

Projekt umowy Nr ZP/...../2018

Zawarta w Kędzierzynie-Koźlu w dniu 2018 r.
pomiędzy:

Miejskim Zakładem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu

ul. Pawła Stalmacha 18 wpisanym do rejestru przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Opolu w VIII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000015962, NIP 749-17-78-645, REGON 531342666, zwanym dalej w tekście **Zamawiającym**, reprezentowanym przez:

1. Jolantę Gądek-Rypel - Prezes Zarządu

a

- (imię i nazwisko), zamieszkałym
prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą
z siedzibą w przy ul.

NIP REGON

lub

- (nazwa firmy) mająca siedzibę w
przy ul. zarejestrowaną w
pod numerem

NIP REGON

wysokość kapitału zakładowego

zwanym w dalszej części **Wykonawcą**, reprezentowanym przez:

1.

2.

o następującej treści:

§ 1

1. Na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru ofert w postępowaniu przetargowym nr 2/2018, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, w formie zaprojektuj i wybuduj, ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu; nr ogłoszenia, Bазie konkurencyjności oraz TED eNOTICE zgodnie z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania zamówienie pn:

Nazwa projektu:

„Poprawa efektywności przesyłu i dystrybucji ciepła oraz rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie Kędzierzynie-Koźlu”

Zamówienie podzielone jest na 9 zadań:

Zadanie nr 4.1 - Budowa - sieć w.p. ul. Karola Miarki + 5 przyłączy + 3 węzły + 5 ciepłomierzy

Zadanie nr 4.2 - Budowa - sieć w.p. ul. Powstańców + 7 przyłączy + 7 węzłów + 7 ciepłomierzy

Zadanie nr 4.3 - Budowa - sieć w.p. Plac Wolności - al. Jana Pawła II + 3 przyłącza + 3 węzły + 3 ciepłomierze

Zadanie nr 4.4 - Budowa - sieć w.p. ul. Stalmacha - Powstańców + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

Zadanie nr 4.5 - Budowa - sieć w.p. ul. Grunwaldzka - Głowackiego + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

Zadanie nr 4.7 - Budowa - sieć w.p. ul. Horoszkiewicza + 4 przyłącza + 4 węzły + 4 ciepłomierze

Zadanie nr 4.10 - Budowa - sieć w.p. ul. Kościuszki - Żwirki i Wigury - Słowackiego + 5 przyłączy + 5 węzłów + 5 ciepłomierzy

Zadanie nr 4.12 - Budowa - sieć w.p. ul. Słowackiego + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

Zadanie nr 5 - Budowa - sieć w.p. ul. Chopina i Kozielska + 3 przyłącza + 3 węzły + 3 ciepłomierze

Zadanie współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

2. Szczegółowy zakres robót zawarty jest w Programie Funkcjonalno-Użytkowym SIWZ oraz ofercie Wykonawcy.
3. Załącznikami do umowy i jej integralnymi częściami są:
 - SIWZ
 - Program Funkcjonalno-Użytkowy,
 - złożona przez Wykonawcę oferta,
 - harmonogramy rzeczowo-finansowe robót z wyszczególnieniem robót wykonywanych przez podwykonawców,
 - gwarancja,
 - zabezpieczenie należytego wykonania umowy,
 - polisa odpowiedzialności cywilnej,
 - umowy z podwykonawcami.
4. Projekty wykonać zgodnie z obowiązującym prawem, normami, przepisami, instrukcjami oraz wymaganiami Zamawiającego.
5. Wykonawca zobowiązuje się wykonać roboty budowlane zgodnie z projektem, obowiązującym prawem, sztuką budowlaną, normami, przepisami, instrukcjami producentów materiałów i urządzeń oraz wymaganiami Zamawiającego.
6. Projekt winien zakładać zastosowanie wyłącznie technologii i urządzeń spełniających normy ekologiczne UE określone w obwieszczeniach Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w sprawie wykazu norm zharmonizowanych.

1. Wykonawcy realizujący niniejszą umowę wspólnie są solidarnie odpowiedzialni za jej wykonanie.
2. Wykonawcy realizujący wspólnie umowę wyznaczają spośród siebie Lidera upoważnionego do zaciągania zobowiązań w imieniu wszystkich Wykonawców realizujących umowę. Lider upoważniony jest także do wystawiania faktur, przyjmowania płatności od Zamawiającego i do przyjmowania poleceń na rzecz i w imieniu wszystkich Wykonawców realizujących wspólnie umowę.
3. Liderem, o którym mowa w ust. 2 jest
4. Postanowienia umowy dotyczące Wykonawcy stosuje się odpowiednio do Wykonawców realizujących wspólnie umowę.
5. Przed podpisaniem umowy, Wykonawcy realizujący wspólnie umowę przedłożą Zamawiającemu kopię umowy regulującą współpracę tych Wykonawców.

§ 2a

1. Wykonawca oświadcza, że podmiot trzecina którego zasoby wiedzy i/lub doświadczenia powołał się składając ofertę, celem wykazania spełnienia warunków o udzielenie zamówienia publicznego, będzie realizował przedmiot niniejszej umowy w zakresie
2. Wykonawca oświadcza, że zakres, w jakim wiedza i doświadczenie podmiotu trzeciego były deklarowane do wykonania przedmiotu umowy są zgodne z udostępnieniem na użytek postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
3. W przypadku zaprzestania wykonania zakresu umowy wymienionego w ust.1 przez podmiot trzeci, Wykonawca jest zobowiązany do zastąpienia tego podmiotu innym podmiotem, posiadającym zasoby co najmniej takie jak te, które stanowiły podstawę wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia przy udziale podmiotu trzeciego, po uprzednim uzyskaniu zgody Zamawiającego.

§ 3

1. Zakończenie realizacji całości postanowień umowy jest zaplanowane na 2019 r.
2. Wykonanie zamówienia:
Dla zadań 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.10, 4.12:
 - a) projekty budowlane sieci ciepłowniczych wraz z przyłączami (wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę luz zgłoszenia robót budowlanych) - **do 16 lipca 2018 r.**,
 - b) projekty wykonawcze sieci oraz węzłów, przedmiary robót, inwentaryzacja zieleni, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - **do 2 lipca 2018 r.**,
 - c) zakończenie prac montażowych (sieci gotowa do napełnienia wodą grzewczą, zasypanie) - **do 21 września 2018 r.**,
 - d) zakończenie montażu węzłów ciepłych - **do 28 września 2018 r.**,
 - e) zakończenie robót budowlanych (wraz ze zgłoszeniem do nadzoru budowlanego) - **do 5 października 2018 r.**,



f) rozliczenie budowy – **do 19 października 2018 r.**

Dla zadania 5:

- a) projekty budowlane sieci ciepłowniczych wraz z przyłączami (wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych) - **do 1 marca 2019 r.**,
- b) projekty wykonawcze sieci oraz węzłów, przedmiary robót, inwentaryzacja zieleni, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - **do 1 marca 2019 r.**,
- c) zakończenie prac montażowych (sieci gotowa do napełnienia wodą grzewczą, zasypianie) - **do 19 lipca 2019 r.**,
- d) zakończenie montażu węzłów ciepłych - **do 19 lipca 2019 r.**,
- e) zakończenie robót budowlanych (wraz ze zgłoszeniem do nadzoru budowlanego) - **do 2 sierpnia 2019 r.**
- f) rozliczenie budowy – **do 16 sierpnia 2019 r.**

3. Przekazanie placu budowy (dla każdego zadania) – po złożeniu oświadczenia kierownika budowy o podjęciu obowiązków.
4. Rozpoczęcie robót budowlanych (dla każdego zadania) – Zamawiający powiadomi Wykonawcę o zakończeniu sezonu grzewczego w dniu jego zakończenia i o dacie przygotowania sieci do wykonywania na niej wszelkich prac.
5. Za dzień zakończenia robót budowlanych przyjmuje się dzień zgłoszenia do odbioru, wpisem kierownika budowy do dziennika budowy i przekazania kompletnej dokumentacji powykonawczej inspektorowi nadzoru inwestorskiego. Dokumenty odbiorowe wymagane od Wykonawcy przez inspektora nadzoru inwestorskiego, w których zostaną stwierdzone błędy lub niedokładności, muszą zostać poprawione w nieprzekraczalnym terminie 5 dni roboczych i ponownie dostarczone Inspektorowi Nadzoru. Przekroczenie tego terminu uznane będzie za niespełnienie warunków umowy w zakresie terminu realizacji i będzie podstawą do naliczenia kar umownych.
6. Odbiór końcowy (dla każdego zadania) - zostanie zorganizowany przez inspektora nadzoru w ciągu trzech dni roboczych, po stwierdzeniu, że roboty zostały zakończone, teren prowadzenia robót został przywrócony do stanu pierwotnego, a kierownik budowy złożył kompletną dokumentację odbiorową, co potwierdzi wpisem do Dziennika Budowy.
7. Trasa przebiegu zaprojektowanych sieci wraz z przyłączami winna być wytyczona przez uprawnionego geodetę przed przekazaniem placu budowy.
8. Tymczasowa organizacja ruchu drogowego winna być sporządzona i zatwierdzona przed przekazaniem placu budowy.
9. Terminy realizacji są zgodne z zapisami pkt. VII SIWZ i załącznikiem nr 1 do umowy – Harmonogramem rzeczowo – finansowym robót.

§ 4

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia będzie wynagrodzenie ryczałtowe, zgodnie z SIWZ oraz ofertą Wykonawcy wybraną w trybie przetargu nieograniczonego, które wyraża się kwotą netto: zł
(słownie złotych netto:),



2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 zostanie opodatkowane podatkiem VAT w wysokości 23 %, wynikającej z obowiązujących przepisów, co daje cenę brutto zł
(słownie złotych brutto:).

3. Cena ryczałtowa przekłada się na niżej wymienione części:

Zadanie 4.1 za cenę: PLN brutto

(słownie złotych:),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł

(słownie złotych:).

Cena za zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów K. Miarki 35 PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła cieplnego K. Miarki 35 PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła K. Miarki 35 PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów K. Miarki 37..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła cieplnego K. Miarki 37 PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła K. Miarki 37 PLN brutto,
- i) budowa przyłącza wysokich parametrów K. Miarki 39 PLN brutto,
- j) dostawa i montaż licznika ciepła K. Miarki 39 PLN brutto,
- k) budowa przyłącza wysokich parametrów K. Miarki 41 PLN brutto,
- l) dostawa i montaż licznika ciepła K. Miarki 41 PLN brutto,
- m) budowa przyłącza wysokich parametrów K. Miarki 4..... PLN brutto,
- n) dostawa i montaż węzła cieplnego K. Miarki 43 PLN brutto,
- o) dostawa i montaż licznika ciepła K. Miarki 43 PLN brutto,

Zadanie 4.2 za cenę:..... PLN brutto

(słownie złotych:),

.....),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł

(słownie złotych:).

Cena za zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów Powstańców 41 PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła cieplnego Powstańców 41 PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 41 PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów Powstańców 42..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła cieplnego Powstańców 42 PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 42 PLN brutto,
- i) budowa przyłącza wysokich parametrów Powstańców 46..... PLN brutto,
- j) dostawa i montaż węzła cieplnego Powstańców 46..... PLN brutto,
- k) dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 46..... PLN brutto,
- l) budowa przyłącza wysokich parametrów Powstańców 56 PLN brutto,
- m) dostawa i montaż węzła cieplnego Powstańców 56 PLN brutto,
- n) dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 56 PLN brutto,
- o) budowa przyłącza wysokich parametrów Powstańców 58 PLN brutto,
- p) dostawa i montaż węzła cieplnego Powstańców 58 PLN brutto,
- q) dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 58 PLN brutto,
- r) budowa przyłącza wysokich parametrów Powstańców 60 PLN brutto,
- s) dostawa i montaż węzła cieplnego Powstańców 60 PLN brutto,
- t) dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 60 PLN brutto,
- u) budowa przyłącza wysokich parametrów Powstańców 62 PLN brutto,
- v) dostawa i montaż węzła cieplnego Powstańców 62 PLN brutto,
- w) dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 62 PLN brutto,

Zadanie 4.3 za cenę: PLN brutto

(słownie złotych:),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł

(słownie złotych:).

Cena za zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów Plac Wolności 9 PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła cieplnego Plac Wolności 9..... PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła Plac Wolności 9 PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów Plac Wolności 10-12..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła cieplnego Plac Wolności 10-12..... PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła Plac Wolności 10-12 PLN brutto,
- i) budowa przyłącza wysokich parametrów Jana Pawła II 18-20..... PLN brutto,
- j) dostawa i montaż węzła cieplnego Jana Pawła II 18-20 PLN brutto,
- k) dostawa i montaż licznika ciepła Jana Pawła II 18-20 PLN brutto,

Zadanie 4.4 za cenę: PLN brutto

(słownie złotych:),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł

(słownie złotych:).

Cena za zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów Stalmacha 7 PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła cieplnego Stalmacha 7 PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła Stalmacha 7..... PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów Powstańców 25..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła cieplnego Powstańców 25..... PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 25..... PLN brutto,



Zadanie 4.5 za cenę: PLN brutto

(słownie złotych:
.....),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł
(słownie złotych:).

Cena za zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów Grunwaldzka 16..... PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła ciepłego Grunwaldzka 16..... PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła Grunwaldzka 16..... PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów Głowackiego 9..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła ciepłego Głowackiego 9..... PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła Głowackiego 9..... PLN brutto,

Zadanie 4.7 za cenę: PLN brutto

(słownie złotych:
.....),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł
(słownie złotych:).

Cena a zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów Horoszkiewicza 1..... PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła ciepłego Horoszkiewicza 1..... PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła Horoszkiewicza 1..... PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów Horoszkiewicza 3..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła ciepłego Horoszkiewicza 3..... PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła Horoszkiewicza 3..... PLN brutto,
- i) budowa przyłącza wysokich parametrów Horoszkiewicza 5..... PLN brutto,

- j) dostawa i montaż węzła ciepłego Horoszkiewicza 5..... PLN brutto,
- k) dostawa i montaż licznika ciepła Horoszkiewicza 5..... PLN brutto,
- l) budowa przyłącza wysokich parametrów Horoszkiewicza 7..... PLN brutto,
- m) dostawa i montaż węzła ciepłego Horoszkiewicza 7..... PLN brutto,
- n) dostawa i montaż licznika ciepła Horoszkiewicza 7..... PLN brutto,

Zadanie 4.10 za cenę: PLN brutto

(słownie złotych:),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł

(słownie złotych:).

Cena za zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów Kościuszki 43..... PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła ciepłego Kościuszki 43..... PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła Kościuszki 43..... PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów Kościuszki 49..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła ciepłego Kościuszki 49..... PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła Kościuszki 49..... PLN brutto,
- i) budowa przyłącza wysokich parametrów Żwirki i Wigury 1-1..... PLN brutto,
- j) dostawa i montaż węzła ciepłego Żwirki i Wigury 1-11..... PLN brutto,
- k) dostawa i montaż licznika ciepła Żwirki i Wigury 1-11..... PLN brutto,
- l) budowa przyłącza wysokich parametrów Kościuszki 59..... PLN brutto,
- m) dostawa i montaż węzła ciepłego Kościuszki 59..... PLN brutto,
- n) dostawa i montaż licznika ciepła Kościuszki 59..... PLN brutto,

Zadanie 4.12 za cenę: PLN brutto

(słownie złotych:),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł

(słownie złotych:).

Cena za zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów Słowackiego 9..... PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła cieplnego Słowackiego 9..... PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła Słowackiego 9..... PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów Słowackiego 11..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła cieplnego Słowackiego 11..... PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła Słowackiego 11..... PLN brutto,

Zadanie 5 za cenę: PLN brutto

(słownie złotych:),

w tym wartość podatku VAT: % co stanowi..... zł

(słownie złotych:).

Cena za zadanie przekłada się na niżej wymienione części:

- a) dokumentacja projektowa sieci wysokoparametrowej wraz z przyłączami..... PLN brutto,
- b) budowa sieci wysokoparametrowej,..... PLN brutto,
- c) budowa przyłącza wysokich parametrów Kozielska 51-55..... PLN brutto,
- d) dostawa i montaż węzła cieplnego Kozielska 51-55..... PLN brutto,
- e) dostawa i montaż licznika ciepła Kozielska 51-55..... PLN brutto,
- f) budowa przyłącza wysokich parametrów Chopina 2-8..... PLN brutto,
- g) dostawa i montaż węzła cieplnego Chopina 2-8..... PLN brutto,
- h) dostawa i montaż licznika ciepła Chopina 2-8..... PLN brutto,
- i) budowa przyłącza wysokich parametrów Chopina 1-9..... PLN brutto,
- j) dostawa i montaż węzła cieplnego Chopina 1-9..... PLN brutto,
- k) dostawa i montaż licznika ciepła Chopina 1-9..... PLN brutto,

4. Wynagrodzenie jest niezmienne, niezależnie od rozmiarów dokumentacji projektowej, robót budowlanych i kosztów ponoszonych przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu umowy.

5. Zamawiający wyklucza możliwość cesji wierzytelności wynikającej z umowy na rzecz podmiotów trzecich, chyba że Wykonawca uzyska od Zamawiającego pisemną zgodę na wykonanie tej czynności.
6. Cena ryczałtowa zawiera całkowity koszt wykonania przedmiotu umowy, obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem dokumentacji projektowej i realizacją robót niezbędnych do ich wykonania, w tym: wszelkie koszty związane z realizacją zadania, a niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, w tym podatek VAT, wszelkie uzgodnienia dokumentacji projektowej, roboty przygotowawcze, porządkowe, obsługę geodezyjną, ekspertyzy, roboty tymczasowe i prace towarzyszące, zagospodarowanie placu budowy, zabezpieczeń, organizowanie i przeprowadzenie niezbędnych prób, badań, rozruchów, odbiorów, naprawę uszkodzonych w trakcie robót urządzeń uzbrojenia podziemnego i innych, doprowadzenie terenów do stanu pierwotnego i inne zawarte w SIWZ oraz w warunkach niniejszej umowy.
7. Wynagrodzenie powyższe dotyczy całości przedmiotu umowy, a więc i wszelkich kosztów związanych z odbiorem robót, włączając w to próby, sprawdzenia (oznakowanie, pomiary, ekspertyzy, rozruch, koszty przyłączeń itp., łącznie z kosztami mediów do prób, płukania rurociągów, odbiorów i rozruchów).
8. Wykonawca określając wynagrodzenie oświadcza, że na etapie przygotowania oferty zapoznał się ze stanem istniejącym, terenem robót i zakresem prac objętych umową oraz wykorzystał wszelkie środki mające na celu ustalenie wynagrodzenia obejmującego wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy niezbędne do jego wykonania (z uwzględnieniem wszystkich opłat i wydatków).

§ 5

1. Wykonawca zobowiązuje się do ubezpieczenia budowy i robót z tytułu szkód, które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej.
2. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania polisy ubezpieczeniowej w całym okresie trwania umowy na warunkach określonych w SIWZ, do wysokości wartości umowy.
3. Kopia polisy musi być dostarczona Zamawiającemu przed przystąpieniem do robót budowlanych.

§ 6

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy z własnych materiałów, fabrycznie nowych, w tym również wyrobów i urządzeń dopuszczonych na mocy prawa do stosowania.
2. Materiały, o których mowa w ust. 1 powinny odpowiadać, co do jakości wymogom wynikającym z projektu budowlanego, wykonawczego oraz zapisów SIWZ i ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. 2014 poz. 883).
3. Na każde żądanie Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest okazać w stosunku do wskazanych materiałów deklaracje, certyfikaty lub oznaczenia wymagane w świetle zapisów Prawa Budowlanego i Ustawy o wyrobach budowlanych lub innych aktów prawnych czy normatywnych.



4. Wykonawca zapewni potrzebne oprzyrządowanie, potencjał ludzki oraz materiały wymagane do zbadania na żądanie Zamawiającego jakości robót wykonanych z materiałów Wykonawcy na terenie budowy, a także do sprawdzenia ciężaru i ilości zużytych materiałów (dotyczy zagęszczenia gruntu, próby szczelności).
5. Badania, o których mowa w ust. 4 oraz wynikające z obowiązujących norm i przepisów oraz warunków technicznych wykonania i odbioru robót, będą realizowane przez Wykonawcę na własny koszt.
6. Zamawiający przewiduje wykonanie badań materiałów preizolowanych.
7. Jeżeli Zamawiający zażąda badań, które nie były przewidziane niniejszą umową i obowiązującymi przepisami w zakresie prowadzenia i odbioru robót oraz stosowanych materiałów, to Wykonawca obowiązany jest przeprowadzić te badania zlecając usługę podmiotom uprawnionym, wskazanym przez Zamawiającego. Jeżeli w rezultacie przeprowadzenia tych badań okaże się, że zastosowane materiały, bądź wykonanie robót jest niezgodne z umową, to koszty badań dodatkowych obciążają Wykonawcę, w przeciwnym wypadku koszty badań obciążają Zamawiającego.

§ 7

1. Niezależnie od obowiązków wymienionych w §3 i §5 umowy Wykonawca przyjmuje na siebie obowiązki wynikające z przepisów Prawa Budowlanego a w szczególności:
 - a) pisemnego informowania Zamawiającego o konieczności wykonania robót zamiennych w terminie 7 dni od daty stwierdzenia konieczności ich wykonania,
 - b) pisemnego informowania Zamawiającego, z co najmniej 1-dniowym wyprzedzeniem (biorąc pod uwagę dni robocze), o terminie odbioru robót zanikowych. Jeżeli Wykonawca nie poinformował o tych faktach, zobowiązany jest odkryć roboty lub wykonać otwory niezbędne do zbadania robót, a następnie przywrócić roboty do stanu poprzedniego,
 - c) w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia przedmiotu umowy, jego części lub urządzeń w trakcie realizacji przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest do jego naprawienia oraz doprowadzenia do stanu poprzedniego.
2. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa na terenie budowy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r., Nr 120, poz. 1126):
 - a) Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo wszelkich działań na terenie budowy,
 - b) jeżeli Wykonawca wykonuje roboty bez zamykania ruchu, ma on obowiązek zapewnić bezpieczeństwo ruchu na terenie budowy,
 - c) Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego i bezpieczeństwa pracy. Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie robót norm, określonych w odpowiednich przepisach, dotyczących ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy ponosi Wykonawca.

- d) podczas całego okresu robót Wykonawca zapewni na własny koszt dostęp do terenów położonych w pobliżu terenu budowy, w szczególności wjazd na posesję właścicieli, pracowników zatrudnionych w firmach i petentów, samochodów zaopatrzenia i samochodów odbierających odpady komunalne.
3. Zamawiający wymaga od kierownika budowy sporządzenia przed przystąpieniem do robót budowlanych szczegółowego harmonogramu realizacji robót.
 4. Zamawiający wymaga od Wykonawcy, stałej obecności kierownika budowy.
 5. Zamawiający wymaga od Wykonawcy uczestniczenia kierownika budowy w cotygodniowych radach budowy.
 6. Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z „Procedurą organizacji prac inwestycyjnych w Miejskim Zakładzie Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu”

§ 8

1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części przedmiotu umowy podwykonawcom, wypełniając wymogi art. 647¹ KC i SIWZ.
2. Podwykonawca musi posiadać kwalifikacje do ich wykonania.
3. Wykonawca zobowiązany jest przed zawarciem umowy do przedstawienia umów zawartych z podwykonawcami lub projektu takich umów zgodnie z zakresem rzeczowym robót określonym w ofercie i harmonogramie rzeczowo-finansowym przyjętej przez Zamawiającego.
4. Terminy płatności w umowie podwykonawstwa za zakres prac wykonywany przez podwykonawcę, muszą być wcześniejsze niż terminy umowne za ten sam zakres prac płatny przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy.
5. Wykonawca oświadcza, że Podwykonawcom powierzy następujący zakres robót:

L.p.	Nazwa podwykonawcy, adres, NIP, REGON	Kwalifikacje podwykonawcy	Roboty, których wykonanie zostanie powierzone podwykonawcy

6. W przypadku powierzenia wykonania części robót podwykonawcom, Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ich należyte wykonanie zgodnie z dokumentacją projektową, normami i obowiązującymi przepisami.
7. Zlecenie wykonania części robót podwykonawcom nie zwalnia Wykonawcy względem Zamawiającego za jej wykonanie. Wykonawca jest odpowiedzialny za pracowników podwykonawcy.
8. W przypadku zawarcia umowy Wykonawcy z podwykonawcą lub podwykonawcy z dalszym podwykonawcą, zmiana lub zatrudnienie nowego podwykonawcy, zmiana warunków umowy z podwykonawcą bez zgody Zamawiającego oraz w przypadku nieuwzględnienia sprzeciwu lub zastrzeżeń do umowy zgłoszonych przez Zamawiającego, zwalnia Zamawiającego z odpowiedzialności określonej w art. 647¹ § 5 Kodeksu Cywilnego.
9. Umowy Wykonawcy z podwykonawcą wymagane są w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9

1. Zamawiający zapewnia nadzór inwestorski w osobie
2. Zamawiającego reprezentuje zespół techniczny (komisja odbiorowa):
 - a) - do konsultacji dokumentacji technicznej sieci ciepłowniczej i węzłów, odbioru sieci i węzłów ciepłych,
 - b) - do konsultacji dokumentacji technicznej sieci ciepłowniczej i węzłów, odbioru sieci i węzłów ciepłych,
 - c) - do konsultacji dokumentacji technicznej i odbioru instalacji alarmowej,
 - d) - do konsultacji dokumentacji technicznej sieci teletechnicznej i odbioru automatyki węzłów ciepłych,
 - e) - do odbioru montażu liczników ciepła,
3. Projektantem jest:
 - a)
4. Wykonawca ustanawia kierownika budowy w osobie
5. Kierownik budowy ma obowiązek złożyć oświadczenie o przyjęciu obowiązków, zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

§ 10

1. Strony ustalają, że rozliczenie za wykonane roboty objęte umową nastąpi fakturami przejściowymi, wystawionymi zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym robót.
2. Podstawą do wystawienia faktury stanowić będzie potwierdzony przez inspektora nadzoru protokół wykonanych i odebranych robót, łącznie z wymaganymi protokołami częściowymi. Protokoły odbioru systemu alarmowego oraz sieci teletechnicznej dodatkowo muszą być potwierdzone przez wskazaną osobę z zespołu technicznego.
3. Faktury przejściowe łącznie nie mogą opiewać na kwotę większą niż 90% wynagrodzenia umownego.
4. Faktura końcowa może być wystawiona po zakończeniu realizacji przedmiotu umowy, dołączony do niej protokół odbioru robót – końcowy, który musi być potwierdzony przez inspektora nadzoru i przedstawicieli Zamawiającego wymienionych w §9.
5. Płatność za wykonany przedmiot umowy dokonana zostanie przelewem na konto Wykonawcy nr w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury, zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym robót.
6. W przypadku wykonywania robót przez podwykonawcę, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do wystawionej przez siebie faktury, co najmniej na 5 dni roboczych przed terminem płatności:
 - a) kserokopię faktury podwykonawcy, potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę,
 - b) kserokopię protokołu odbioru robót potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę,
 - c) dowód zapłaty zobowiązań wobec podwykonawcy, w przypadku kopii, potwierdzony za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę,
 - d) oświadczenie podwykonawcy, o treści iż wszelkie roszczenia podwykonawcy o wynagrodzenia z

umowy o roboty budowlane nr..... z dnia..... realizowane dla Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu do dnia złożenia niniejszego oświadczenia zostały uregulowane przez Wykonawcę w pełnej wysokości.

7. W przypadku niezłożenia dokumentów, o których mowa w pkt.6, Zamawiający dokona potrącenia z wynagrodzenia Wykonawcy, kwoty przysługującej podwykonawcy. Potrącona kwota stanowić będzie zabezpieczenie na wypadek roszczeń podwykonawcy, które mogą być skierowane wobec Zamawiającego w trybie art. 647¹ § 5 Kodeksu Cywilnego. Wpłata potrąconej kwoty, nastąpi w ciągu 5 dni roboczych od złożenia u Zamawiającego dokumentów, o których mowa w pkt. 6, co jest równoznaczne z przesunięciem terminu płatności.
8. W przypadku zapłaty wynagrodzenia przez Zamawiającego na rzecz podwykonawcy, Zamawiającemu przysługuje prawo regresu w stosunku do Wykonawcy w pełnej wysokości spełnionego świadczenia, powiększonego o ustawowe odsetki, za okres od daty zapłaty świadczenia przez Zamawiającego na rzecz podwykonawcy, do daty spełnienia świadczenia przez Wykonawcę.
9. W przypadku zapłaty wynagrodzenia przez Wykonawcę na rzecz podwykonawcy, Wykonawcy nie przysługuje prawo regresu w stosunku do Zamawiającego.
10. Podstawą do wystawienia faktury będzie spisany protokół odbioru końcowego ze stwierdzeniem możliwości wystawienia faktury.
11. Wykonawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT.
12. Wykonawca zobowiązuje się do informowania Zamawiającego w czasie trwania umowy, o każdej zmianie statusu podatnika VAT.
13. W razie opóźnienia w zapłacie należności przez Zamawiającego, Wykonawca może naliczyć odsetki w ustawowej wysokości.
14. Zamawiający ma prawo do potrącenia kar umownych lub innych zobowiązań finansowych wobec Zamawiającego z wynagrodzenia brutto Wykonawcy.

§ 11

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji:
 - a) na materiały preizolowane wraz z pracami montażowymi dotyczącymi preizolacji, w tym na spawanie, hermetyzację wraz z systemem alarmowym oraz kanalizację teletechniczną - lat,
 - b) na armaturę - lata,
 - c) na pozostałe prace budowlane i odtworzeniowe - lata.
2. Rękojmia jest udzielona nalata.
3. Wykonawca w zadeklarowanym okresie gwarancji zapewni serwis, gwarantujący usunięcie zgłoszonej przez Zamawiającego wady (nie powodującej przerwy w dostawie ciepła lub ubytków czynnika grzewczego) w czasie 5 dni.
4. Przystąpienie do usunięcia wady (usterki) i jej usunięcie, o której mowa w pkt. 3 musi zostać stwierdzone protokolarnie przy udziale przedstawiciela Zamawiającego.
5. O wystąpieniu awarii (wada powodująca przerwę w dostawie ciepła lub ubytki czynnika grzewczego) Zamawiający zawiadomi Wykonawcę w dniu jej wystąpienia.
6. Wykonawca przystąpi do jej usunięcia bez zbędnej zwłoki w dniu jej wystąpienia.

7. W przypadku nie podjęcia przez Wykonawcę czynności mających na celu usunięcie awarii, Zamawiający przystąpi do jej usunięcia siłami własnymi lub zleci jej usunięcie – powyższe nie powoduje utraty gwarancji na przedmiot umowy.
8. Wykonawca zostanie obciążony wszystkimi kosztami związanymi z usunięciem awarii (łącznie z bonifikatą za niedostarczone ciepło dla odbiorców), na podstawie kalkulacji indywidualnej lub kosztorysu sporządzonego przez Zamawiającego, bazującego na kosztach rzeczywistych (z uwzględnieniem ewentualnych nadgodzin lub pracy w dni wolne) oraz aktualnych na dzień awarii czynnikach cenotwórczych podawanych przez „Sekocenbud”. W przypadku zlecenia usunięcia awarii, Wykonawcy zostanie wystawiona refaktura.

§ 12

1. Strony postanawiają, że przedmiotem odbioru końcowego będzie wykonanie całości robót objętych pozwoleniem na budowę.
2. Kierownik Budowy zgłosi Zamawiającemu gotowość do odbioru końcowego dokonując wpisu do Dziennika Budowy i prześle dokumentację odbiorową inspektorowi nadzoru inwestorskiego.
3. O terminie odbioru końcowego inspektor nadzoru powiadamia kierownika budowy, Wykonawcę i powołany zespół techniczny/komisję odbiorową o składzie wymienionym w §9 pkt. 2

§ 13

1. Strony ustalają, że obowiązującą formę odszkodowania stanowią kary umowne. Kary umowne będą naliczane za przekroczenie podanych terminów w harmonogramie rzeczowo-finansowym robót:
 - a) przekroczenie czasu realizacji umowy (zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym):
 - do 3 dni – 0,1% wynagrodzenia brutto + bonifikaty dla odbiorców ciepła wynikające z obowiązujących umów z Odbiorcami za każdy dzień opóźnienia,
 - powyżej 3 dni - 0,5% wynagrodzenia brutto + bonifikaty dla odbiorców ciepła wynikające z obowiązujących umów z Odbiorcami za każdy dzień opóźnienia,
 - b) przekroczenie terminu zakończenia robót budowlanych wraz z odtworzeniem terenu, potwierdzone spisaniem protokołu odbioru końcowego:
 - do 5 dni - 1000 zł brutto + bonifikaty dla odbiorców ciepła wynikające z obowiązujących umów z Odbiorcami za każdy dzień opóźnienia,
 - powyżej 5 dni – 2000 zł brutto + bonifikaty dla Odbiorców ciepła wynikające z obowiązujących umów z Odbiorcami za każdy dzień opóźnienia.
 - c) przekroczenie terminu 5 dni, wyznaczone przez Zamawiającego na poprawę błędów w dokumentach odbiorowych w wysokości:
 - do 3 dni – 0,1% wynagrodzenia brutto + bonifikaty dla odbiorców ciepła wynikające z obowiązujących umów z Odbiorcami za każdy dzień opóźnienia,
 - powyżej 3 dni - 0,5% wynagrodzenia brutto + bonifikaty dla odbiorców ciepła wynikające z obowiązujących umów z Odbiorcami za każdy dzień opóźnienia.
 2. Kara naliczona zgodnie z pkt.1, nie może przekraczać wartości 30% wynagrodzenia.
-

3. Wykonawca pokryje wszelkie koszty, jakie poniesie Zamawiający w wyniku opóźnienia realizacji przedmiotu umowy. Koszty te powinny być udokumentowane.
4. Wykonawca pokryje również wszelkie koszty, jakie poniesie Zamawiający w wyniku popełnionych błędów lub nieprawidłowości w wykonaniu robót, m.in. koszty zrzutu i powtórnego napełnienia układu sieci, w celu dokonania poprawek spawów i związane z tym koszty roboczogodzin pracowników Zamawiającego.
5. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary za:
 - a) zwłokę w usunięciu wady określonej w §11 ust. 3 w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto określonego w §4 umowy za każdy dzień opóźnienia;
 - b) niedotrzymanie warunków umowy w zakresie zastosowanych materiałów i wyrobów budowlanych w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w §4 umowy.
6. Strona winna odstąpienia od umowy po jej podpisaniu, zapłaci drugiej stronie kary umowne w wysokości stanowiącej 10% wartości wynagrodzeń brutto, określonych w §4 umowy.
7. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przekraczającego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.
8. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający może obciążyć dodatkowo Wykonawcę odszkodowaniem, które stanowić będzie różnicę pomiędzy ceną ustaloną przez nowego Wykonawcę a wartością brutto tej części przedmiotu umowy, w odniesieniu do której odstąpiono od umowy.
9. W przypadku, gdy umowa nie zostanie zrealizowana w całości w terminie zgodnie §3 niniejszej umowy, a Zamawiający w związku z tym nie uzyska w całości lub w części dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie w ramach projektu *„Poprawa efektywności przesyłu i dystrybucji ciepła oraz rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie Kędzierzyna-Koźła”* współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 lub zostanie zobowiązany do zwrotu otrzymanych środków wraz z odsetkami, Wykonawca zapłaci odszkodowanie w wysokości kwoty stanowiącej równowartość utraconej przez Zamawiającego kwoty dofinansowania wraz z odsetkami w wysokości obliczonej, jak dla zaległości podatkowych. Określony w niniejszym ustępie termin może ulec wydłużeniu jedynie na skutek wystąpienia okoliczności, o których mowa w §16 ust 2 pkt m)). niniejszej umowy.
10. Wszystkie naliczone kary umowne określone w niniejszym § sumują się.

§ 14

1. Oprócz przypadków wymienionych w Kodeksie Cywilnym Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:
 - a) gdy zostanie ogłoszona upadłość lub rozwiązanie firmy Wykonawcy,
 - b) jeżeli Wykonawca bez uzasadnionych przyczyn nie przystąpił do opracowania dokumentacji projektowej,

- c) jeżeli Wykonawca bez uzasadnionych przyczyn nie rozpoczął robót budowlanych lub nie realizuje ich zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym mimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie,
 - d) jeżeli Wykonawca nie wykonuje robót zgodnie z umową, projektem budowlanym, projektem wykonawczym lub też nienależycie wykonuje swoje zobowiązania umowne.
2. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej i powinno zawierać uzasadnienie.
 3. W przypadku odstąpienia od umowy Wykonawcę oraz Zamawiającego obciążają następujące obowiązki szczególne:
 - a) w terminie 14 dni od daty odstąpienia od umowy Wykonawca przy udziale Zamawiającego sporządzi szczegółowy protokół inwentaryzacji robót w toku wg stanu zaawansowania robót na dzień odstąpienia,
 - b) Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty w terminie i zakresie dwustronnie uzgodnionym.
 4. Kosztami zabezpieczenia robót obciążona zostanie strona, z winy której odstąpiono od umowy.
 5. Po zabezpieczeniu przerwanych robót, na podstawie protokołu inwentaryzacji, która zostanie sporządzona przez strony umowy, Zamawiający przejmie teren budowy pod swój nadzór.

§ 15

1. Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy zgodnie z postanowieniami SIWZ tj. 5% wartości umowy brutto.
 2. Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w formie
 3. Strony dopuszczają możliwość zmiany zabezpieczenia należytego wykonania umowy w trakcie jej realizacji na jedną lub kilka form, o których mowa w SIWZ. Szczegółowy tryb zmiany zabezpieczenia, strony ustalą w odrębnym pisemnym porozumieniu.
 4. Strony ustalają, że wniesione zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie zwrócone Wykonawcy w następujących terminach:
 - a) 70% kwoty zabezpieczenia zostanie zwrócone Wykonawcy - w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane,
 - b) 30 % kwoty zabezpieczenia - w terminie 15 dni po upływie okresu rękojmi za wady.
 5. Zamawiający przed skierowaniem roszczenia do instytucji zabezpieczającej należyte wykonanie umowy wezwie na piśmie Wykonawcę do spełnienia świadczenia, wyznaczając ostateczny termin.
 6. W przypadku, kiedy Wykonawca nie usunął w terminie stwierdzonych w trakcie odbioru wad lub jest w trakcie usuwania tych wad, Zamawiający wstrzyma się ze zwrotem części zabezpieczenia należytego wykonania umowy, o której mowa w ust. 4, do czasu usunięcia tych wad.
 7. W przypadku nienależytego wykonania przedmiotu umowy zabezpieczenie staje się własnością Zamawiającego i będzie wykorzystane do zgodnego z umową wykonania robót i pokrycia roszczeń z tytułu rękojmi za wykonane roboty.
-

§ 16

1. Wszystkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu, pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem, że zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić wyłącznie za zgodą obu stron.
2. Strony dopuszczają zmianę umowy w następujących przypadkach:
 - a) urzędowa zmiana stawki podatku VAT, powodująca zmianę wynagrodzenia ryczałtowego brutto;
 - b) wystąpienie nieprzewidzianej zmiany podwykonawców z podaniem przyczyny; Zmiana taka jest dopuszczalna pod warunkiem, że nowy podwykonawca będzie spełniał warunki udziału w postępowaniu w zakresie wskazanym przez Wykonawcę;
 - c) wystąpienie nieprzewidzianej zmiany projektanta, kierownika budowy (Wykonawca zobowiązany jest podać przyczynę). Zmiana taka jest dopuszczalna pod warunkiem posiadania przez nowe osoby nie niższych kwalifikacji od osób wskazanych w ofercie;
 - d) zmiana lub rezygnacja z podmiotu trzeciego. Zmiana taka jest dopuszczalna pod warunkiem, że nowy podmiot będzie spełniał warunki udziału w postępowaniu w zakresie wskazanym przez Wykonawcę;
 - e) zmiana terminu płatności z korzyścią dla Zamawiającego;
 - f) zmiana terminu usuwania wad w okresie gwarancji i rękojmi;
 - g) zmiana oznaczenia danych dotyczących Zamawiającego i/lub Wykonawcy;
 - h) zmiana formy zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
 - i) konieczność wykonania robót zamiennych, których uprzednie wykonanie warunkuje wykonanie robót podstawowych. Zmiana taka może nastąpić bez zmiany wynagrodzenia;
 - j) zmiana zasad odbioru przedmiotu umowy;
 - k) w przypadku zmiany zakresu prac powierzonych podwykonawcy w toku realizacji zamówienia – zmiana ta nastąpi zgodnie z postanowieniami art. 647¹ Kodeksu Cywilnego (Wykonawca zobowiązany jest podać przyczynę);
 - l) zmiana terminów wykonania poszczególnych odcinków robót opisanych w Harmonogramie rzeczowo-finansowym robót, z zastrzeżeniem, że nie dotyczy terminu zakończenia przedmiotu umowy (Wykonawca zobowiązany jest podać przyczynę);
 - m) zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia, w przypadku:
 - gdy wykonanie zamówienia w pierwotnie określonym terminie nie leży w interesie Zamawiającego – przesunięcie o okres umożliwiający osiągnięcie uzasadnionego interesu Zamawiającego,
 - działania siły wyższej (czynników zewnętrznych) uniemożliwiającej wykonanie umowy w pierwotnie ustalonym terminie. Termin realizacji umowy zostanie wydłużony o okres niezbędny do usunięcia skutków działania siły wyższej,
 - wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy,
 - wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie robót (przerwa powyżej 3 dni roboczych) - fakt ten musi mieć odzwierciedlenie w dzienniku budowy.



- n) zmiana zakresu umowy w przypadku rezygnacji Odbiorcy z podłączenia do sieci ciepłowniczej.
3. W przypadku konieczności wprowadzenia zmian do umowy na skutek zaistnienia okoliczności o których mowa w ust. 2 Strona, która powyższe o nich wiadomość zobowiązana jest, nie później niż następnego dnia, poinformować o tym pisemnie drugą stronę.
 4. Okoliczności stanowiące podstawę zmiany umowy winny być szczegółowo uzasadnione i udokumentowane przez stronę występującą z propozycją zmiany niniejszej umowy.
 5. Niedopuszczalna jest pod rygorem unieważnienia istotna zmiana postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy z zastrzeżeniem dopuszczenia zmian, o których mowa w ust. 2.
 6. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie całości umowy nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może zrezygnować z wykonania części zamówienia w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim przypadku wynagrodzenie Wykonawcy zostanie obniżone o wartość części zamówienia, z której realizacji Zamawiający zrezygnuje.

§ 17

Ewentualne spory powstałe na tle realizacji umowy rozstrzygane będą przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 18

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 19

Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egz. dla Wykonawcy, 2 egz. dla Zamawiającego.

Zamawiający

Wykonawca

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 4.1 - Budowa - sieć w.p. ul. Karola Miarki + 5 przyłączy + 3 węzły + 5 ciepłomierzy

L.p.	Etap zadania	realizacja												Wartość netto	
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik						
1.	Projekt budowlany														
2.	Zgłoszenie robót budowlanych														
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów														
4.	Roboty budowlane - montażowe:														
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej														
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Karola Miarki 35														
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Karola Miarki 37														
4.4	Budowa przyłącza ciepłowniczego Karola Miarki 39														
4.5	Budowa przyłącza ciepłowniczego Karola Miarki 41														
4.6	Budowa przyłącza ciepłowniczego Karola Miarki 43														
4.7	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Karola Miarki 35														
4.8	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Karola Miarki 37														
4.9	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Karola Miarki 43														
4.10	Dostawa i montaż licznika ciepła Karola Miarki 35														
4.11	Dostawa i montaż licznika ciepła Karola Miarki 37														
4.12	Dostawa i montaż licznika ciepła Karola Miarki 39														
4.13	Dostawa i montaż licznika ciepła Karola Miarki 41														
4.14	Dostawa i montaż licznika ciepła Karola Miarki 41														
5.	Projekt tymczasowej organizacji ruchu														
6.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)														
7.	Odbiór końcowy														
8.	Rozliczenie budowy														

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględniła pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data,
(miejscowość i data)

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 4.2 - Budowa - sieć w.p. ul. Powstańców + 7 przyłączy + 7 węzłów + 7 ciepłomierzy

Lp.	Etap zadania	realizacja												Wartość netto		
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik							
1.	Projekt budowlany															
2.	Zgłoszenie robót budowlanych															
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów															
4.	Roboty budowlane - montaże:															
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej															
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Powstańców 41															
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Powstańców 42															
4.4	Budowa przyłącza ciepłowniczego Powstańców 46															
4.5	Budowa przyłącza ciepłowniczego Powstańców 56															
4.6	Budowa przyłącza ciepłowniczego Powstańców 58															
4.7	Budowa przyłącza ciepłowniczego Powstańców 60															
4.8	Budowa przyłącza ciepłowniczego Powstańców 62															
4.9	Dostaw i montaż węzła cieplnego Powstańców 41															
4.10	Dostaw i montaż węzła cieplnego Powstańców 42															
4.11	Dostaw i montaż węzła cieplnego Powstańców 46															
4.12	Dostaw i montaż węzła cieplnego Powstańców 56															
4.13	Dostaw i montaż węzła cieplnego Powstańców 58															
4.14	Dostaw i montaż węzła cieplnego Powstańców 60															
4.15	Dostaw i montaż węzła cieplnego Powstańców 62															
4.16	Dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 41															
4.17	Dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 42															
4.18	Dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 46															
4.19	Dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 56															
4.20	Dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 58															
4.21	Dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 60															
4.22	Dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 62															
5.	Projekt tymczasowej organizacji ruchu															
6.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)															
7.	Odbiór końcowy															
8.	Rozliczenie budowy															

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględnił pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data

(miejscowość i data)

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 4.3 - Budowa - sieć w.p. Plac Wolności - al. Jana Pawła II + 3 przyłącza + 3 węzły + 3 ciepłomierze

L.p.	Etap zadania	realizacja												Wartość netto	
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik						
1.	Projekt budowlany														
2.	Zgłoszenie robót budowlanych														
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów														
4.	Roboty budowlane - montażowe:														
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej														
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Plac Wolności 9														
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Plac Wolności 10-12														
4.4	Budowa przyłącza ciepłowniczego Jana Pawła II 18-20														
4.5	Dostaw i montaż węzła cieplnego Plac Wolności 9														
4.6	Dostaw i montaż węzła cieplnego Plac Wolności 10-12														
4.7	Dostaw i montaż węzła cieplnego Jana Pawła II 18-20														
4.8	Dostawa i montaż licznika ciepła Plac Wolności 9														
4.9	Dostawa i montaż licznika ciepła Plac Wolności 10-12														
4.10	Dostawa i montaż licznika ciepła Jana Pawła II 18-20														
5.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)														
6.	Odbiór końcowy														
7.	Rozliczenie budowy														

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględnił pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data,
(miejscowość i data)

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 4.4 - Budowa - sieć w.p. ul. Stalmacha - Powstańców + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

Lp.	Etap zadania	realizacja												Wartość netto	
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik						
1.	Projekt budowlany														
2.	Zgłoszenie robót budowlanych														
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów														
4.	Roboty budowlane - montażowe:														
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej														
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Stalmacha 7														
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Powstańców 25														
4.4	Dostaw i montaż węzła cieplnego Stalmacha 7														
4.5	Dostaw i montaż węzła cieplnego Powstańców 25														
4.6	Dostawa i montaż licznika ciepła Stalmacha 7														
4.7	Dostawa i montaż licznika ciepła Powstańców 25														
5.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)														
6.	Odbiór końcowy														
7.	Rozliczenie budowy														

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględniła pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data

(miejscowość i data)

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 4.5 - Budowa - sieć w.p. ul. Grunwaldzka - Głównackiego + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

Lp.	Etap zadania	realizacja												Wartość netto
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik					
1.	Projekt budowlany													
2.	Zgłoszenie robót budowlanych													
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów													
4.	Roboty budowlane - montażowe:													
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej													
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Grunwaldzka I 6													
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Głównackiego 9													
4.4	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Grunwaldzka I 6													
4.5	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Głównackiego 9													
4.6	Dostawa i montaż licznika ciepła Grunwaldzka I 6													
4.7	Dostawa i montaż licznika ciepła Głównackiego 9													
5.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)													
6.	Odbiór końcowy													
7.	Rozliczenie budowy													

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględniła pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data,
(miejscowość i data)

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 4.7 - Budowa - sieć w.p. ul. Horoszkiewicza + 4 przyłącza + 4 węzły + 4 ciepłomierze

L.p.	Etap zadania	realizacja												Wartość netto	
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik						
1.	Projekt budowlany														
2.	Zgłoszenie robót budowlanych														
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów														
4.	Roboty budowlane - montażowe:														
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej														
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Horoszkiewicza 1														
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Horoszkiewicza 3														
4.4	Budowa przyłącza ciepłowniczego Horoszkiewicza 5														
4.5	Budowa przyłącza ciepłowniczego Horoszkiewicza 7														
4.6	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Horoszkiewicza 1														
4.7	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Horoszkiewicza 3														
4.8	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Horoszkiewicza 5														
4.9	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Horoszkiewicza 7														
4.10	Dostawa i montaż licznika ciepła Horoszkiewicza 1														
4.11	Dostawa i montaż licznika ciepła Horoszkiewicza 3														
4.12	Dostawa i montaż licznika ciepła Horoszkiewicza 5														
4.13	Dostawa i montaż licznika ciepła Horoszkiewicza 7														
5.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)														
6.	Odbiór końcowy														
7.	Rozliczenie budowy														

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględniła pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data,
(miejscowość i data)

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 4.10 - Budowa - sieć w.p. ul. Kościuski i Żwirki i Wigury + 5 przyłącza + 5 węzłów + 5 ciepłomierzy

L.p.	Etap zadania	realizacja												Wartość netto		
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik							
1.	Projekt budowlany															
2.	Zgłoszenie robót budowlanych															
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów															
4.	Roboty budowlane - montażowe:															
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej															
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Kościuski 43															
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Kościuski 49															
4.4	Budowa przyłącza ciepłowniczego Żwirki i Wigury 1-11															
4.5	Budowa przyłącza ciepłowniczego Kościuski 55															
4.6	Budowa przyłącza ciepłowniczego Kościuski 59															
4.7	Dostaw i montaż węzła cieplnego Kościuski 43															
4.8	Dostaw i montaż węzła cieplnego Kościuski 49															
4.9	Dostaw i montaż węzła cieplnego Żwirki i Wigury 1-11															
4.10	Dostaw i montaż węzła cieplnego Kościuski 55															
4.11	Dostaw i montaż węzła cieplnego Kościuski 59															
4.12	Dostawa i montaż licznika ciepła Kościuski 43															
4.13	Dostawa i montaż licznika ciepła Kościuski 49															
4.14	Dostawa i montaż licznika ciepła Żwirki i Wigury 1-11															
4.15	Dostawa i montaż licznika ciepła Kościuski 55															
4.16	Dostawa i montaż licznika ciepła Kościuski 59															
5.	Projekt tymczasowej organizacji ruchu															
6.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)															
7.	Odbiór końcowy															
8.	Rozliczenie budowy															

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględniła pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data

(miejscowość i data)

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 4.12 - Budowa - sieć w.p. ul. Słowackiego + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

L.p.	Etap zadania	realizacja										Wartość netto	
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik				
1.	Projekt budowlany												
2.	Zgłoszenie robót budowlanych												
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów												
4.	Roboty budowlane - montażowe:												
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej												
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Słowackiego 9												
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Słowackiego 11												
4.4	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Słowackiego 9												
4.5	Dostaw i montaż węzła ciepłowniczego Słowackiego 11												
4.6	Dostawa i montaż licznika ciepła Słowackiego 9												
4.7	Dostawa i montaż licznika ciepła Słowackiego 11												
5.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)												
6.	Odbiór końcowy												
7.	Rozliczenie budowy												

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględnił pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data

(miejscowość i data)

Harmonogram rzeczowo-finansowy robót

Nazwa zadania: Zadanie nr 5 - Budowa - sieć w.p. ul. Chopina i Kozielska + 3 przyłącza + 3 węzły + 3 ciepłomierze

L.p.	Etap zadania	realizacja 2019					Wartość netto
		marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	
1.	Projekt budowlany						
2.	Zgłoszenie robót budowlanych						
3.	Projekty wykonawcze sieci i węzłów						
4.	Roboty budowlane - montażowe:						
4.1	Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej						
4.2	Budowa przyłącza ciepłowniczego Kozielska 51-55						
4.3	Budowa przyłącza ciepłowniczego Chopina 2-8						
4.4	Budowa przyłącza ciepłowniczego Chopina 1-9						
4.5	Dostaw i montaż węzła cieplnego Kozielska 51-55						
4.6	Dostaw i montaż węzła cieplnego Chopina 2-8						
4.7	Dostaw i montaż węzła cieplnego Chopina 1-9						
4.8	Dostawa i montaż licznika ciepła Kozielska 51-55						
4.9	Dostawa i montaż licznika ciepła Chopina 2-8						
4.10	Dostawa i montaż licznika ciepła Chopina 1-9						
5.	Projekt tymczasowej organizacji ruchu						
6.	Obsługa geodezyjna budowy (wytyczenie, pomiary)						
7.	Odbiór końcowy						
8.	Rozliczenie budowy						

Uwaga:

Wykonawca w harmonogram uwzględniła pozycje wykonywane przez podwykonawców.

....., data

(miejscowość i data)

GWARANCJA I RĘKOJMIA

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn:

Nazwa projektu:

„Poprawa efektywności przesyłu i dystrybucji ciepła oraz rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie Kędzierzynie-Koźlu”

Zamówienie podzielone jest na 9 zadań:

Zadanie nr 4.1 - Budowa - sieć w.p. ul. Karola Miarki + 5 przyłączy + 3 węzły + 5 ciepłomierzy

Zadanie nr 4.2 - Budowa - sieć w.p. ul. Powstańców + 7 przyłączy + 7 węzłów + 7 ciepłomierzy

Zadanie nr 4.3 - Budowa - sieć w.p. Plac Wolności - al. Jana Pawła II + 3 przyłącza + 3 węzły + 3 ciepłomierze

Zadanie nr 4.4 - Budowa - sieć w.p. ul. Stalmacha - Powstańców + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

Zadanie nr 4.5 - Budowa - sieć w.p. ul. Grunwaldzka - Głowackiego + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

Zadanie nr 4.7 - Budowa - sieć w.p. ul. Horoszkiewicza + 4 przyłącza + 4 węzły + 4 ciepłomierze

Zadanie nr 4.10 - Budowa - sieć w.p. ul. Kościuszki - Żwirki i Wigury - Słowackiego + 5 przyłączy + 5 węzłów + 5 ciepłomierzy

Zadanie nr 4.12 - Budowa - sieć w.p. ul. Słowackiego + 2 przyłącza + 2 węzły + 2 ciepłomierze

Zadanie nr 5 - Budowa - sieć w.p. ul. Chopina i Kozielska + 3 przyłącza + 3 węzły + 3 ciepłomierze

Zadanie współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji:
 - a) na materiały preizolowane wraz z pracami montażowymi dotyczącymi preizolacji, w tym na spawanie, hermetyzację wraz z systemem alarmowym oraz kanalizację teletechniczną- lat,
 - b) na armaturę - lata,
 - c) na pozostałe prace budowlane i odtworzeniowe - lata,
2. Rękojmia jest udzielona na lat.
3. Wykonawca w okresie gwarancji zapewni serwis gwarantujący usunięcie zgłoszonej przez Zamawiającego wady (nie powodującej przerwy w dostawie ciepła lub ubytków czynnika grzewczego) w czasie 5 dni od pisemnego zgłoszenia (faksem lub listem).
4. Przystąpienie do usunięcia wady (usterki) i jej usunięcie przez Wykonawcę musi zostać stwierdzone protokolarnie przy udziale przedstawiciela Zamawiającego.
5. O wystąpieniu awarii (wada powodująca przerwę w dostawie ciepła lub ubytki czynnika grzewczego) Zamawiający zawiadomi Wykonawcę w dniu jej wystąpienia.
6. Wykonawca przystąpi do jej usunięcia bez zbędnej zwłoki w dniu jej wystąpienia.

7. W przypadku nie podjęcia przez Wykonawcę czynności mających na celu usunięcie awarii, Zamawiający przystąpi do jej usunięcia – powyższe nie powoduje utraty gwarancji na przedmiot umowy.
8. Wykonawca zostanie obciążony wszystkimi kosztami spowodowanymi wystąpieniem awarii oraz związanymi z jej usunięciem (łącznie z bonifikatą za niedostarczone ciepło dla odbiorców), na podstawie kalkulacji indywidualnej lub kosztorysu sporządzonego przez Zamawiającego, bazującego na kosztach rzeczywistych (z uwzględnieniem ewentualnych nadgodzin lub pracy w dni wolne) oraz aktualnych na dzień awarii czynnikach cenotwórczych podawanych przez „Sekocenbud”.
9. Okres gwarancji i rękojmi przedłuża się w przypadku stwierdzenia wady (usterki) na zakres określony w protokole (punkcie 4 niniejszej gwarancji) o okres jej usunięcia.
10. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy stanie się własnością Zamawiającego i będzie wykorzystane do zgodnego z umową wykonania robót i pokrycia roszczeń z tytułu rękojmi za wykonane roboty, jeżeli Wykonawca wezwany przez Zamawiającego do spełnienia świadczenia, w wyznaczonym, ostatecznym terminie nie przystąpi do usunięcia wad.

.....
(podpis osób uprawnionych do reprezentowania
Wykonawcy/Pełnomocnik)

....., dnia,
(Miejscowość)

