenia, że osoby, skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, kwalifikacje;

4.4. informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej;

4.5. dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności;

4.6. certyfikat(-y) lub sprawozdanie(-a) z badań dot. kwalifikowania technologii spawania metali wydanego(-ych) dla Wykonawcy przez jednostkę notyfikowaną (WPQR) według warunków technicznych normy PN-EN ISO15614-1:2017-08 lub równoważnej; wymóg dotyczy metody 141 TIG;

4.7. dokumenty potwierdzające zaferowanie systemu preizolowanego i muf zgodnych z rozwiązaniami opisanymi w dokumentacji projektowej i SIWZ (np. aprobaty techniczne, certyfikaty niezależnych podmiotów karty katalogowe określające parametry techniczne itp.).

5. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień, zapytań oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem platformy zakupowej Zamawiającego i formularza „Wyślij wiadomość” dostępnego na stronie platformy dotyczącej danego postępowania

6. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej, Zamawiający będzie się kierował kryteriami:

a) cena – 97 %;

b) okres gwarancji na wykonanie przebudowy sieci ciepłowniczej oraz użyte materiały i armaturę – 3 %.

#### VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: [www.uzp.gov.pl](http://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**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

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

12/05/2020