

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:550506-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
2019/S 224-550506**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 200-487156)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 8510109444

Adres pocztowy: ul. Zbożowa 4

Miejscowość: Szczecin

Kod NUTS: PL42

Kod pocztowy: 70-653

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Śmiechowska, Grzegorz Opaluch

E-mail: przetargi@sec.com.pl

Tel.: +48 914509857

Adresy internetowe:

Główny adres: www.sec.com.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów zgodnie z załączonymi PFU – S14, S17, S23, S26, S33 – zestaw 11

Numer referencyjny: S14, S17, S23, S26, S33

II.1.2) Główny kod CPV

45230000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

5 zadań pn.

I – Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłowniczej przy ul. Milczańskiej – wiadukt, od pkt A do pkt B,

- II – Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory G33-7-4 do komory G33-7-16 przy ul. Cukrowej i Ledóchowskiego wraz z przebudową przyłączy,
- III – Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B42 do komory B43 przy ul. Dunikowskiego,
- IV – Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B64 przy ul. Budziszyskiej oraz przyłączy ciepłowniczych do węzłów cieplnych w budynkach przy ul. Inowrocławskiej 9, 11b, 12b i ul. Budziszyskiej oraz przyłączy ciepłowniczych do węzłów cieplnych w budynkach przy ul. Inowrocławskiej 9, 11b, 12b i ul. Budziszyskiej 36 w Szczecinie,
- V – Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Cukrowej – od komory G33-3-9 do komory G33-3-11 oraz przebudowa przyłącza do budynku ul. Cukrowej 49.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

15/11/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 200-487156](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem Zadania I jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej napowietrznej wysokich parametrów Dn400 od podpory w punkcie A do sieci kanałowej w punkcie B, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 400, wykonanym w technologii preizolowanej w płaszczu osłonowym wykonanym z rury zwiniętej spiralnie z pasów taśmy stalowej ocynkowanej. 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 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie:

— sieć cieplna Dn 400 – około 60 mb.

Przedmiotem Zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 250, 150, 100, 80 od komory ciepłowniczej G33-7-4 do komory ciepłowniczej G33-7-16 wraz z przyłączami ul. Maciejewicza, Ledóchowskiego w Szczecinie, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, 80, 65, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn 50 do węzłów w budynkach przy ul. Maciejewicza 9, Maciejewicza 3, Cukrowa 2 (tylko do sieci preizolowanej Dn80), Ledóchowskiego 9, Ledóchowskiego 15, Bronowicka 7, Ledóchowskiego 21 oraz przyłącza Dn 40 do węzła w budynku przy ul. Maciejewicza 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 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf). Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 632 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn 100 – około 228 mb,
- sieć cieplna Dn 80 – około 60 mb,
- sieć cieplna Dn 65 – około 52 mb,
- sieć cieplna Dn 50 – około 237 mb,
- sieć cieplna Dn 40 – około 55 mb.

Przedmiotem Zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn350 od komory ciepłowniczej B43 do komory ciepłowniczej B42 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 350, wykonanym w technologii 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.

Powinno być:

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej Dn 350 do wybudowania wyniesie około 67 mb.

Zadanie IV (S26) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B64 przy ul. Budziszyskiej oraz przyłączy ciepłowniczych do węzłów cieplnych w budynkach przy ul. Inowrocławskiej 9, 11b, 12b i ul. Budziszyskiej 36 w Szczecinie. Przedmiotem Zadania IV jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 100, 80 od komory ciepłowniczej B64 do komory ciepłowniczej B64-5 wraz z przyłączami ul. Inowrocławskiej i Budziszyskiej w Szczecinie, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, 80, 65, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn 50 do węzłów w budynkach przy ul. Inowrocławskiej 12b, Inowrocławskiej 11b, Inowrocławskiej 9, Budziszyskiej 36 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 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 388 mb.

W tym:

- sieć ciepła Dn 100 – około 22 mb,
- sieć ciepła Dn 80 – około 120 mb,
- sieć ciepła Dn 65 – około 26 mb,
- sieć ciepła Dn 50 – około 220 mb.

Powinno być:

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Zadanie VI (S33) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Cukrowej - od komory G33-3-9 do komory G33-3-11 oraz przebudowa przyłącza do budynku ul. Cukrowa 49. Przedmiotem Zadania V jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200, 50 od komory G33-3-9 do komory G33-3-11 oraz przyłącze do budynku przy ul. Cukrowej 49, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn 50 do węzła w budynku przy ul. Cukrowej 49, 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 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 77 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn 100 – około 65 mb,
- sieć ciepła Dn 50 – około 12 mb.

Powinno być:

Przedmiotem Zadania I jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej napowietrznej wysokich parametrów Dn 400 od podpory w punkcie A do połączenia z siecią kanałową w punkcie B, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 400, wykonanym w technologii preizolowanej w płaszczu osłonowym wykonanym z rury zwiniętej spiralnie z pasów taśmy stalowej ocynkowanej. 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:

- sieć ciepła Dn 400 – około 50 mb.

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Powinno być:

Ciąg dalszy: Przedmiotem Zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 250, 150, 100, 80 od komory ciepłowniczej G33-7-4 do komory ciepłowniczej G33-7-16 wraz z przyłączami ul. Maciejewicza, Ledóchowskiego w Szczecinie, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, 80, 65, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn 50 do węzłów w budynkach przy ul. Maciejewicza 9, Maciejewicza 3, Cukrowa 2 (tylko do sieci preizolowanej Dn80), Ledóchowskiego 9, Ledóchowskiego 15, Bronowicka 7, Ledóchowskiego 21 oraz przyłącza Dn 40 do węzła w budynku przy ul. Maciejewicza 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 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 632 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn 100 – około 228 mb,
- sieć ciepła Dn 80 – około 60 mb,
- sieć ciepła Dn 65 – około 52 mb,
- sieć ciepła Dn 50 – około 237 mb,
- sieć ciepła Dn 40 – około 55 mb.

Przedmiotem Zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn350 od komory ciepłowniczej B43 do komory ciepłowniczej B42 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 350, wykonanym w technologii 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 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej Dn 350 do wybudowania wyniesie około 67 mb.

Zadanie IV (S26) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B64 przy ul. Budziszyskiej oraz przyłączy ciepłowniczych do węzłów ciepłych w budynkach przy ul. Inowrocławskiej 9, 11b, 12b i ul. Budziszyskiej 36 w Szczecinie. Przedmiotem Zadania IV jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 100, 80 od komory ciepłowniczej B64 do komory ciepłowniczej B64-5 wraz z przyłączami ul. Inowrocławskiej i Budziszyskiej w Szczecinie, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, 80, 65, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn 50 do węzłów w budynkach przy ul. Inowrocławskiej

12b, Inowrocławskiej 11b, Inowrocławskiej 9, Budziszkińskiej 36 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu.

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Powinno być:

Ciąg dalszy: 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 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 388 mb.

W tym:

- sieć ciepła Dn 100 – około 22 mb,
- sieć ciepła Dn 80 – około 120 mb,
- sieć ciepła Dn 65 – około 26 mb,
- sieć ciepła Dn 50 – około 220 mb.

Zadanie V (S33) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Cukrowej – od komory G33-3-9 do komory G33-3-11 oraz przebudowa przyłącza do budynku ul. Cukrowa 49. Przedmiotem Zadania V jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200, 50 od komory G33-3-9 do komory G33-3-11 oraz przyłącze do budynku przy ul. Cukrowej 49, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn 50 do węzła w budynku przy ul. Cukrowej 49, 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 nr40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 r. (link do zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 77 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn 100 – około 65 mb,
- sieć ciepła Dn 50 – około 12 mb.

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

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 21.11.2019 r. o godzinie 13:15.

Powinno być:

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 3.12.2019 r. o godzinie 13:15.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 21/11/2019

Powinno być:

Data: 03/12/2019

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 19/01/2020

Powinno być:

Data: 31/01/2020

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 21/11/2019

Powinno być:

Data: 03/12/2019

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**