

Nowy Targ, 08 grudnia 2020 r.

## Do uczestników postępowania

Nasz znak: L.Dz. T...<sup>2259</sup>.....19.DHY.2020

Dotyczy: Postępowania nr 03/PN/2020 na realizację zadania, pn.: „*Remont osiedlowej sieci ciepłowniczej w Nowym Targu od komory K-1.6 do budynku przy ul. Sikorskiego 21 oraz od komory K-1.7 do budynków przy ul. Podtatrzańska 86 i Podtatrzańska 84 wraz z przyłączami*”.

Działając na podstawie § 15 ust. 5 Procedur udzielania zamówień współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, na dostawy, usługi i roboty budowlane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – informuję, że w przedmiotowym postępowaniu zostają dokonane następujące modyfikacje treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):

1. Modyfikacji ulega zapis w załączniku nr 4 do SIWZ tj. Oświadczeniu o posiadaniu osób o odpowiednich kwalifikacjach do wykonania zamówienia

### Zapis przed zmianą:

Oświadczam, że dysponuję osobami posiadającymi uprawnienia budowlane do:

- projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;\*
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń;\*

### Zapis po zmianie:

Oświadczam, że dysponuję osobami posiadającymi uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;\*

2. Modyfikacji ulega załącznik nr 7 do SIWZ tj. Wzór umowy w zakresie § 1 ust. 2, § 1 ust. 10 pkt b), d) oraz § 1 ust. 11 a), b), j) oraz k)

Zapis przed zmianą:

§ 1 ust. 2

”

(...)

Ponadto zamawiający wymaga aby projektowane przyłącza ciepłownicze zostały wykonane z rur preizolowanych z izolacją spełniającą warunek dotyczący maksymalnego wskaźnika przewodności cieplnej dla nowego zespołu rurowego, który powinien być mniejszy bądź równy 0,025 W/m\*K (przed i po starzeniu) w odniesieniu do średniej temperatury izolacji  $t=50^{\circ}\text{C}$  oraz rury preizolowane muszą posiadać warstwę dyfuzyjną w postaci folii aluminiowej na styku: płaszcz osłonowy – pianka poliuretanowa, która skutecznie zablokuje dyfuzję gazów z pianki PUR zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 253.

(...)

”

§ 1 ust. 10

- b) na podstawie sporządzonej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej, zaakceptowanej przez Zamawiającego, kompletne wykonanie rozbudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Nowy Targ wraz z dostawą wszystkich materiałów, armatury i urządzeń;
- d) wykonanie wszystkich badań i testów rozbudowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Nowy Targ;

§ 1 ust. 11

Zakres rzeczowy dla zaprojektowania i wykonania przyłączy ciepłowniczych obejmuje:

- a) dokonanie wszelkich niezbędnych formalności administracyjno-prawnych niezbędnych do należytego wykonania robót w tym uzyskanie wszelkich uzgodnień, pozwoleń, zezwoleń, powiadomień i innych decyzji administracyjnych na etapie projektowym, w tym **uzyskanie pozytywnej opinii konserwatora zabytków. (Uwaga! Teren inwestycji leży w strefie ochrony konserwatorskiej i objęty jest nadzorem konserwatora zabytków);**
- b) na podstawie wytycznych Zamawiającego oraz w porozumieniu z uprawnionym przedstawicielem Zamawiającego wykonanie przez Wykonawcę kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej umożliwiającej realizację przyłączy sieci ciepłowniczej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie oraz jej późniejsze uruchomienie, wraz z uzyskaniem wszystkich potrzebnych dokumentów (map, warunków, uzgodnień, decyzji, zgód, itp.) w imieniu i na rzecz Zamawiającego;
- j) roboty technologiczne związane z budową przyłączy (montaż elementów preizolowanych wraz z instalacją alarmową zawilgocenia oraz wykonanie złączy mufowych);

- k) wykonanie wpięcia przyłączy ciepłowniczych do istniejącej sieci ciepłowniczej;

Zapis po zmianie:

§ 1 ust. 2

”

(...)

Ponadto zamawiający wymaga aby remont sieci ciepłowniczej został wykonany z rur preizolowanych z izolacją spełniającą warunek dotyczący maksymalnego wskaźnika przewodności cieplnej dla nowego zespołu rurowego, który powinien być mniejszy bądź równy 0,025 W/m\*K (przed starzeniem) i 0,028 W/m\*K (po starzeniu) w odniesieniu do średniej temperatury izolacji  $t=50^{\circ}\text{C}$  oraz rury preizolowane muszą posiadać warstwę dyfuzyjną w postaci folii aluminiowej na styku: płaszcz osłonowy – pianka poliuretanowa, która skutecznie zablokuje dyfuzję gazów z pianki PUR zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 253.

(...)

”

§ 1 ust. 10

- b) na podstawie sporządzonej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej, zaakceptowanej przez Zamawiającego, kompletne wykonanie remontu osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Nowy Targ wraz z dostawą wszystkich materiałów, armatury i urządzeń;
- d) wykonanie wszystkich badań i testów remontowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Nowy Targ;

§ 1 ust. 11

Zakres rzeczowy dla zaprojektowania i wykonania remontu sieci ciepłowniczej obejmuje:

- a) dokonanie wszelkich niezbędnych formalności administracyjno-prawnych niezbędnych do należytego wykonania robót w tym uzyskanie wszelkich uzgodnień, pozwoleń, zezwoleń, powiadomień i innych decyzji administracyjnych na etapie projektowym,
- b) na podstawie wytycznych Zamawiającego oraz w porozumieniu z uprawnionym przedstawicielem Zamawiającego wykonanie przez Wykonawcę kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej umożliwiającej realizację remontu sieci ciepłowniczej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie oraz jej późniejsze uruchomienie, wraz z uzyskaniem wszystkich potrzebnych dokumentów (map, warunków, uzgodnień, decyzji, zgód, itp.) w imieniu i na rzecz Zamawiającego;
- j) roboty technologiczne związane z remontem (montaż elementów preizolowanych wraz z instalacją alarmową zawilgocenia oraz wykonanie złączy mufowych);
- k) wykonanie wpięcia remontowanej sieci ciepłowniczej do istniejącej sieci ciepłowniczej;

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.**

ul. Powstańców Śląskich 1, 34-400 Nowy Targ

tel. 18 266 23 82, e-mail: sekretariat@mpecnowytarg.pl

[www.mpecnowytarg.pl](http://www.mpecnowytarg.pl)

KRS 000043037, NIP: 735-001-02-50, REGON: 490761831

Nr konta bankowego: Bank Ochrony Środowiska S. A. 25 1540 1115 2043 0000 0769 0001



Zamawiający wprowadza ujednoliconą wersję załącznika nr 3 i załącznika nr 7 do SIWZ, które stanowią załącznik do niniejszego pisma. Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie. Termin składania ofert: 14 grudnia 2020 r., godzina 14:30.

Z poważaniem,

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Grzegorz Ratter*

Załączniki:

1. Załącznik nr 4 do SIWZ - Oświadczeniu o posiadaniu osób o odpowiednich kwalifikacjach do wykonania zamówienia
2. Załącznik nr 7 do SIWZ – Wzór umowy