



Szczecin, dnia 21.05.2019 r.

Zamawiający, Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), informuje, iż wpłynęło zapytanie od jednego z Wykonawców, w wyniku których jednocześnie Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów we wzorach umów, stanowiących załączniki nr 8.1 i 8.2 do SIWZ w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„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”

Pytanie 6

W SIWZ dla zadania III (S10) podano przyłącze sieci ciepłej DN65 ~ 66mb. W PFU zarówno na mapie jak i w opisie nie ma średnicy DN65. Prosimy o wyjaśnienie czy dana średnica wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie informuje, iż średnica sieci DN65 nie wchodzi w zakres zamówienia dla zadania III (S10), w wyniku której Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) oraz załączniku 8.1 stanowiący wzór umowy w zakresie opisu przedmiotu zamówienia dla zadania III (S10) poprzez wykreślenie odcinka sieci o długości około 66mb i średnicy DN65.

Pytanie 7

2) W SIWZ oraz PHU dla zadania IV (S12) podana długość sieci DN150 wynosi 120m. Z mapy (załącznik nr 2 do PFU) wynika, że sieci jest ok 180m. Prosimy o podanie długości sieci, którą należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie informuje, iż zmienia długość sieci DN150 na 180m w SIWZ, PFU oraz we wzorze umowy dla zadania IV (S12), którą należy przyjąć do wyceny. W wyniku niniejszej zmiany Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów we wskazanych dokumentach (SIWZ, PFU, załącznik nr 8.1)



Pytanie 8

3) W SIWZ oraz PHU dla zadania VII (S22) podana długość sieci DN100 wynosi 156m, DN80-37m, DN65-64m, DN50-86m, natomiast w opisie (załącznik nr 1 do PFU) i na mapie (załącznik nr 2 do PFU) wynika, że sieci DN100 jest 52m, DN80-140m, DN65-84m, DN50-86m. Prosimy o podanie długości sieci, którą należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie informuje, iż zmienia długości sieci dla zadania VII (S22), które należy przyjąć do wyceny:

DN100 - 52m,

DN80 -140m,

DN65 - 84m,

DN50 - 86m

W wyniku niniejszej zmiany Zamawiający dokonuje zmiany zapisów w następujących dokumentach : SIWZ, PFU, załącznik nr 8.2 – wzór umowy.

I. **Zamawiający zmienił zapisy w § 5 ust. 1 pkt 3) Zadanie III (S10) oraz w pkt. 4) Zadanie IV (S12) projektu umowy dla części I (załącznik 8.1 do SIWZ) w następujący sposób:**

§ 5 ust. 1 pkt 3)

Było:

3) 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 Dn 200 od komory B12-15 do komory B12-23 leżącej w ul. Sowińskiego, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, 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 kanalizacje 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.

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 223 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn 200 – około 168 mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 55 mb
- przyłącze cieplne Dn65 – około 66 mb

Powinno być:

3) 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 Dn 200 od komory B12-15 do komory B12-23 leżącej w ul. Sowińskiego, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, 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.

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 223 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn 200 – około 168 mb*
- sieć cieplna Dn 50 – około 55 mb*

§ 5 ust. 1 pkt 4)

Było:



4) 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 ciepłej wysokich parametrów Dn 150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul. Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 150, 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.

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 165 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn 150 – około 120 mb
- sieć ciepła Dn 80 – około 25 mb
- sieć ciepła Dn 65 – około 15 mb
- sieć ciepła Dn 50 – około 5 mb

Powinno być:

4) 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 ciepłej wysokich parametrów Dn 150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul. Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 150, 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



kanalizacji 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.

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

- sieć cieplna Dn 150 – około 180 mb
- sieć cieplna Dn 80 – około 25 mb
- sieć cieplna Dn 65 – około 15 mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 5 mb

II. Zamawiający zmienił zapis w § 5 ust. 1 pkt 2, wzoru umowy dla części II (załącznik 8.2 do SIWZ) w następujący sposób:

§ 5 ust. 1 pkt 2)

Było

- 2) *Zadanie VII (S22) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 wraz z przyłączami przy ul. Czciwora, Cedyńska w Szczecinie***
Zadanie nr 3 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 VII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 200, 150 od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 leżącej w ul. Księżnej Elżbiety, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem (zgodnie z załączoną koncepcją) o średnicy Dn 100 i Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 18 , Cedyńskiej 5 i przyłączy Dn50 do węzła w budynku przy ul. Cedyńskiej 2-4 , Cedyńskiej 18 oraz przyłącza Dn80 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 32 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/zarzadzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 363 mb, w tym:

- sieć cieplna Dn 100 – około 156 mb
- sieć cieplna Dn 80 – około 37mb
- sieć cieplna Dn 65 – około 84 mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 86 mb

Powinno być:

- 2) Zadanie VII (S22) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 wraz z przyłączami przy ul. Czciwora, Cedyńska w Szczecinie**
Zadanie nr 3 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 VII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 200, 150 od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 leżącej w ul. Księżnej Elżbiety, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem (zgodnie z załączoną koncepcją) o średnicy Dn 100 i Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 18 , Cedyńskiej 5 i przyłączy Dn50 do węzła w budynku przy ul. Cedyńskiej 2-4 , Cedyńskiej 18 oraz przyłącza Dn80 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 32 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).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 362 mb, w tym:

- sieć cieplna Dn 100 – około 52 mb*
- sieć cieplna Dn 80 – około 140 mb*
- sieć cieplna Dn 65 – około 84 mb*
- sieć cieplna Dn 50 – około 86 mb*

III. Zamawiający zmienił zapis w pkt 3.1 SIWZ dla Zadania III (S10), Zadania IV (S12) i Zadania VII (S22), w następujący sposób:

Zadanie III (S10)

Było:

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 Dn 200 od komory B12-15 do komory B12-23 leżącej w ul. Sowińskiego, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, 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



kanalizacji 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).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 223 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn 200 – około 168 mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 55mb
- przyłącze cieplne Dn65 – około 66mb

Powinno być:

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 Dn 200 od komory B12-15 do komory B12-23 leżącej w ul. Sowińskiego, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, 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/zarzadzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 223 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn 200 – około 168 mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 55mb

Zadanie IV (S12)

Było:

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 Dn 150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul. Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 150, 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).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 165 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn 150 – około 120 mb
- sieć cieplna Dn 80 – około 25 mb
- sieć cieplna Dn 65 – około 15mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 5mb

Powinno być:

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 Dn 150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul. Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 150, 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).

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

- sieć cieplna Dn 150 – około 180 mb
- sieć cieplna Dn 80 – około 25 mb
- sieć cieplna Dn 65 – około 15mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 5mb

Zadanie VII (S22)

Było:

Zadanie VII (S22) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 wraz z przyłączami przy ul. Czcihora, Cedyńska w Szczecinie
Zadanie nr 3 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 VII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 200,150 od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 leżącej w ul. Księżnej Elżbiety, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem (zgodnie z załączoną koncepcją) o średnicy Dn 100 i Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Czcihora 18 , Cedyńskiej 5 i przyłączy Dn50 do węzła w budynku przy ul. Cedyńskiej 2-4, Cedyńskiej 18 oraz przyłącza Dn80 do węzła w budynku przy ul. Czcihora 32 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizacje 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/uchwały/zarządzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 363 mb, w tym:

- sieć ciepła Dn 100 – około 156 mb
- sieć ciepła Dn 80 – około 37mb
- sieć ciepła Dn 65 – około 84 mb
- sieć ciepła Dn 50 – około 86 mb

Powinno być:

Zadanie VII (S22) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 wraz z przyłączami przy ul. Czcihora, Cedyńska w Szczecinie Zadanie nr 3 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 VII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200,150 od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 leżącej w ul. Księżnej Elżbiety, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem (zgodnie z załączoną koncepcją) o średnicy Dn 100 i Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Czcihora 18 , Cedyńskiej 5 i przyłączy Dn50 do węzła w



budynku przy ul. Cedyńskiej 2-4, Cedyńskiej 18 oraz przyłącza Dn80 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 32 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/zarzadzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 362 mb, w tym:

- sieć cieplna Dn 100 – około 52 mb
- sieć cieplna Dn 80 – około 140mb
- sieć cieplna Dn 65 – około 84 mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 86 mb

IV. Zamawiający zmienił zapis w pkt. 1 oraz w pkt. 2 podpunkt 1 PFU, dla zadania IV (S 12) w następujący sposób:

Było: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul. Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 150, 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 do Zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf). Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 165 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn 150– około 120 mb
- sieć cieplna Dn 80– około 25 mb
- sieć cieplna Dn 65– około 15mb
- sieć cieplna Dn 50 – około 5mb

Powinno być: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i

przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul. Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 150, 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 do Zarządzenia 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 Dn 150– około 180 mb
- sieć cieplna Dn 80– około 25 mb
- sieć cieplna Dn 65– około 15mb



- sieć ciepła Dn 50 – około 5mb

Było: Wykonać projekt budowlany wykonawczy wraz z wszystkimi opracowaniami niezbędnymi do wykonania zamówienia w oparciu o Warunki Techniczne o nr NE/NEU/528/DS/2019 (Załącznik nr 1 do PFU) i zapisy niniejszego PFU.

Powinno być: Wykonać projekt budowlany wykonawczy wraz z wszystkimi opracowaniami niezbędnymi do wykonania zamówienia w oparciu o Warunki Techniczne o nr NE/NEU/776/DS/2019 (Załącznik nr 1 do PFU) i zapisy niniejszego PFU.

Dodatkowo Zamawiający zaktualizował załącznik nr 1 do PFU, dla zadania IV (S 12)

V. Zamawiający zmienił zapis w pkt. 1 PFU, dla zadania VII (S22) w następujący sposób:

Było: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200,150 od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 leżącej w ul. Księżnej Elżbiety, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem (zgodnie z załączoną koncepcją) o średnicy Dn 100 i Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 18 , Cedyńskiej 5 i przyłączy Dn50 do węzła w budynku przy ul. Cedyńskiej 2-4 , Cedyńskiej 18 oraz przyłącza Dn80 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 32 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/zarzadzenie_40_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 363 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn 100– około 156 mb

- sieć ciepła Dn 80 – około 37mb

- sieć ciepła Dn 65 – około 84 mb



- sieć ciepła Dn 50 – około 86 mb

Powinno być: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200,150 od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 leżącej w ul. Księżnej Elżbiety, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem (zgodnie z załączoną koncepcją) o średnicy Dn 100 i Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 18 , Cedyńskiej 5 i przyłączy Dn50 do węzła w budynku przy ul. Cedyńskiej 2-4 , Cedyńskiej 18 oraz przyłącza Dn80 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 32 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/zarzadzenie_40_2014.pdf). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 362 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn 100– około 52 mb
- sieć ciepła Dn 80 – około 140mb
- sieć ciepła Dn 65 – około 84 mb
- sieć ciepła Dn 50 – około 86 mb

Powyższe zmiany powodują konieczność modyfikacji ogłoszenia, w zakresie terminu składania ofert.

VI. W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany zapisów w pkt. 17.8 i 19 SIWZ, w następujący sposób:

pkt. 17.8 SIWZ

Było:

17.8 Termin składania ofert to 22.05.2019 r., godz.13⁰⁰



Powinno być:

17.8 Termin składania ofert to 05.06.2019 r., godz.13⁰⁰

pkt. 19 SIWZ

Było:

19. Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego - Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, sala konferencyjna, V piętro, wejście B, w dniu **22.05.2019 r., godz.13¹⁵**

Powinno być:

„19. Miejsce i termin otwarcia ofert.

*Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego - Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, sala konferencyjna, V piętro, wejście B, w dniu **05.06.2019 r., godz.13¹⁵”***

Sporządziła: Agnieszka Śmiechowska