

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:116026-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
2019/S 050-116026**

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

Kod NUTS: PL42

Adresy internetowe:

Główny adres: 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 cieplnej wysokich parametrów w ramach zadań: S4, S/3-1, S/3-2, S11, S8, S16, S18, S28, S31, S32, S15– Zestaw 6 i 4”.

Numer referencyjny: S4, S/3-1, S/3-2, S11, S8, S16, S18, S28, S31, S32, S15

II.1.2) Główny kod CPV

45232000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Zamówienie podzielone jest 3 Części obejmujące 11 Zadań:

Część I „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 200, Dn 150, Dn 40 od komory C59a do punktu D wraz z przyłączami przy ul Hożej oraz od pkt E do komory C78 w Szczecinie” (S4),

Część II Zadania od II do X - „Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ramach zadań S3.1, S3.2, S11, S8, S16, S18, S28, S31, S32.

Część III - Zadanie XI - „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 150, Dn 80, od komory E28-14 do komory E28-36 wraz z przyłączami przy ul Twardowskiego w Szczecinie” (S 15)

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: 17 335 465.90 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200,Dn150,Dn40 od komory C59a do punktu D wraz z przyłączami przy ul Hożej oraz od pktE do komory C78 w Szczecinie
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:**

Przedmiotem Zadania I jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200, Dn150 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, Dn 150, Dn 80, Dn 65 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory C59a do pkt D ciepłociąg Dn 200 i od punktu E do komory C78 ciepłociąg Dn 150 (punkt D i E jest wskazany orientacyjnie i jego położenie powinno być zgodne z dokumentacją projektową wykonywaną przez Gminę Miasto Szczecin – plan sytuacyjny ww. projektu stanowi załącznik nr 5 do PFU),przyłącza Dn 65 od punktu A do węzła w budynku przy ul Hożej 1, przyłącza Dn 65 od punktu B do węzła w budynku przy ul Hożej 3 oraz przyłącza Dn 80 od punktu C do węzła w budynku przy ul Hożej 6 w Szczecinie. Dodatkowo na odcinku ciepłociągu pomiędzy komorą C70 a punktem D należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci cieplnej Dn 200 wyniesie około 576 mb, Dn 150 wyniesie około 21 mb sieci, Dn 80 wyniesie około 70 mb, Dn 65 wyniesie łącznie około 80 m,. Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 747 mb. Zadanie będzie podzielone na dwa etapy:
Etap I – obejmuje zakres od komory C59a do punktu A
Etap II – obejmuje zakres od punktu A do punktu D wraz z przyłączami do Hożej 1,3,6 oraz sieć od punktu E do komory C78.

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, umowa o nr POIS.01.05.00-00-0031/16 pn.: „Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – Etap I i Etap II”. Współfinansowanego przez Unię Europejską z Funduszu Spójności w ramach „Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020”.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Etap I- termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej 6m-cy od podpisania umowy-termin wykonania budowy sieci i przyłączy 9m-cy od podpisania umowy;-termin na wykonanie dokumentacji powykonawczej 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy; Etap II-termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej 7m-cy od podpisania umowy-termin wykonania budowy sieci i przyłączy 11m-cy od podpisania umowy

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ramach zadań S3.1, S3.2, S11, S8, S16, S18, S28, S31, S32

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

71322200

45231100

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL424

II.2.4) Opis zamówienia:

„Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ul. Rugiańskiej, Ludowej i Antosiewicza od komory C21 do komory C33 w Szczecinie” (S 3.1) Przedmiotem Zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn400, Dn300, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn400, Dn300 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn100 do komór malarskich „dużych” i „małych” oraz Dn80 do budynku przy ul. Antosiewicza 1. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory C21 do komory C33 wraz z przyłączami w punktach A, B i C przy ul. Rugiańskiej, Ludowej, Antosiewicza w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 1028 mb. W tym:- sieć cieplna Dn400– około 604 mb - sieć cieplna Dn300–około 330mb - przyłącza cieplne Dn100–około 60mb -przyłącze cieplne Dn80–około 34mb „Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ul. Rugiańskiej od komory C39 do komory D42 w Szczecinie” (S 3.2) Przedmiotem Zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn350, Dn300, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn350, Dn300 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory C39 do komory D42 przy ul. Rugiańskiej w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 507mb. W tym:- sieć cieplna Dn350–około80 mb-sieć cieplna Dn300–około530mb „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200, Dn125, Dn 65 i Dn50 od komory E43 do komory E47 wraz z przyłączami przy ul Santockiej w Szczecinie” (S11) Przedmiotem Zadania IV jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn250 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200, Dn125, Dn65 i Dn50 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg

od komory E43 do komory E47 i od komory E43 do okolic punktu A(punkt A jest wskazany orientacyjnie i jego położenie powinno być zgodne z obliczeniami kompensacyjnymi sieci ciepłowniczej) oraz przyłącza Dn 65 od okolic punktu A do węzła w budynku przy ul Santockiej 13f oraz Dn50 do węzła w budynku przy ul. Santockiej 15b w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci ciepłej Dn 200 wyniesie około 62 mb, Dn150 wyniesie około 70mb sieci, Dn125 wyniesie około 155 mb, Dn50 wyniesie około 66m, Dn65 wyniesie około 31mb. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 384 mb. „S8 - Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów z rur preizolowanych w rejonie ul. Korzeniowskiego / Plac Batorego w Szczecinie Etap 2 oraz przyłącza ciepłownicze do budynków przy ul.3-go Maja 24 i 26 w Szczecinie” Przedmiotem Zadania V jest: 1)przebudowa sieci ciepłej tradycyjnej kanałowej wysokich parametrów 2xDN250 o długości ok.L=2x150mb na sieć ciepłą preizolowaną 2xDN150, 2xDN125 i 2xDN100 przy ul. Korzeniowskiego/pl.Batorego wraz z przyłączami w Szczecinie zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1, do STWiORB.2)przebudowa przyłącza ciepłego tradycyjnej kanałowej wysokich parametrów 2xDN125 na przyłącze ciepłe preizolowane 2xDN80 i 2xDN65 przy ul.Drzymały w Szczecinie o długości ok. L=2x113mb zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr2, doSTWiORB. 3) budowa kanalizacji teletechnicznej bez światłowodu na trasie sieci ciepłowniczej przebudowywanej w ramach niniejszego zamówienia, dla części I, od pkt t09 do pkt t22zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załączniki nr 3 doSTWiORB

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, umowa o nr POIS.01.05.00-00-0031/16 pn.: „Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – Etap I i Etap II”. Współfinansowanego przez Unię Europejską z Funduszu Spójności w ramach „Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020”.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zadanie II- termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 7 miesięcy od podpisania umowy;

— termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 11 miesięcy od podpisania umowy,

— termin wykonania dokumentacji powykonawczej- 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy.

Zadanie III- termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 15 miesięcy od podpisania umowy;

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 150, Dn 80, od komory E28-14 do komory E28-36 wraz z przyłączami przy ul Twardowskiego w Szczecinie” (S 15)”

Część nr: 3

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 XI „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 150, Dn 80, od komory E28-14 do komory E28-36 wraz z przyłączami przy ul Twardowskiego w Szczecinie” (S 15) Przedmiotem Zadania XI jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn150, Dn 100, Dn65 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, Dn 100, Dn 65 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory E28-14 do komory E28-36 oraz przyłącza Dn 65 do węzła w budynku przy ul Twardowskiego 5/7 oraz Dn 100 do węzła w budynku przy ul. Twardowskiego 12 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn 200 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci ciepłej Dn 200 wyniesie około 550 mb, Dn 100 wyniesie około 63 mb sieci Dn 65 wyniesie około 70 mb siec. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 683 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, umowa o nr POIS.01.05.00-00-0031/16 pn.: „Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – Etap I i Etap II”. Współfinansowanego przez Unię Europejską z Funduszu Spójności w ramach „Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020”.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zadanie XI -

— termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 6 miesięcy od podpisania umowy,

— termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 11 miesięcy od podpisania umowy,

— termin wykonania dokumentacji powykonawczej 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

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

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 194-440026](#)

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 Dn200, Dn150, Dn40 od komory C59a do punktu D wraz z przyłączami przy ul Hożej oraz od pkt E do komory C78 w Szczecinie

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

18/02/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

ISOPLUS Polska Sp. z o.o.

6342449551

ul. Żeliwna 43

Katowice

40-599

Polska

Kod NUTS: PL22A

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 988 214.00 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: 65 %

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

Wykonanie prac montażowych.

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów w ramach zadań S4, S/3-1, S/3-2, S11, S8, S16, S18, S28, S31, S32, S15 – Zestaw 6 i 4” - część II

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

18/02/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

ISOPLUS Polska Sp. zo.o.
Żeliwna 43
Katowice
40-599
Polska
Kod NUTS: PL22A
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 13 823 355.00 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: 63 %
Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:
Wykonanie prac montażowych.

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 150, Dn 80, od komory E28-14 do komory E28-36 wraz z przyłączami przy ul Twardowskiego w Szczecinie” (S 15)”

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

07/03/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Zakładem Produkcyjno Usługowym Międzyrzecz POLSKIE RURY PREIZOLOWANE Sp. z o.o.
5961580455
Zakaszewskiego 4
Międzyrzecz
66-300
Polska
Kod NUTS: PL43
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 523 896.90 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: 90 %

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

W zakresie: wykonania projektów budowlano-wykonawczych sieci ciepłej oraz kanalizacji teletechnicznej, roboty ziemne, przygotowawcze, demontażowe, budowlano – montażowe sieci ciepłej oraz kanalizacji teletechnicznej i odtworzeniowe (kompleksowe zaprojektowanie i wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ za wyjątkiem dostaw materiałów preizolowanych.

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.). W postępowaniu oświadczenia składa się w formie pisemnej albo w postaci elektronicznej, z tym że Jednolity Europejski Dokument Zamówień (dalej: JEDZ) należy przesłać w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Środkiem komunikacji elektronicznej, służącym złożeniu JEDZ przez wykonawcę, jest poczta elektroniczna. JEDZ należy przesłać w terminie wskazanym w pkt 17.1 IDW na adres email: przetargi@sec.com.pl Oświadczenia podmiotów składających ofertę wspólnie oraz podmiotów udostępniających potencjał składane na formularzu JEDZ powinny mieć formę dokumentu elektronicznego, podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez każdego z nich w zakresie w jakim potwierdzają okoliczności, o których mowa w treści art. 22 ust. 1 Pzp. Cd. pkt III 1.8 1. Oferta wspólna, składana przez 2 lub więcej wykonawców, powinna spełniać następujące wymagania: 1) oferta wspólna powinna być sporządzona zgodnie z SIWZ; 2) kopie dokumentów dotyczących każdego z wykonawców składających ofertę wspólną muszą być poświadczane za zgodność z oryginałem przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania tych Wykonawców. 2. Wykonawcy, którzy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia przed zawarciem umowy, przedłożą Zamawiającemu umowę regulującą współpracę tych wykonawców, zawierającą, co najmniej: a) zobowiązanie do realizacji wspólnego przedsięwzięcia gospodarczego obejmującego swoim zakresem realizację przedmiotu zamówienia, b) określenie obowiązków poszczególnych stron umowy, c) czas obowiązywania umowy, który nie może być krótszy, niż okres obejmujący realizację zamówienia oraz czas trwania gwarancji jakości i rękojmi. 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 L119 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 2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: 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.

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
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: 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

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
08/03/2019