

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:261959-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty budowlane
2019/S 107-261959**

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**
Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.
ul. Ks. J. Schulza 5
Bydgoszcz
85-315
Polska
Tel.: +48 523045369/387/279
E-mail: zamowienia.publiczne@kpec.bydgoszcz.pl
Faks: +48 523045470
Kod NUTS: PL613

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.bip.kpec.bydgoszcz.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:**

Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych przy ul. Kapuściska 4 i Murarzy 5

- II.1.2) **Główny kod CPV**

45000000

- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

- II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych przy ul. Kapuściska 4 i Murarzy 5 dla zadania:

Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych w ramach zadania „Przebudowa sieci niskoparametrowej na sieć wysokoparametrową wraz z budową węzłów indywidualnych przy ul. Kapuściska 4 i Murarzy 5” dla projektu pn. "Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez przebudowę oraz termomodernizację sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy – etap I" dofinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu

Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki, Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu.

Zamówienie podzielono na części

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: 5 504 384.10 EUR

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Budowa przyłącza - część nr 1

Część nr: 1

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

45100000

45200000

45231000

45231110

45232140

45233000

45112710

45236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa przyłącza do budynku przy al. Kaczyńskiego 37.

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadamiać o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadamianie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci.

Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy замуrować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przyłącza sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzłów w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przodowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),
- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.

2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.

3. Zapisami SIWZ i umowy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) Informacje dodatkowe

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Budowa przyłącza - część nr 2

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

45100000

45200000

45231000

45231110
45232140
45233000
45112710
45236000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) Opis zamówienia:

Zakres: Budowa przyłącza do budynku przy ul. Betoniarzy 4

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadamić o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadamianie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci. Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy замуrować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przyłącza sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzłów w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przodowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),

- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.
3. Zapisami SIWZ i umowy.

Materiały konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia zakupuje, dostarcza na plac budowy i zabezpiecza w całości Wykonawca.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Budowa sieci i przyłączy - część nr 3

Część nr: 3

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

45100000

45200000

45231000

45231110

45232140

45233000

45112710

45236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa sieci i przyłączy do budynku przy ul. Kapuściska 2 i Betoniarzy 2B.

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadamiać o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadamianie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci. Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy zamurować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przylączy sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzłów w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przodowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),
- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.
3. Zapisami SIWZ i umowy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Budowa przyłącza - część nr 4

Część nr: 4

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

45100000

45200000

45231000

45231110

45232140

45233000

45112710

45236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa przyłącza do budynku przy ul. Kapuściska 1.

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadamiac o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadamianie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci.

Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy замуrować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przyłącza sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzł w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przodowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),
- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.
3. Zapisami SIWZ i umowy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) Informacje dodatkowe

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Budowa sieci i przyłącza - część nr 5

Część nr: 5

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

45100000

45200000
45231000
45231110
45232140
45233000
45112710
45236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa sieci i przyłącza do budynku przy al. Kaczyńskiego 35.

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadomić o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadomienie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci.

Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy zamurować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przyłącza sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzł w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przodowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),
- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.
3. Zapisami SIWZ i umowy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Budowa sieci i przyłącza - część nr 6

Część nr: 6

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

45100000

45200000

45231000

45231110

45232140

45233000

45112710

45236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa sieci i przyłącza do budynku przy ul. Betoniarzy 3 i Stolarskiej 2.

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadamiać o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadamianie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci. Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy замуrować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przylączy sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzłów w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przodowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),
- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.
3. Zapisami SIWZ i umowy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Budowa sieci i przyłączy - część nr 7

Część nr: 7

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

45100000

45200000

45231000

45231110

45232140

45233000

45112710

45236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa sieci i przyłączy do budynków przy ulicach:

Wojska Polskiego 29, Kapuściska 4, Wojska Polskiego 31, Wojska Polskiego 33, Monterów 1, Monterów 5, Kapuściska 6, Łukasiewicza 12, Wojska Polskiego 35, Łukasiewicza 7, Dekarzy 2, Kapuściska 8, Wojska Polskiego 37, Dekarzy 1, Wojska Polskiego 39, Ciesielska 3, Ciesielska 2, Kapuściska 10, Kapuściska 12, Baczyńskiego 12 oraz budowa spinki sieciowej na działkach 4/10 i 7/13 obr. 212 oraz 58 obr. 476

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadamiać o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadamianie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci. Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy замуrować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przyłącza sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzł w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przodowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),
- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.

2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.

3. Zapisami SIWZ i umowy.

W budynku przy Kapuściska 4 zakresem zadania objęty jest również demontaż istniejącej sieci niskoparametrowej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) Informacje dodatkowe

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Budowa sieci i przyłączy - część nr 8
Część nr: 8

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

45100000
45200000
45231000
45231110
45232140
45233000
45112710
45236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa sieci i przyłączy do budynków przy ulicach:
Kapuściska 3, Kapuściska 5, Łukasiewicza 10, Łukasiewicza 8, Noakowskiego 6, Kapuściska 7, Techników 6,
Kapuściska 13, Techników 3, Baczyńskiego 8.

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadomić o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadomienie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci. Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy zamurować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przyłącza sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzłó w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przdowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że

dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),
- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.
3. Zapisami SIWZ i umowy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Budowa sieci i przyłączy - część nr 10

Część nr: 10

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

45100000

45200000

45231000

45231110

45232140

45233000

45112710

45236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa sieci i przyłączy do budynków przy ulicach:

Łukasiewicza 6, Łukasiewicza 4, Łukasiewicza 2, Baczyńskiego 6.

Wykonawca na etapie realizacji zobowiązany będzie:

— uzgodnić z Zamawiającym i zawiadamiać o harmonogramie robót mieszkańców, zarządców, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe poprzez zawiadamianie pisemne oraz wywieszenie w ogólnodostępnym miejscu informacji z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem

— uwzględnić projekt organizacji ruchu realizowanego i sąsiadujących etapów w koordynacji z wykonawcą (wykonawcami) pozostałych etapów – w czasie realizacji umowy należy zapewnić mieszkańcom możliwość dojazdu do nieruchomości zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Demontaże istniejącej sieci:

Do demontażu przewidziane są odcinki istniejącego ciepłociągu pokrywające się z trasą budowanej sieci.

Pozostałe w gruncie części ciepłociągu zaślepić – na rurociągu stalowym zastosować dennice a kanał betonowy замуrować.

Wykonawca zobowiązany jest zinwentaryzować geodezyjnie zdemontowane odcinki ciepłociągu.

Dotyczy sieci ciepłowniczej pozostawionej w gruncie: Wykonawca uzyska od właścicieli terenu oświadczenia o zgodzie na pozostawienie nieczynnego ciepłociągu w gruncie zgodnie z załącznikiem nr 7 do Umowy.

Przyłącza sieci ciepłej na odcinkach od wejścia do budynków do pomieszczeń węzł w ciepłych muszą być wykonane z rur typu spiro.

Zamówieniem objęta jest także wycinka drzew i krzewów dla danej części zgodnie z załącznikiem nr 6 do niniejszej SIWZ.

Uwaga: zmianie uległy nazwy ulic, ilekroć w dokumentach mowa jest o ul. Planu 6-Letniego lub Kaczyńskiego oznacza to al. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, a ul. Przodowników Pracy – ul. Śliwińskiego.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne, niż te które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

- wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną),
- ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki) gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z:

1. Projektem Budowlanym oraz Projektem Wykonawczym zwanym dalej PW stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.
 2. Zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującymi zapisami Prawa Budowlanego wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp.
 3. Zapisami SIWZ i umowy.
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

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.01.05.00-00-0018/16-00

II.2.14) Informacje dodatkowe

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

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 016-034570](#)

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:

Budowa przyłącza - część nr 1

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

10/05/2019

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: 3
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

ZIPH Wamont Waldemar Lutomski
5540165641
ul. Średnia 29
Solec Kujawski
86-050
Polska
Tel.: +48 609119819
E-mail: wamont@wamont.pl
Kod NUTS: PL613
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 44 071.43 EUR

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

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Budowa przyłącza - część nr 2

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/05/2019

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**

Grupa Firm Instalacyjnych Sp.z o.o.
9532514081
Górzyskowo 12
Bydgoszcz
85-157
Polska

Tel.: +48 693300855
E-mail: lr@gfi.info.pl
Kod NUTS: PL613
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 18 000.00 EUR

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

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Budowa sieci i przyłączy - część nr 3

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/05/2019

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**

Grupa Firm Instalacyjnych Sp. z o.o.

9532514081

Górzyskowo 12

Bydgoszcz

85-157

Polska

Tel.: +48 693300855

E-mail: lr@gfi.info.pl

Kod NUTS: PL613

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 48 000.00 EUR

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

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

Budowa przyłącza - część nr 4

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/05/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 4

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 4

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: 4

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Calor Ciepłownictwo Sp.z o.o.

8792695570

M.Skłódowskiej-Curie 53

Toruń

87-100

Polska

Tel.: +48 566550954

E-mail: calor@calor.com.pl

Kod NUTS: PL613

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 37 000.00 EUR

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

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 5

Część nr: 5

Nazwa:

Budowa sieci i przyłącza - część nr 5

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/05/2019

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: 3
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Hydrafbud Sp.z o.o.
5542933133
przetargi.hydrafbud@gmail.com
Bydgoszcz
85-862
Polska
Tel.: +48 603398245
Kod NUTS: PL613
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 57 363.00 EUR

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

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 6

Część nr: 6

Nazwa:

Budowa sieci i przyłącza - część nr 6

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/05/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 4

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 4

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: 4

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Grupa Firm Instalacyjnych Sp.z o.o.
9532514081
Górzyskowo 12
Bydgoszcz
85-157
Polska
Tel.: +48 693300855
E-mail: lr@gfi.info.pl
Kod NUTS: PL613
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 96 000.00 EUR

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

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 7

Część nr: 7

Nazwa:

Budowa sieci i przyłączy - część nr 7

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/05/2019

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: 2

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 999 000.00 EUR

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

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 8

Część nr: 8

Nazwa:

Budowa sieci i przyłączy - część nr 8

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/05/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 4

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 4

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: 4

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Grupa Firm Instalacyjnych Sp.z o.o.

9532514081
Górzyskowo 12
Bydgoszcz
85-157
Polska
Tel.: +48 693300855
E-mail: lr@gfi.info.pl
Kod NUTS: PL613
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 069 000.00 EUR

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

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 9

Część nr: 10

Nazwa:

Budowa sieci i przyłączy - część nr 10

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/05/2019

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**

Grupa Firm Instalacyjnych Sp.z o.o.

9532514081

Górzyskowo 12

Bydgoszcz

85-157

Polska

Tel.: +48 693300855

E-mail: lr@gfi.info.pl

Kod NUTS: PL613

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 149 000.00 EUR

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

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w SIWZ i w załącznikach do SIWZ, w szczególności:

Załącznik nr 1 – Projekt Wykonawczy

Załącznik nr 2 – formularz JEDZ

Załącznik nr 3 – Formularz – „Oferta”

Załącznik nr 4 – Wzór umowy na roboty budowlane

Załącznik nr 5 – Projekt organizacji ruchu

Załącznik nr 6 – Zestawienie drzew i krzewów przewidzianych do wycinki

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**

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.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcom, a także innym podmiotom mającym interes w uzyskaniu zamówienia, którzy ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Ustawy PZP przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy PZP.

2. Na podstawie art. 180 ust. 1 Ustawy PZP, od niezgodnej z przepisami Ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie Ustawy PZP, przysługuje odwołanie.

3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami Ustawy PZP, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

5. Odwołujący, pod rygorem odrzucenia odwołania, przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do jego wniesienia w taki sposób aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
6. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie Ustawy PZP, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień SIWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.
8. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 6 i 7 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
9. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
 - a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,
 - b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
10. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.
11. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.
12. Szczegółowe zasady postępowania po wniesieniu odwołania, określają stosowne przepisy Działu VI Ustawy PZP.
13. Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 1481) jest równoznaczne z jej wniesieniem.
14. Pozostałe postanowienia dotyczące skargi zawarte są w Dziale VI Ustawy PZP.

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:**

03/06/2019