

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:34570-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty budowlane
2019/S 016-034570**

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Roboty budowlane

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. 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.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/kpec_bydgoszcz
Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej
Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/kpec_bydgoszcz
Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.6) Główny przedmiot działalności

Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii ciepłej

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.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

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

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 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 uznaje 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

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa przyłącza do budynku przy ul. Betoniarzy 4

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.

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 uznaje 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**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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.

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**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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

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.

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**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/09/2019
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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 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 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 odcciążających 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

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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 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

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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 uznaje 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**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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 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.

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**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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 9
Część nr: 9

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres: Budowa sieci i przyłączy do budynków przy ulicach:

Betoniarzy 1, Kaczyńskiego 33, Noakowskiego 2, Noakowskiego 4, Noakowskiego 1, Noakowskiego 3, Noakowskiego 5, Kaczyńskiego 31, Architektów 8, Architektów 6A, Architektów 6, Kaczyńskiego 29, Architektów 5, Murarzy 4, Murarzy 2, Architektów 3, Architektów 4, Architektów 2, Architektów 1, Murarzy 5.

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 odciażających 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.

Dla części 9:

Przyłącze do budynku Architektów 4 należy wykonać krótsze niż wskazano w dokumentacji projektowej o około 18,30 m, co wynika ze zmiany lokalizacji pomieszczenia węzła.

W budynku przy ul. Murarzy 5 zakresem zadania objęty jest również demontaż istniejącej sieci niskoparametrowej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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

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 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

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Koniec: 20/09/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

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 III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

W niniejszym postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają łącznie następujące warunki dotyczące Sytuacji ekonomicznej lub finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż (w PLN):

dla części 1: 29 000,00,
dla części 2: 11 000,00,
dla części 3: 58 000,00,
dla części 4: 35 500,00,
dla części 5: 23 000,00,
dla części 6: 85 000,00,
dla części 7: 1 100 000,00,
dla części 8: 640 000,00,
dla części 9: 1 000 000,00,
dla części 10: 170 000,00;

b) jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę sumy gwarancyjnej minimum (w PLN):

dla części 1: 55 000,00,
dla części 2: 20 000,00,
dla części 3: 115 000,00,
dla części 4: 70 000,00,
dla części 5: 45 000,00,
dla części 6: 170 000,00,
dla części 7: 2 300 000,00,
dla części 8: 1 200 000,00,
dla części 9: 2 100 000,00,
dla części 10: 340 000,00.

Do przeliczenia wartości finansowej określonej w nin. punkcie a występującej w innej walucie niż PLN, Zamawiający na potrzeby oceny spełniania warunku udziału w postępowaniu zastosuje średni kurs Narodowego Banku Polskiego, z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, a jeżeli w tym dniu kursu nie ogłoszono, to według tabeli kursów średnich NBP ostatnio przed tą datą ogłoszonych.

Szczegółowy opis znajduje się w SIWZ.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

W niniejszym postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają łącznie następujące warunki dotyczące Zdolności technicznej lub zawodowej.

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej 2 roboty budowlane polegające na wykonaniu sieci lub przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych.

b) dysponuje lub będzie dysponował odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w szczególności wykaże dysponowaniem osobą:

— kierownika budowy posiadającego wymagane prawem uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej obejmującej zakres sieci i urządzeń cieplnych bez ograniczeń oraz

posiada prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej we wskazanym zakresie.

Uwaga:

Przez wymagane prawem uprawnienia rozumie się uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, wydane na podstawie ustawy z dnia 7.7.1994 r. – Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2017 r., poz. 1332) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11.9.2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z dnia 24.9.2014 r. poz. 1278) lub odpowiadające im inne ważne uprawnienia budowlane wydane na mocy wcześniej obowiązujących przepisów.

Wobec osób z krajów członkowskich Unii Europejskiej wymaga się posiadania odpowiedniej decyzji o uznaniu kwalifikacji zawodowych i przysługiwania prawa wykonywania samodzielnych funkcji technicznych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej obejmujących prawo do kierowania robotami budowlanymi w specjalności obejmującej zakres sieci, instalacji i urządzeń cieplnych.

Szczegółowy opis znajduje się w SIWZ.

III.1.4) **Obiektywne zasady i kryteria udziału**

Wykaz i krótki opis zasad i kryteriów:

Zgodnie z art. 22 ust. 1 Ustawy Pzp o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. nie podlegają wykluczeniu;

2. spełniają warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego.

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie przepisów:

Art. 24 ust. 1 pkt 12-23 Ustawy Pzp, art. 24 ust. 5 pkt 1, 2, 4 i 8 Ustawy Pzp.

Szczegółowy opis znajduje się w SIWZ.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.1.6) **Wymagane wadła i gwarancje:**

Wykonawca ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości (w PLN):

dla części 1: 1 500,00,

dla części 2: 500,00,

dla części 3: 3 500,00,

dla części 4: 2 000,00,

dla części 5: 1 200,00,

dla części 6: 5 000,00,

dla części 7: 80 000,00,

dla części 8: 40 000,00,

dla części 9: 65 000,00,

dla części 10: 10 000,00.

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia 5.3.2019 r. do godziny 13:00.

Wymagany minimalny okres gwarancji jakości i rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia:

24 miesiące licząc od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia na roboty budowlane. Okres rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy równy jest okresowi gwarancji.

Gwarancja i rękojmia zgodnie z warunkami określonymi w Załączniku nr 4 do SIWZ – Wzór umowy.

III.1.7) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

Rozliczenie robót dokonane będzie fakturami częściowymi za wykonane etapy robót określone w harmonogramie rzeczowo-finansowym oraz fakturą końcową. Każdorazowa zmiana harmonogramu rzeczowo-

finansowego, która nie wpływa na całkowitą wartość oraz końcowy termin realizacji zadania, nie wymaga aneksu do umowy. Zmiana harmonogramu powinna zostać zatwierdzona przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego i Wykonawcy.

Szczegóły dot głównych warunków finansowych i uzgodnień płatniczych znajdują się w SIWZ i załącznikach do SIWZ, w szczególności w Załączniku nr 4 do SIWZ – Wzór umowy na roboty budowlane.

III.1.8) Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (dotyczy spółki cywilnej i konsorcjum) i w takim przypadku muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia. Zaleca się aby Pełnomocnikiem był jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, każdy z warunków określonych w części VII SIWZ, pkt 2.1 i 2.2. winien spełniać co najmniej jeden z tych Wykonawców albo wszyscy wspólnie. Natomiast przynajmniej jeden z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia musi posiadać doświadczenie w zakresie określonym w części VII SIWZ, pkt 2.2.a) lub 2.2.b), z tym że wymóg posiadania tego doświadczenia dotyczy wykonawców zamierzających bezpośrednio realizować zamówienie. Żaden z Wykonawców nie może podlegać wykluczeniu.

Szczegóły znajdują się w SIWZ.

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

Szczegóły dot. warunków realizacji umowy znajdują się w SIWZ i załącznikach do SIWZ, w szczególności w Załączniku nr 4 do SIWZ – Wzór umowy na roboty budowlane.

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

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.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

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

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 05/03/2019

Czas lokalny: 13:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 05/03/2019

Czas lokalny: 13:05

Miejsce:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, ul. Ks. J. Schulza 5, w Bydgoszczy, budynek A, pokój nr 11.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert jest jawne.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) Informacje dodatkowe:

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

Zał. nr 1 – Projekt Wykonawczy,

Zał. nr 2 – formularz JEDZ,

Zał. nr 3 – Formularz – „Oferta”,

Zał. nr 4 – Wzór umowy na roboty budowlane,

Zał. nr 5 – Projekt organizacji ruchu,

Zał. 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:**
21/01/2019