

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:474878-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
2019/S 195-474878**

**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**  
Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.  
8510109444  
ul. Zbożowa 4  
Szczecin  
70-653  
Polska  
Osoba do kontaktów: Agnieszka Śmiechowska, Grzegorz Opaluch  
Tel.: +48 914509857  
E-mail: [przetargi@sec.com.pl](mailto:przetargi@sec.com.pl)  
Kod NUTS: PL42  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.sec.com.pl](http://www.sec.com.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:**  
„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów zgodnie z załączonymi PFU - Zestaw nr 8 - S7, S9,S10,S12,S13 oraz Zestaw nr 10 – S21, S22, S30, S36”
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
45230000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Zamówienie obejmuje wykonanie dwóch części składających się łącznie z 9 zadań. Część I - zestaw nr 8: zadania od I i V oraz część II - zestaw nr 10: zadania od VI do IX w zakresie opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej - szczegółowy zakres wskazany w opisie zamówienia.

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: 10 365 111.23 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów zgodnie z załączonymi PFU w rejonie ul. Piastów, Ku Słońcu, Kr. Jadwigi, Bogusława, Sowińskiego itd. (Zestaw nr 8)  
Część nr: 1

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

45231100  
71322200

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zadanie I (S7)

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłowniczej od sieci preizolowanej w okolicy punktu B20 do sieci preizolowanej w punkcie B20-16 w ul. Ku Słońcu wraz z przebudową przyłączy w Szczecinie.

Przedmiotem zadania I jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200, Dn150, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200, Dn100 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn80 do węzła w budynku przy ul. Sikorskiego 32 oraz Dn80 i Dn65 do budynku przy ul. Sikorskiego 26. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicy punktu B20 do sieci preizolowanej w okolicy punktu B20-16 wraz z przyłączami od komory B20-10 do budynków przy ul. Sikorskiego 26 i 32 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn200 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do Wybudowania wyniesie około 542 mb.

W tym:

- sieć ciepła Dn200 – około 320 mb,
- sieć ciepła Dn100 – około 55 mb,
- przyłącza ciepłe Dn80 – około 101 mb,
- przyłącze ciepłe Dn65 – około 66 mb.

Zadanie II (S9) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B17-6 do węzła Krzywoustego 60 wraz z przyłączami w Szczecinie.

Przedmiotem zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn150, Dn125, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn100, Dn80 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Piastów 50, Dn80 do budynku przy ul. Łokietka 19, Dn40 do budynku przy ul. Łokietka 16 oraz Dn65 do budynku przy ul. Piastów 50. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory B17-6 do komory B17-28 oraz przyłącza od komory B17-20 do budynku przy ul. Piastów 50, od komory B17-24 do budynku przy ul. Łokietka 19, od komory B17-28

do węzła w budynku przy Łokietka 16 i od sieci preizolowanej Dn100 w punkcie A do budynku Krzywoustego 60 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu.

Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga, ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku, należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku, należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarządzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarządzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 411 mb.

W tym:

- sieć cieplna Dn100 – około 219 mb,
- sieć cieplna Dn80 – około 155 mb,
- przyłącza cieplne Dn65 – około 27 mb,
- przyłącze cieplne Dn40 – około 10 mb

Zadanie III (S10)

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B12-15 do komory B12-23 wraz z przyłączami przy ul. Sowińskiego w Szczecinie.

Przedmiotem zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200 od komory B12-15 do komory B12-23 leżącej w ul. Sowińskiego, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn50 do budynku przy ul. Sowińskiego 70 i Sowińskiego 1 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga, ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku, należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku, należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła.

Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarządzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarządzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 223 mb.

W tym:

- sieć cieplna Dn200 – około 168 mb ,
- sieć cieplna Dn50 – około 55 mb .

Zadanie IV (S12)

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B13-2 do Bogusława 34 wraz z przyłączami przy ul. Bogusława w Szczecinie

Przedmiotem zadania IV jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul.

Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn150, Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Jagiełły 25, Dn65 do budynku

przy pl. Dziecka 10 oraz Dn50 do budynku przy ul. Bogusława 21 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga, ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku, należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku, należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 225 mb.

W tym:

- sieć cieplna Dn150 – około 180 mb
- sieć cieplna Dn80 – około 25 mb
- sieć cieplna Dn65 – około 15 mb
- sieć cieplna Dn50 – około 5 mb

Zadanie V (S13)

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B15-2 do komory B15-14 wraz z przyłączami przy ul. Królowej Jadwigi w Szczecinie

Przedmiotem zadania V jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn150 od komory B15-2 do komory B15-14 leżącej w ul. Królowej Jadwigi, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn150, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 29, Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 21a, Dn80 do budynku przy ul. Jagiełły 9 w Szczecinie oraz Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 20. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu.

Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga, ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku, należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami.

Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku, należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 209 mb.

W tym:

- sieć cieplna Dn150 – około 160 mb ,
- sieć cieplna Dn80 – około 9 mb ,
- sieć cieplna Dn65 – około 20 mb ,
- sieć cieplna Dn50 – około 20 mb.

## 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:

Przewidziane dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej, umowa o nr POIS.01.05.00-00-0031/16 pn.: „Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – Etap I i Etap II”. Niniejsze zamówienie będzie dofinansowane ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, działanie 1.5, „Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu”

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

Postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadami przewidzianymi dla tzw. „procedury odwróconej”, o której mowa w art. 24aa ust. 1 i 2 Pzp. Stosownie do przywołanych przepisów Zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

**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 071-168852

**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:**

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów zgodnie z załączonymi PFU w rejonie ul. Piastów, Ku Słońcu, Kr. Jadwigi, Bogusława, Sowińskiego itd. (Zestaw nr 8)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

**V.2) Udzielenie zamówienia**

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

17/09/2019

**V.2.2) Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

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

Heatco Sp. z o.o. Lider Konsorcjum  
6342853996  
Żeliwna 43

Katowice  
40-599  
Polska  
Kod NUTS: PL22A  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Alu-Centrum W. Sudwoj sp.j.  
Sokołowska 27  
Sokołów  
05-806  
Polska  
Kod NUTS: PL9  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 721 656.60 PLN

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

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa  
Wartość lub procentowa część, jaka ewentualnie zostanie zlecona osobom trzecim  
Procentowa część: 3 %  
Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:  
W zakresie wykonywania dokumentacji projektowej.

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

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający przed udzieleniem zamówienia wzywa Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 Pzp, tj. dokumentów wymienionych w §2 ust. 2 pkt 3 i 4, ust. 4 pkt 1, 2, 10 oraz § 5 pkt 1-6 oraz 9-10 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26.7.2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. z 2016 r. poz. 1126 ze zm.). Ochrona danych osobowych Zamawiający zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.4.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119 z 4.5.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuje, że:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawcy jest Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, POLSKA, tel. +48 914509999, e-mail: [bok@sec.com.pl](mailto:bok@sec.com.pl)
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@sec.com.pl](mailto:iod@sec.com.pl)
3. Dane osobowe będą przetwarzane zgodnie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu przeprowadzenia niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz w celu archiwizacji.
4. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowi ustawa Prawo zamówień publicznych.
5. Odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 Pzp.



6. Dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, chyba, że umowa trwa dłużej – wówczas przez ten okres. Dodatkowo w przypadku zamówień współfinansowanych ze środków UE, okres przechowywania wynosi 5 lat począwszy od 1 stycznia roku kalendarzowego następującego po zakończeniu okresu obowiązywania umowy.
7. Okres wskazany w pkt 6 niniejszego ogłoszenia dotyczy również Wykonawców, którzy złożyli oferty, a których ofert nie wybrano.
8. W odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
9. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, jak również prawo przenoszenia danych.
10. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
11. Wykonawcy nie przysługuje:  
— w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,  
— prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,  
— na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawcy jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
12. Obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje nie podania określonych danych wynikają z ustawy Pzp - niepodanie danych może m.in. uniemożliwić Zamawiającemu dokonanie oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz zdolności Wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, co skutkować może wykluczeniem Wykonawcy z postępowania lub odrzuceniem jego oferty.
13. W razie konieczności z Wykonawcą zostanie zawarta umowa o powierzeniu przetwarzania danych osobowych. Wzór umowy stanowi zał. nr 9 do SIWZ.
14. Zamawiający nie zamierza zawierać umowy ramowej. Zamawiający nie zamierza ustanawiać dynamicznego systemu zakupów.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej  
Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

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

nie dotyczy  
nie dotyczy  
Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Pzp, przysługuje odwołanie wyłącznie od niezgodnej z przepisami Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechaniu czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie Pzp.
2. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zd. 2 Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
3. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu oraz wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej.
4. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 2 i 3 niniejszego ogłoszenia 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.
5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
6. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
7. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej 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 Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi.

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

Urząd Zamówień Publicznych  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587701  
E-mail: [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587700  
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
04/10/2019