



Nowy Targ, 20 stycznia 2019 r.

Do uczestników postępowania

Nasz znak: L.Dz. T... 01.06...04.DMI.2020

Dotyczy: Postępowania nr 01/PN/2020 na realizację zadania, pn.: „Rozbudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Podhalańskiej i ulicy Władysława Orkana w Nowym Targu”.

Odpowiedzi na pytania do treści SIWZ i modyfikacja treści SIWZ.

W odpowiedzi na zapytania dotyczące wyżej wymienionego przetargu nieograniczonego, Zarząd Zamawiającego wskazuje pytania dotyczące zamówienia, które Zamawiający otrzymał w dniu 17 stycznia 2020 r., wraz z udzieleniem odpowiedzi i modyfikacją treści SIWZ.

1. Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rur, kształtek, armatury oraz złącz preizolowanych – wyrobów preizolowanych kompletnego systemu preizolowanego, oferowanego przez Wykonawcę – posiadających skuteczną barierę dyfuzyjną objętą procedurą patentową – wyrobów preizolowanych, których podstawę pozytywnej oceny właściwości użytkowych stanowi Krajowa Ocena Techniczna, wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie tj. z rurą osłonową polietylenową (wykonaną w odrębnym procesie produkcji) stanowiącą skuteczną barierę dyfuzyjną – bariera wykonana w inny sposób niż przez umieszczenie folii aluminiowej na styku rura osłonowa PEHD a pianka PUR?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem STWiOR stanowiącego załącznik nr 5 oraz PFU stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ w niniejszym postępowaniu barierę dyfuzyjną powinna stanowić folia aluminiowa na styku płaszcz osłonowy – pianka poliuretanowa.

2. Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza wyroby preizolowane posiadające bosc końce do spawania o długości zgodnej z oferowanym systemem rur preizolowanych, tj. o długości min. 150 mm (wskazana w SIWZ długość min. 220 mm skazuje na wyroby firmy LOGSTOR)?

Odpowiedź: Długość 220 mm bosych końców do spawania rur preizolowanych zgodnie z dostępnymi katalogami producentów nie ogranicza do jednego producenta tj. firmy LOGSTOR. Ze względu na rozbieżność zapisu dotyczącego długości bosych końców w załączniku nr 5 (brak zapisu dotyczącego długości bosych końców) oraz w załączniku nr 6 (zapis określający długość bosych końców) w niniejszym postępowaniu Zamawiający postanawia dopuścić wyroby preizolowane o długości końców do spawania min. 150 mm

3. Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza prefabrykowane kolana preizolowane wykonane zgodnie z Normą PN-EN 448 w rozwiązaniu systemowym oferowanego systemu wyrobów preizolowanych, tj. wykonanych poprzez gięcie na zimno o minimalnym promieniu gięcia 3Dz dla średnic od DN20 do DN80 oraz o minimalnym promieniu gięcia 2,5Dz dla średnic od DN100 do DN300?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza prefabrykowane kolana wykonane zgodnie z Normą PN-EN448 oraz spełniające wymogi dokumentacji przetargowej.

4. Pytanie nr 4

Czy, w przypadku złożenia oferty i pozyskania zamówienia przez Konsorcjum, Zamawiający dopuszcza możliwość wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy przez każdego z Partnerów Konsorcjum osobno, w formie dwóch oddzielnych gwarancji bankowych lub gwarancji ubezpieczeniowych, których łączna będzie odpowiadała kwocie zabezpieczenia określonego w SWIZ, tj. w wysokości 5% ceny całkowitej wybranej oferty (brutto)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwości wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy przez każdego z Partnerów Konsorcjum osobno, w formie dwóch oddzielnych gwarancji bankowych lub gwarancji ubezpieczeniowych, których łącznie będzie odpowiadała kwocie zabezpieczenia określonego w SWIZ, przy czym z treści każdej gwarancji musi wynikać, że Partnerzy Konsorcjum wykonują umowę wspólnie. Na dokumencie muszą być wskazani wszyscy Partnerzy Konsorcjum.

5. Pytanie nr 5

Czy w projektowanych studzienkach od S-1 do S-6 należy przewidzieć montaż armatury odcinającej preizolowanej, czy niepreizolowanej? Czy na sieci należy zaprojektować i wykonać zawory preizolowane? Jeżeli tak, to jakie i w którym miejscu?

Odpowiedź: W studniach S1 do S6 należy przewidzieć montaż armatury odcinającej preizolowanej. Montaż armatury preizolowanej odcinającej należy zaprojektować w ww. studniach natomiast średnice armatury należy dobrać zgodnie z średnicą rury preizolowanej na danym odcinku.

6. Pytanie nr 6

O jakiej średnicy należy zaprojektować przyłącza biegnące od sieci rozdzielczej DN80 przy ul. Bolesława Wstydliego do budynku nr 10 oraz do budynku nr 9A?

Odpowiedź: Łączna długość przyłączy do budynków została zawarta w załączniku nr 1 do postępowania tj. formularzu ofertowym i zawiera ona również przyłącza do budynków nr 10 oraz nr 9A przy ul. Bolesława Wstydliego. Przedstawiony przebieg oraz średnica jest poglądowa i zostaną zweryfikowane na etapie projektowym na podstawie propozycji Wykonawcy po uzyskaniu niezbędnych danych oraz akceptacji rozwiązania przez Zamawiającego. W związku z czym przyjęto kosztorysową formę rozliczenia przyłączy.

Pozostała część przyłączy ma zapewniać możliwość ewentualnej dalszej rozbudowy biorąc pod uwagę obiekty będące w zasięgu rozbudowywanego ciepłociągu.

7. Pytanie nr 7

Czy do budynków oznaczonych na mapie kolorem żółtym (w załączniku nr 1 do PFU), jako budynki do podłączenia do rozbudowywanej sieci ciepłowniczej (tj. budynki nr 8 i 12 przy ul. Ku Studzionkom, budynek nr 47 – obiekt II przy ul. Tysiąclecia, budynki nr 7, 11, 12, 13, 15, 15A, 17, 16, 21, 25 i 27 przy ul. Bolesława Wstydliego), dla których nie wrysowano na mapie trasy przyłączy należy zaprojektować i wykonać te przyłącza ciepłe? Jeżeli tak to o jakich średnicach?

Odpowiedź: Wszystkie budynki zaznaczone kolorem żółtym zgodnie z legendą do załącznika nr 1 do PFU są objęte zadaniem i należy zaprojektować i wykonać do nich przyłącza ciepłownicze. Średnica musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego na etapie koncepcji.

8. Pytanie nr 8

Czy w ofercie należy wycenić dostawę i montaż detektora, czy lokalizatora instalacji alarmowej impulsowej?

Odpowiedź: W ofercie należy wycenić dostawę i montaż detektora usterek rur preizolowanych który wchodzi w skład impulsowego systemu alarmowego.

9. Pytanie nr 9

Czy badanie spawów w kształtkach należy wykonać w zakresie i ilości zgodnie z Normą PN-EN448 (metodą radiologiczną lub ultradźwiękową)?

Odpowiedź: Badania spawów w kształtkach powinny być wykonane w zakresie i ilości zgodnej z normą PN-EN 448.

10. Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania trójników preizolowanych prefabrykowanych wykonanych z zastosowaniem trójników kutych zgodnie z Normą PN-EN 448 i PN-EN 10253-2?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem zawartym w PFU dopuszcza się do stosowania wyłącznie trójniki wykonane jako trójniki prefabrykowane z szyjką wyciąganą.

11. Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania trójników preizolowanych prefabrykowanych bezpośrednio wstawianych, zgodnie z Normą PN-EN 448 i wzmocnionych z nakładką stalową zgodnie z Normą PN-EN 13941?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem zawartym w PFU dopuszcza się do stosowania wyłącznie trójniki wykonane jako trójniki prefabrykowane z szyjką wyciąganą.

12. Pytanie nr 12

Czy dla średnic DN250/400 należy zaoferować złącza zgrzewane elektrycznie zamknięte, a dla średnic DN200/315 i mniejszych należy zaoferować złącza termokurczliwe sieciowane radiacyjnie?

Odpowiedź: Dla średnic DN200 i mniejszych Zamawiający dopuszcza zastosowanie muf termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie natomiast dla średnic większych wymaga się zastosowania zamkniętych muf zgrzewanych elektrycznie.

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

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 pkt. 5.12 „Izolacja cieplna” załącznika nr 5 do SIWZ tj. Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Zapis przed zmianą:

„Trwałość sztywnej pianki izolacyjnej musi wynosić minimum 30 lat dla ciągłej temperatury pracy do 160°C.”

Zapis po zmianie:

„Trwałość sztywnej pianki izolacyjnej musi wynosić minimum 30 lat dla ciągłej temperatury pracy do 120°C.”

2. Modyfikacji ulega pkt. 2.2.7 „Sieci ciepłownicze. Wymagania techniczne” załącznika nr 6 do SIWZ tj. Program Funkcjonalno-Użytkowy.

Zapis przed zmianą:

Rura osłonowa i izolacja cieplna:

„5. Wykonawca do oferty, a następnie do projektu budowlano - wykonawczego musi załączyć badania żywotności systemu poliuretanowego oferowanego producenta materiałów preizolowanych wykonane zgodnie z normą PN-EN 253 wykazujące trwałość sztywnej pianki izolacyjnej minimum 30 lat dla ciągłej temperatury pracy minimum +160°C.”

Zapis po zmianie:

Rura osłonowa i izolacja cieplna:

„5. Wykonawca do oferty, a następnie do projektu budowlano - wykonawczego musi załączyć badania żywotności systemu poliuretanowego oferowanego producenta materiałów preizolowanych wykonane zgodnie z normą PN-EN 253 wykazujące trwałość sztywnej pianki izolacyjnej minimum 30 lat dla ciągłej temperatury pracy minimum +120°C.”

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

KRS 0000043037, NIP: 735-001-02-50, REGON: 490761831

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



3. Modyfikacji ulega pkt. 2.2.7 „Sieci ciepłownicze. Wymagania techniczne” załącznika nr 6 do SIWZ tj. Program Funkcjonalno-Użytkowy.

Zapis przed zmianą:

„Inne wymagania:

- wolne końce do spawania musza wynosić min. 220 mm.”

Zapis po zmianie:

„Inne wymagania:

- wolne końce do spawania musza wynosić min. 150 mm.”

Zamawiający nie wprowadza ujednoliconej wersji dokumentacji przetargowej. Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie. Termin składania ofert: 24 stycznia 2020 r., godzina 12:00.

Z poważaniem,

PROKURENT

Katarzyna Pawluskiewicz

PROKURENT

Paweł Żukowski



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Fundusz Spójności