



Nr pisma IZ/126/2021

Kraków, 10 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 2, odcinek 4: W związku z odpowiedzią na pyt. 22 (pismo nr IZ/91/2021 z dnia 29.01.2021r.), prosimy o informację czy na ww. odcinku należy zastosować rury ze szwem czy bez szwu? Zgodnie z opisem technicznym powinny być rury bez szwu, ale w zestawieniu materiałów został przywołany nr kat. Logstor, wg którego są to rury ze szwem f406,4x6,3.

### Odpowiedź

Dopuszcza się stosowanie rur stalowych ze szwem. Kolana pozostają bez szwu, zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych „STWiORB”.

### Pytanie nr 2

Dotyczy część 2, odcinek 4: prosimy o podanie grubości ścianek rur stalowych DN 400. Wg nr kat. Logstor są to rury o grubości ścianki 6,3mm ale zgodnie z zestawieniem materiałów trójniki mają być wykonane z rur o gr. ścianki min 7,1mm. Czy dotyczy to również rur prostych?

### Odpowiedź

Rury mają mieć grubość ścianki co najmniej 6,3 mm.

### Pytanie nr 3

Dotyczy część 4, odcinek 6: Czy ze względu na brak powszechnej dostępności rur stalowych DN 700 bez szwu, Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie na tym odcinku rur i kształtek ze szwem? Jeżeli tak to jaka powinna być grubość ścianek?

#### Odpowiedź

W zakresie Odcinka 6 na budowę należy dostarczyć i zamontować rury stalowe bez szwu, zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną).

#### Pytanie nr 4

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wskazanie podstawy prawnej, na której został oparty wymóg posiadania dokumentów takich jak Europejski Dokument Oceny lub Krajowa Ocena Techniczna dla muf stosowanych w sieciach preizolowanych.

Wymóg ten został sformułowany na stronie nr 29, pkt. 3.2.1.17. ZESPOŁY ZŁĄCZA (MUFY) Państwa dokumentacji do przetargu (patrz załącznik).

#### Odpowiedź

Art. 9 ustęp 1 Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. wskazuje, że Krajową Ocena Techniczną wydaje się dla wyrobu budowlanego m.in. wówczas, jeżeli w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu budowlanego metoda oceny przewidziana w Polskiej Normie wyrobu nie jest właściwa. W systemie ciepłowniczym Zamawiającego występują temperatury pracy ciągłej na poziomie +135 st. C, czyli wyższe niż w normie PN-EN 489. Konieczne jest zatem udokumentowanie właściwości oferowanych wyrobów Europejskim Dokumentem Oceny lub Krajową Ocena Techniczną.

W związku z powyższym:

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 16.02.2021 r. do godz. 08:00

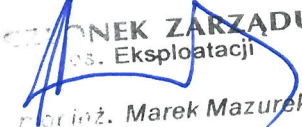
17.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.02.2021, o godzinie 11:00 w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

#### Przyjmuje brzmienie:

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

17.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.02.2021 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. 12a ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej - Informację o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu.

  
PRZEDSIĘBIORCA  
Marek Mazurek

  
WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. Inwestycji  
mgr Jerzy Marcinko