

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:440026-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli  
2018/S 194-440026**

**Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe**

**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.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: [www.sec.com.pl](http://www.sec.com.pl)

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na następujący adres:

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

ul. Zbożowa 4

Szczecin

70-653

Polska

Osoba do kontaktów: p. Agnieszka Śmiechowska, p. Grzegorz Opaluch

Tel.: +48 914509857

E-mail: [przetargi@sec.com.pl](mailto:przetargi@sec.com.pl)

Kod NUTS: PL424

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.sec.com.pl](http://www.sec.com.pl)

**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 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 ciepłej 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 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)

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:**

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  
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 ciepłej 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 ciepłej 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 ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 747 mb. Zadanie będzie podzielone na 2 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**

Kryteria określone poniżej  
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 13  
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:  
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 9 m-cy od podpisania umowy; -termin na wykonanie dokumentacji powykonawczej 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy; Etap II - termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej 7 m-cy od podpisania umowy - termin wykonania budowy sieci i przyłączy 11m-cy od podpisania umowy  
- termin na wykonanie dokumentacji powykonawczej 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy.

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 ciepłej 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 ciepłej do wybudowania wyniesie około 1 028 mb. W tym:- sieć ciepła Dn400 – około 604 mb - sieć ciepła Dn300 – około 330 mb - przyłącza ciepłe Dn100 – około 60 mb -przyłącze ciepłe Dn80 – około 34 mb. „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 ciepłej 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 ciepłej do wybudowania wyniesie około 507 mb. W tym: - sieć ciepła Dn350 – około 80 mb - sieć ciepła Dn300 – około 530 mb. „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej 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 ciepłej 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 70 mb sieci, Dn125 wyniesie około 155 mb, Dn50 wyniesie około 66 m, Dn65 wyniesie około 31 mb. 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=2x150 mb 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=2x113 mb zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 2, do STWiORB. 3) budowa kanalizacji teletechnicznej bez światłowodu na trasie sieci ciepłowniczej przebudowywanej w ramach niniejszego zamówienia, dla części I, od pkt t09 do pkt t22 zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załączniki nr 3 do STWiORB.

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory C6-20a do komory C6-36 przy ul. Parkowej i ul. Dubois wraz z przebudową przyłączy do posesji ul. Dubois 33,34 i 35 w Szczecinie” (S16). Przedmiotem Zadania VI jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 300, Dn 250, Dn 50, Dn 50 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 300, Dn 250, Dn 50 i Dn40 wykonanym w technologii preizolowanej.

Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicy punktu C6-20a do komory C6-36 oraz przyłącza Dn 40 do węzła w budynkach przy ul Dubois 34 i 33, Dn 40 do węzła w budynku przy ul. Dubois 35 oraz sieci Dn50 od punktu A do komory C6-34-2 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 507 mb. W tym:- sieć cieplna Dn 300 – około 177 mb - sieć cieplna Dn 250 – około 260 mb - sieć cieplna Dn 50– około 4 mb - sieć cieplna Dn 40– około 66 mb.

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 250 od komory D1-29-35 do komory D1-29- 35-13 ul. Szymanowskiego, Ogińskiego” (S 18). Przedmiotem Zadania VII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn250, Dn65 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 250, Dn 65, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory D1-29-35 do komory D1-29-35-13 oraz przyłącza Dn 65 do węzła w budynku przy ul Szymanowskiego 17 oraz przyłącza Dn 25 do węzła w budynku przy ul. Szymanowskiego 20 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn 250 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 250 wyniesie około 330 mb, Dn 65 wyniesie około 100 mb sieci Dn 25 wyniesie około 10 mb sieć. Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 440 mb. Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 200 przy ul. Wielkopolskiej od komory D1- 25-7 do budynku przy ul. Podhalańskiej 8.” (S 31) Przedmiotem Zadania IX jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od budynku przy ul. Podhalańskiej 7a do komory D1-25-7 w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 100 mb. „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 100 przy ul. Wyspiańskiego między budynkami ul. Piotra Skargi 16 i ul. Piotra Skargi 18” (S 32). Przedmiotem Zadania X jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn100 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, Dn 40, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od budynku przy ul. Piotra Skargi 16 do sieci preizolowanej Dn 100 w okolicy budynku Piotra Skargi 18 oraz przyłącza Dn 40 do węzła w budynku przy ul Piotra Skargi 18 w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci cieplnej Dn 100 wyniesie około 112 mb, Dn 40 wyniesie około 10 mb. Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 122 mb.

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**

Okres w miesiącach: 22

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:

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;

Zadanie III - termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 20 miesięcy od podpisania umowy; - termin wykonania dokumentacji powykonawczej 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy;

Zadanie IV - termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 12 miesięcy od podpisania umowy;

- termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 17 miesięcy od podpisania umowy; - termin wykonania dokumentacji powykonawczej 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy ;

Zadanie V - termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 6 miesięcy od podpisania umowy; - termin wykonania dokumentacji powykonawczej 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy ;

Zadanie VI - termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 12 miesięcy od podpisania umowy;

- termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 18 miesięcy od podpisania umowy; - termin wykonania dokumentacji powykonawczej - 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy;

Zadanie VII - termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 12 miesięcy od podpisania umowy; -

termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 18 miesięcy od podpisania umowy;- termin wykonania dokumentacji powykonawczej - 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy;

Zadanie VIII - termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 12 miesięcy od podpisania umowy; -

termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 18 miesięcy od podpisania umowy;- termin wykonania dokumentacji powykonawczej - 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy;

Zadanie IX - termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 6 miesięcy od podpisania umowy; -

termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 9 miesięcy od podpisania umowy;- termin wykonania dokumentacji powykonawczej - 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy;

Zadanie X - termin wykonania dokumentacji projektowej budowlanej: 6 miesięcy od podpisania umowy; -

termin wykonania budowy sieci i przyłączy: 9 miesięcy od podpisania umowy;- termin wykonania dokumentacji powykonawczej - 60 dni od wykonania budowy sieci i przyłączy

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**

Kryteria określone poniżej  
Cena

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 13  
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:

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 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**

Wykaz i krótki opis warunków:

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się wykonawców podlegających wykluczeniu na mocy art. 24 ust. 1 pkt 12-23) oraz ust. 5 pkt 1-3 oraz 8 Pzp, za wyjątkiem przypadku wskazanego w art. 24 ust. 1 pkt. 13 lit. d).

**III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

a) posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż:

- i. dla Części I (Zadanie I) - 300 000 PLN
- ii. dla Części II (Zadania II-X) - 800 000 PLN
- iii. dla Części III (Zadanie XI) 200 000 PLN

Warunek dotyczący zdolności finansowej

b) są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związane z przedmiotem zamówienia na sumę ubezpieczenia na jedno zdarzenie i wszystkie zdarzenia nie mniejszej niż:

- i. dla Części I (Zadanie I) - 300 000 PLN
- ii. dla Części II (Zadania II-X) - 800 000 PLN
- iii. dla Części III (Zadanie XI) - 200 000 PLN

Warunek dotyczący zdolności ekonomicznej.

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

a) Dla Części I (Zadanie I): Wykonawca musi wykazać, że w wykonaniu niniejszego zamówienia dysponuje następującymi osobami wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia i doświadczenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywania przez nich czynności:

- i. co najmniej 1 osobą na stanowisko projektanta w branży sanitarnej;  
— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wodociągowych lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów instalacji cieplnych.
- ii. co najmniej 1 osobą na stanowisko projektanta branży telekomunikacyjnej;  
— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów branży telekomunikacyjnej.
- iii. co najmniej 1 osobą na stanowisko kierownika budowy (roboty sanitarne):  
— posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci cieplnych,  
— posiadającą co najmniej 3 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika budowy (licząc od dnia uzyskania uprawnień).
- iv. co najmniej jedną osobą na stanowisko kierownika robót telekomunikacyjnych – wskazana osoba ma posiadać następujące kwalifikacje:  
— uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo w innym państwie, upoważniające do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej,  
— posiadającą co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi w branży telekomunikacyjnej (licząc od dnia uzyskania uprawnień).

Zamawiający dopuszcza przedstawianie tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jedna) z wymienionych powyżej.

b) Dla Części II (Zadania II-X):



Wykonawca musi wykazać, że w wykonaniu niniejszego zamówienia dysponuje następującymi osobami wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia i doświadczenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywania przez nich czynności:

i. co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta w branży sanitarnej;

— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wodociągowych lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów instalacji cieplnych.

ii. co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta branży telekomunikacyjnej;

— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów branży telekomunikacyjnej.

iii. co najmniej jedną osobą na stanowisko kierownika budowy (roboty sanitarne):

— posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci cieplnych,

— posiadającą co najmniej 3 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika budowy (licząc od dnia uzyskania uprawnień)

iv. co najmniej jedną osobą na stanowisko kierownika robót telekomunikacyjnych – wskazana osoba ma posiadać następujące kwalifikacje:

- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo w innym państwie, upoważniające do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej,

- posiadającą co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi w branży telekomunikacyjnej (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

Zamawiający dopuszcza przedstawianie tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jedna) z wymienionych powyżej.

Dla Części III (Zadanie XI):

Wykonawca musi wykazać, że w wykonaniu niniejszego zamówienia dysponuje następującymi osobami wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia i doświadczenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywania przez nich czynności:

i. co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta w branży sanitarnej;

- posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wodociągowych lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów instalacji cieplnych;

ii. co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta branży telekomunikacyjnej;

- posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów branży telekomunikacyjnej,

iii. co najmniej jedną osobą na stanowisko kierownika budowy (roboty sanitarne):

- posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci cieplnych,

- posiadającą co najmniej 3 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika budowy (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

iv. co najmniej jedną osobą na stanowisko kierownika robót telekomunikacyjnych – wskazana osoba ma posiadać następujące kwalifikacje:

- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo w innym państwie, upoważniające do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej,

- posiadającą co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi w branży telekomunikacyjnej (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

Zamawiający dopuszcza przedstawianie tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jedna) z wymienionych powyżej.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy spełniający łącznie warunki dotyczące:

(1) posiadania kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów; Dla Zadań I-X: Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunku: Zamawiający nie dokonuje opisu sposobu spełniania warunku.

Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie:

Dla Części I (Zadanie I):

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

i. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu preizolowanej sieci albo przyłącza preizolowanego ciepłowniczego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 100 mm i łącznej długości co najmniej 80 mb.

ii. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na budowie lub przebudowie sieci ciepłowniczej albo przyłącza preizolowanego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 100 mm i łącznej długości co najmniej 80 mb,

Dla Części II (Zadania II-X):

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

i. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu preizolowanej sieci albo przyłącza preizolowanego ciepłowniczego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 100 mm i łącznej długości co najmniej 80 mb

ii. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na budowie lub przebudowie sieci ciepłowniczej albo przyłącza preizolowanego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 100 mm i łącznej długości co najmniej 80 mb,

Dla Części III (Zadanie XI):

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

i. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu preizolowanej sieci albo przyłącza preizolowanego ciepłowniczego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 100 mm i łącznej długości co najmniej 80 mb

ii. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na budowie lub przebudowie sieci

ciepłowniczej albo przyłącza preizolowanego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 100 mm i łącznej długości co najmniej 80 mb,

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu określone w niniejszym punkcie oraz nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie pkt 7.3 oraz 7.4 niniejszej Instrukcji dla Wykonawców.

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

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

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

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości:

- a) dla Części I (Zadanie I) – w wysokości 30 000 PLN
- b) dla Części II (Zadania II-X) – w wysokości 200 000 PLN
- c) dla Części III (Zadanie XI) – w wysokości 10 000 PLN

2. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

3. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:

- a) pieniądzu – przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego,
- b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach Spółdzielczej Kasy Oszczędnościowo-Kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
- c) gwarancjach bankowych,
- d) gwarancjach ubezpieczeniowych,
- e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9.11.2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jedn. Dz.U. z 2007 r., nr 42 poz. 275 z późn. zm.). Zamawiający ustala wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania na 5 % ceny całkowitej podanej w ofercie.

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

Zamawiający dopuszcza płatność częściową dla każdej z Części za wykonanie każdego Zadania zamówienia na zasadach szczegółowo wskazanych w umowie.

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

1. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy.

2. Pełnomocnik pozostaje w kontakcie z zamawiającym w toku postępowania i do niego zamawiający kieruje informacje, korespondencję, itp.

3. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: (1) Jednolity Europejski Dokument Zamówienia wymieniony w pkt 8.1 IDW składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, (2) dokumenty wymienione 8.2 lit. i)-m) są składane przez tego lub tych Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, którzy spełniają dany warunek udziału w postępowaniu, (3) dokumenty składane w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania, o których mowa w pkt 8.2 lit. a)-h) składa każdy z tych wykonawców.

4. Wspólnicy spółki cywilnej są traktowani jak wykonawcy składający ofertę wspólną

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Warunki realizacji umowy określone zostały we wzorach umów sporządzonych osobno dla każdej Części, stanowiące załączniki do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

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: 14/11/2018

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**

Oferta musi zachować ważność do: 12/01/2019

###### **IV.2.7) Warunki otwarcia ofert**

Data: 14/11/2018

Czas lokalny: 13:30

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, POLSKA, sala konferencyjna, V piętro, wejście B, w dniu 14.11.2018 r. o godzinie 13:30

#### **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:**

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 e-mail: [przetargi@sec.com.pl](mailto: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 poświadczone 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](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 załącznik nr 9 do SIWZ

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentów:

(1) o których mowa w pkt. 8.2. lit. a) i b) niniejszej IDW składa informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w pkt 7.3 lit. b) i c) i j) niniejszej IDW (2) o których mowa w pkt 8.2 lit. c),d) i h)IDW składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

a) nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo że zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,  
b) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

Dokumenty, o których mowa w pkt 8.5 ppkt (1) oraz ppkt (2)lit. b) IDW powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

Dokument, o którym mowa w ppkt (2) 2 lit. a) powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem tego terminu.

2. Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt. 1 ww., zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby. Postanowienia dotyczące terminów, w jakich dokumenty, o których mowa w ppkt (1) i (2) powinny być wystawione stosuje się odpowiednio. W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej. Informacja dla Wykonawców Zagranicznych Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby, której dokument dotyczy lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

3. Wykonawca mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w odniesieniu do osoby mającej miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, której dotyczy dokument wskazany w pkt 8.2 lit. a) IDW składa dokument, o którym mowa w pkt 8.5 ppkt (1) IDW, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 14 i 21 ustawy Pzp. Jeżeli w kraju, w którym miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument miał dotyczyć, nie wydaje się takich dokumentów, zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie tej osoby złożonym przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na miejsce zamieszkania tej osoby. Postanowienia dotyczące terminów, w jakich dokumenty, o których mowa powyżej powinny być wystawione stosuje się odpowiednio. W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez wykonawcę, zamawiający może zwrócić się do właściwych organów kraju, w którym miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, o udzielenie nie zbędnych informacji dotyczących tego dokumentu.

Zamawiający nie zamierza zawierać umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanawiać dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych czynności co przedmiot zamówienia (uzupełniających).

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.

#### 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:**

05/10/2018