



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, pod nazwą:
„Modernizacja sieci ciepłowniczej na terenie Dębicy”
nr RPPK.03.03.01-18-0011/16



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Sp. z o.o. w Dębicy

Znak sprawy: TS.26.07.2021

Dębica dn. 05.07.2021 r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO

dotyczy postępowania w trybie zapytania ofertowego na: Modernizację sieci ciepłowniczej na terenie Dębicy.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Dębicy, informuje że zostały wprowadzone zmiany w SWZ oraz integralnych jego załącznikach, dotyczących:

1. Sposób obliczania ceny brutto oferty .

- było:

Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania stawki VAT w wysokości na:

- Dostawę i montaż elementów sieci preizolowanych, robót budowlanych i odbiorów- stawka VAT 23 %
- Dostawę i montaż jednego węzła 20 kW -stawka VAT 23 %
- Dostawę i montaż pozostałych węzłów ciepłowniczych (w obrębie budynków mieszkalnych)stawka VAT 8 %

Cena brutto stanowi sumę ceny netto i należnego podatku VAT

- ma być

pkt 18.6 SWZ- (sposób obliczenia ceny):

Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania stawki VAT w wysokości na:

- Dostawę i montaż elementów sieci preizolowanych, robót budowlanych i odbiorów- stawka VAT 23 %
- Dostawę i montaż jednego węzła 20 kW -stawka VAT 23 %
- Dostawę i montaż jednego węzła 120 kW -stawka VAT 23 %
- Dostawę i montaż węzła 200 kW -stawka VAT 23 %
- Dostawę i montaż pozostałych węzłów ciepłowniczych (w obrębie budynków mieszkalnych)stawka VAT 8 %

Cena brutto stanowi sumę ceny netto i należnego podatku VAT

2. Określenie przedmiotu zamówienia.

- było:

- ✓ SWZ

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie:

- **Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M1:**

- **Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od linii kolejowej Kraków-Medyka do komory przy ulicy Cmentarnej w Dębicy.** Długość odcinka wynosi ok. 550 mb, średnica DN 300 od komory SZ-1 do SZ-2- projekt budowlany P1
- **Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy Miejskim Gimnazjum Nr4 do komory przy ul. Robotniczej 6.** Długość odcinka ok. 205mb, średnica DN 250 -projekt budowlany P2.

- **Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy bloku mieszkalnym nr10 przy ul. Robotniczej do węzła cieplnego W-4 przy ul. Pana Tadeusza 2.** Długość odcinka ok. 380mb, średnica DN 200. -projekt budowlany P4

- **Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M2:**

- **Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy ul. J. Piłsudskiego do węzła WI-4 przy ul. Sportowej.** Modernizacja polegać będzie na zastosowaniu rur preizolowanych o średnicy DN 150/250 długości ok. 330 mb.-projekt budowlany P6.

- **Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M3:**

-**Likwidacja węzła grupowego WS-1 przy ul. Łysogórskiej, budowa indywidualnych węzłów ciepłych.**

Zadanie obejmuje modernizację odcinka zewnętrznej instalacji odbiorczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć preizolowaną, która będzie zasilać indywidualne węzły ciepłe. Przewiduje się zastosowanie 17 węzłów indywidualnych jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie obecnie znajdują się rozdzielacze c.o. oraz układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 549 mb: 2xDN100-12mb, 2xDN80-194mb, 2xDN65-92 mb,2xDN50-235 mb 2xDN25-16mb. Wykonawca dostarczy 17 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 200 kW- 1 szt., 160 kW- 2 szt., 120 kW 13 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy CO w budynkach,. -projekt budowlany P8

- **Likwidacja węzła grupowego WS-6 przy ul. Raczyńskich 4.** Zadanie polega na zastosowaniu rur preizolowanych w istniejących kanałach ciepłowniczych stanowiących zewnętrzną instalację odbiorczą i zabudowę 5szt. węzłów jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie znajdują się rozdzielacze c.o. i układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 164 mb: 2xDN80-19mb, 2xDN65-53 mb,2xDN50-93mb,.Wykonawca dostarczy 5 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 286 kW- 1 szt., 190 kW- 3 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy.- projekt budowlany P9

• **OPZ było:**

8.Likwidacja węzła grupowego WS-1 przy ul. Łysogórskiej, budowa indywidualnych węzłów ciepłych-zgodnie z projektem budowlanym P8

Zadanie obejmuje modernizację odcinka zewnętrznej instalacji odbiorczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć preizolowaną, która będzie zasilać indywidualne węzły ciepłe. Przewiduje się zastosowanie 17 węzłów indywidualnych jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, w których obecnie zlokalizowane są główne rozdzielacze CO oraz układy pomiarowo-rozliczeniowe. Długość zmodernizowanej sieci wynosi około 549 mb: 2xDN100/200-12mb, 2xDN80/160-194mb, 2xDN65/140-92 mb,2xDN50/125-235 mb 2xDN25/90-16mb,. Wykonawca dostarczy 17 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 200 kW- 1 szt., 160 kW- 2 szt., 120 kW 13 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy CO w budynkach. Węzły należy podłączyć do wykonanej instalacji wysokich parametrów jak i do rozdzielaczy CO. Zasilanie węzła w energię elektryczną należy wykonać jako instalację pod licznikową do licznika administracyjnego budynku.

Wymagania dla węzłów ciepłych zawarte są w pkt III.

• **ma być**

✓ **SWZ pkt 4 - (Określenie przedmiotu zamówienia)**

4.1. Przedmiotem zamówienia jest **Modernizacja sieci ciepłowniczej na terenie Dębicy**

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie:

- **Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M1:**

- **Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od linii kolejowej Kraków-Medyka do komory przy ulicy Cmentarnej w Dębicy.** Długość odcinka wynosi ok. 550 mb, średnica DN 300 od komory SZ-1 do SZ-2- projekt budowlany P1

- **Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy Miejskim Gimnazjum Nr4 do komory przy ul. Robotniczej 6.** Długość odcinka ok. 205mb, średnica DN 250 -projekt budowlany P2.

- **Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy bloku mieszkalnym nr10 przy ul. Robotniczej do węzła ciepłego W-4 przy ul. Pana Tadeusza 2.** Długość odcinka ok. 380mb, średnica DN 200. -projekt budowlany P4

- **Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M2:**

- **Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy ul. J. Piłsudskiego do węzła WI-4 przy ul. Sportowej.** Modernizacja polegać będzie na zastosowaniu rur preizolowanych o średnicy DN 150/250 długości ok. 330 mb.-projekt budowlany P6.

- **Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M3:**

-**Likwidacja węzła grupowego WS-1 przy ul. Łysogórskiej, budowa indywidualnych węzłów ciepłych.** Zadanie obejmuje modernizację odcinka zewnętrznej instalacji odbiorczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć preizolowaną, która będzie zasilać indywidualne węzły ciepłe. Przewiduje się zastosowanie **16 węzłów** indywidualnych jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie obecnie znajdują się rozdzielacze c.o. oraz układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 549 mb: 2xDN100-12mb, 2xDN80-194mb, 2xDN65-92 mb,2xDN50-235 mb 2xDN25-16mb. Wykonawca dostarczy **16 szt.** węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 200 kW- 1 szt., 160 kW- 2 szt., 120 kW **12 szt.**, 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy CO w budynkach,. -projekt budowlany P8

- **Likwidacja węzła grupowego WS-6 przy ul. Raczyńskich 4.** Zadanie polega na zastosowaniu rur preizolowanych w istniejących kanałach ciepłowniczych stanowiących zewnętrzną instalację odbiorczą i zabudowę 5szt. węzłów jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie znajdują się rozdzielacze c.o. i układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 164 mb: 2xDN80-19mb, 2xDN65-53 mb,2xDN50-93mb,.Wykonawca dostarczy 5 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 286 kW- 1 szt., 190 kW- 3 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy.-projekt budowlany P9

- **ma być**

- ✓ **OPZ**

8.Likwidacja węzła grupowego WS-1 przy ul. Łysogórskiej, budowa indywidualnych węzłów ciepłych- zgodnie z projektem budowlanym P8

Zadanie obejmuje modernizację odcinka zewnętrznej instalacji odbiorczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć preizolowaną, która będzie zasilać indywidualne węzły ciepłe. Przewiduje się zastosowanie **16 węzłów** indywidualnych jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, w których obecnie zlokalizowane są główne rozdzielacze CO oraz układy pomiarowo-rozliczeniowe. Długość zmodernizowanej sieci wynosi około 549 mb: 2xDN100/200-12mb, 2xDN80/160-194mb, 2xDN65/140-92 mb,2xDN50/125-235 mb 2xDN25/90-16mb,. Wykonawca dostarczy **16szt.** węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 200 kW- 1 szt., 160 kW- 2 szt., 120 kW **-12szt.**, 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy CO w budynkach. Węzły należy podłączyć do wykonanej instalacji wysokich parametrów jak i do rozdzielaczy CO. Zasilanie węzła w energię elektryczną należy wykonać jako instalację pod licznikową do licznika administracyjnego budynku.

Wymagania dla węzłów ciepłych zawarte są w pkt III.

Jednocześnie zamawiający w związku z wprowadzoną aktualizacją zmienia termin składania ofert na dzień 21.07.2021 do godz. 11⁰⁰, natomiast otwarcie ofert nastąpi w dn. 21.07.2021 r. o godz. 11³⁰

Załączniki do niniejszej informacji:

- Zaktualizowany SWZ,
- Zaktualizowane załączniki do wypełnia
- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia (baza konkurencyjności)

Do zamieszczenia:

- strona internetowa Zamawiającego,
- Baza konkurencyjności
- Wykonawcy

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Tomasz Wróbel