



Nr pisma IZ/148/2021

Kraków, 12 luty 2021 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: „Przebudowa systemu ciepłowniczego Krakowa i Skawiny – etap 2”.
Nr postępowania IZ/U/13/2020

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie informuje, że wpłynęły zapytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Pzp, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” i ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie nr 1

Dotyczy część 4, odcinek 6: W związku z odpowiedzią na pyt. 3 (pismo nr IZ/126/2021 z dnia 10.02.2021r.), prosimy Zamawiającego o wskazanie producenta, który będzie w stanie dostarczyć rury preizolowane ϕ 711,0 x 12,5/900 - bez szwu. Wg naszej wiedzy takie rury nie są dostępne.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie nr 3 zawartą w Pytaniach i odpowiedziach nr IZ/126/2021 z dnia 10 luty 2021 r. Należy zastosować rurę DN 700 ze szwem, o grubości ścianki co najmniej 12,5 mm.

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 10 lutego 2021 Nr IZ/126/2021 na zapytanie jednego z Oferentów dotyczącego zastosowania rur bez szwu Dn700 zwracamy się z zapytaniem o możliwość zastosowania rury Dn700 ze szwem grubości ścianki 12,5 mm. Nadmieniamy, iż zgodnie z naszą wiedzą na rynku światowym żadna huta nie zaoferuje rur bez szwu o średnicy Dn700 o grubości ścianki 12,5 mm i długości 12 mb. Gatunek i skład chemiczny jest identyczny.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 3

Brak dokumentacji formalnej dla Odcinka nr 7. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez uzupełnienie Dokumentacji projektowej (technicznej) – plik uzupełnienie dokumentacji w załączeniu.

Pytanie nr 4

Dla odcinka nr 7 brak załączonego Projektu Organizacji Ruchu. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez uzupełnienie Dokumentacji projektowej (technicznej) – plik uzupełnienie dokumentacji w załączeniu.

Pytanie nr 5

Dla odcinka nr 1 wpięcie do sieci ma zostać wykonane w komorze. Prosimy o doprecyzowanie zakresu prac w komorze oraz określenie jednoznacznie do jakiego pozostawionego elementu ma być wykonane wpięcie, czy ma zostać zastosowana dodatkowa armatura?

Odpowiedź

Należy połączyć się "po starej trasie" z istniejącą siecią preizolowaną 2 x DN 125, połączenie na mufę. Brak dodatkowej armatury.

Pytanie nr 6

Dla odcinka nr 1 w zestawieniu materiałów, pozycja 20 jest określona nadbudowa kanałów betonowych w ilości 41 mb, Prosimy o wyjaśnienie, w których miejscach powinna być wykonana nadbudowa.

Odpowiedź

Pozycja 20 zestawienia materiałów nie jest w zakresie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7

Dla odcinka nr 5 przewidziana jest kaucja 5000,00 zł dla Zarządcy terenu. Prosimy o informację, czy kaucję pokrywa Zamawiający, czy Wykonawca zadania?

Odpowiedź

Kaucję pokrywa Zamawiający.

Pytanie nr 8

Dla odcinka 2 nie został dołączony Projekt Nasadzeń. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź

Nie opracowano projektu nasadzeń zastępczych ze względu na brak usuwanej zieleni, która wymagałaby decyzji administracyjnych. SM "Wspólnota Dąbie", jako warunek zgody na wejście w teren wymaga przesadzeń na etapie realizacji oraz nasadzeń, lecz ze wskazaniem miejsc po zakończonych pracach. Nasadzenia te wykona Zamawiający.

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że dla odcinka nr 7 należy zastosować złącza termokurczliwe sieciowane radiacyjnie, zgodnie z pkt.2 z zestawienia materiałów.

Odpowiedź

Dopuszcza się mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie, jak również mufy elektrycznie zgrzewane pod warunkiem spełnienia przez nie wymagań Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, zwanej dalej „STWIORB”.

Pytanie nr 10

Dla odcinka nr 3 przed rozpoczęciem prac należy uzyskać zgodę ZDMK na wycinkę krzewów i drzew. Prosimy o odpowiedź na pytanie, kto ponosi koszty administracyjne wycinki oraz ewentualnych nasadzeń zastępczych.

Odpowiedź

Koszty pokrywa Zamawiający.

Pytanie nr 11

Dla Odcinka 3 brak załączonego Projektu Organizacji Ruchu. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez uzupełnienie Dokumentacji projektowej (technicznej) – plik uzupełnienie dokumentacji w załączeniu.

Pytanie nr 12

Dla Odcinka nr 7 brak uzgodnień z ZDMK nr RU.461.2.2564.20 (1) z dnia 28.09.2020 r. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź

Zmawiający informuje, że przywołany dokument dotyczy Odcinka nr 3.

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez uzupełnienie Dokumentacji projektowej (technicznej) dla Odcinka nr 3 – plik uzupełnienie dokumentacji w załączeniu.

Ponadto,

Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez- zmianę STWIORB, punkt 3.2.1.17. Zespoły złącza (MUFY) - przyjmuje brzmienie:

3.2.1.17. Zespoły złącza (MUFY)

Mufy muszą spełniać wymagania określone w normie PN-EN 489.

Oferowane mufy termokurczliwe usieciowane radiacyjnie muszą:

- być kompletne, a materiały do połączeń muszą być dostarczone odpowiednio zapakowane i utrzymywane w suchym pomieszczeniu do czasu ułożenia rurociągów i rozpoczęcia robót instalacyjnych
- ze względu na możliwość wykonywania połączeń mufowych w różnych temperaturach otoczenia, mufy muszą umożliwiać wstępne ich podgrzanie palnikiem przed zalaniem pianki na całej długości mufy.
- mieć otwory do wtopienia korków zgrzewanych, przygotowane już na etapie procesu produkcji
- mieć jednolitą strukturę w przekroju poprzecznym i podłużnym

Mufy muszą posiadać kartę katalogową, instrukcję montażu oraz dokument poświadczający pozytywny wynik badania obciążenia gruntem (próba skrzyniowa), zgodnie z PN-EN 489:2009 lub PN-EN 489-1:2020, wykonanego przez niezależne akredytowane laboratorium.

Mufy muszą być zgodne z aktualnym Europejskim Dokumentem Oceny lub Krajową Oceną Techniczną oraz Deklaracją Właściwości Użytkowych lub Krajową Deklaracją Właściwości Użytkowych.

W związku z powyższym:

- Część I SIWZ Instrukcja dla Wykonawców pkt 9.8.2 3) b) przyjmuje brzmienie:

b) dla muf kartę katalogową, instrukcję montażu oraz dokument poświadczający pozytywny wynik badania obciążenia gruntem (próba skrzyniowa), zgodnie z PN-EN 489:2009 lub PN-EN 489-1:2020, wykonanego przez niezależne akredytowane laboratorium.

- Część I SIWZ Instrukcja dla Wykonawców pkt 17. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Jest:

17.1. Oferty należy składać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 14 SIWZ do dnia 18.02.2021 r. do godz. 08:00

17.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.02.2021, o godzinie 11:00 w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

Przyjmuje brzmienie:

17.1. Oferty należy składać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 14 SIWZ do dnia **02.03.2021 r., do godz. 08:00**

17.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **02.03.2021 r., o godzinie 11:00** w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

Zgodnie z art. 12 a ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej - Informację o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu.

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji
mgr inż. Marek Możurek

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Inwestycji
mgr Jerzy Marcinko

A