



Nr pisma IZ/750/2022

Kraków, 25 października 2022 r.

## WYKONAWCY

**Dotyczy: „Budowa sieci ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji w Krakowie i Skawinie – etap I (etap 12)”. Nr postępowania IZ/U/8/2022.**

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ” do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 137 ust. 1 i 6 ustawy Pzp, zmienia treść SWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu.

### **Pytanie nr 1**

Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza fakturowanie częściowe, wg miesięcznego zaawansowania robót.

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

### **Pytanie nr 2**

Odcinek 8 – ul. Czerwone Maki

Na załączonym do przetargu schemacie montażowy w punkcie oznaczonym jako TR występuje trójnik. Czy jest on przedmiotem przetargu? Brak informacji na temat jaki to ma być trójnik i co ewentualnie należy z nim zrobić (np. zaślepić)

### **Odpowiedź**

Trójnik wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia. Jest to trójnik równoległy 300/200 wraz z dennicami i mufami końcowymi.

### **Pytanie nr 3**

Odcinek 8 – ul. Czerwone Maki

Co należy wykonać w miejscu zakończenia sieci dn200 (odgałęzienie w punkcie C5). Dennice wraz mufami końcowymi czy podpiąć np. do istniejącej sieci?

### **Odpowiedź**

W miejscu zakończenia sieci należy wykonać dennice DN 200 wraz z mufami końcowymi.

### **Pytanie nr 4**

Odcinek 8 – ul. Czerwone Maki

Proszę o określenie terminu wykonania włączenia trójników dn1000 w istniejącą sieć. Czy będzie można to wykonać w sezonie grzewczym czy po zakończeniu sezonu? Jeżeli po zakończeniu to proszę o doprecyzowanie terminu realizacji zadania.

**Odpowiedź**

Włączenie można wykonać po sezonie grzewczym. Zamawiający zmienia termin realizacji Odcinka 8.

W związku z powyższym, Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

- pkt 7. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA – SWZ - otrzymuje brzmienie:

„Przedmiot zamówienia będzie realizowany w terminach:

Odcinek 1 do 4 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 2 do 13 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 3 do 6 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 4-6 do 17 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 7 do 26 tygodni od dnia podpisania umowy  
**Odcinek 8 do 38 tygodni od dnia podpisania umowy**  
Odcinek 9 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 10-13 do 24 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 14 do 26 tygodni od dnia podpisania umowy”

- § 6 ust. 1 pkt 2 Projektowanych postanowień umowy - otrzymuje brzmienie:

„zakończenie robót budowlanych nastąpi w terminach:

Odcinek 1 do 4 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 2 do 13 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 3 do 6 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 4-6 do 17 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 7 do 26 tygodni od dnia podpisania umowy  
**Odcinek 8 do 38 tygodni od dnia podpisania umowy**  
Odcinek 9 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 10-13 do 24 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 14 do 26 tygodni od dnia podpisania umowy”

- Pkt 3 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWIORB)-  
TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA – otrzymuje brzmienie:

Odcinek 1 do 4 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 2 do 13 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 3 do 6 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 4-6 do 17 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 7 do 26 tygodni od dnia podpisania umowy  
**Odcinek 8 do 38 tygodni od dnia podpisania umowy**  
Odcinek 9 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 10-13 do 24 tygodni od dnia podpisania umowy  
Odcinek 14 do 26 tygodni od dnia podpisania umowy

Pozostałe zapisy pkt 3 STWIORB nie ulegają zmianie.

**Pytanie nr 5**

Odcinek 8 – ul. Czerwone Maki

Brak w dokumentacji które działki są pod zarządem ZDMK i tym samym podlegają opłacie za zajęcie pasa drogowego. Proszę o załączenie w dokumentach formalnych uzgodnienia z ZDMK.

**Odpowiedź**

Nawierzchnię jezdni po wykonanych robotach należy odtworzyć w następujący sposób:

- na przekopie warstwa wiążąca 7 cm, warstwa ścieralna na połowie jezdni,
- na całej tarczy skrzyżowania ułożyć nową warstwę ścieralną gr. 6 cm

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia treść SWZ uzupełniając dokumentację projektową (techniczną) o dokumentację dla **Odcinka 8** – plik – Uzupełnienie dokumentacji – w załączeniu.

**Pytanie nr 6**

Odcinek 14 – Cichy Kącik

Brak w dokumentacji informacji na temat odtworzenia nawierzchni będących w zarządzie ZDMK. Proszę o doprecyzowanie.

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia treść SWZ uzupełniając dokumentację projektową (techniczną) o dokumentację dla **Odcinka 14** – plik – Uzupełnienie dokumentacji – w załączeniu.

**Pytanie nr 7**

Odcinek – Cichy Kącik

Brak w dokumentacji informacji na temat odtworzenia nawierzchni Zarządu Infrastruktury Sportowej – Stadion TS Wisła. Proszę o doprecyzowanie.

**Odpowiedź**

Teren należy odtworzyć do stanu pierwotnego, w zakresie prowadzonych robót ziemnych. Stopień zagęszczenia podbudowy jak dla drogi ppoż.

**Pytanie nr 8**

Odcinek 14 – Cichy Kącik

Zaprojektowany w miejscu przekroczenia alei 3 Maja przewiert sterowany rurą HDPE stwarza bardzo duże ryzyko naruszenia istniejącego torowiska tramwajowego. Po analizie podczas wizji lokalnej zachodzi bardzo duże prawdopodobieństwo że jest on nie wykonalny. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania np. na przepych rurą GRP?

**Odpowiedź**

Zamawiający zmienia technologię wykonania przewiertu na przewiert poziomy z użyciem rur typu GRP.

**Pytanie nr 9**

Odcinek 4, 5, 6 – ul. Bociana

Brak załączonych do postępowania przetargowego dokumentacji AKPiA dla węzłów w budynkach A, B oraz CD. Proszę o uzupełnienie brakującej dokumentacji.

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia treść SWZ uzupełniając dokumentację projektową (techniczną) o dokumentację dla **Odcinka 4,5 i 6** – plik – Uzupełnienie dokumentacji – w załączeniu.

**Pytanie nr 10**

Odcinek 1 – ul. Saska

Z załączonego do dokumentacji pliku „zakres robót na czerwono” wynika że do wykonania jest zakres od zaworów do budynku. Potwierdza to też wizja na terenie budowy. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w załączoną do STWiORB tabelką.

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający wprowadza zmianę STWiORB w zakresie długości sieci o średnicy DN 65. Zaktualizowana tabela - Zestawienie długości rurociągów i mocy węzłów w załączeniu.

**Pytanie nr 11**

Odcinek 1 – ul. Saska

Podczas wizji na terenie budowy stwierdzono, że nad istniejącymi zaworami dn65 brak wykonanej studni zaworowej. Proszę o doprecyzowanie po czyjej stronie jest dostarczenie i zamontowanie studni zaworowej dla istniejących zaworów.

**Odpowiedź**

Dostarczenie i zamontowanie studni zaworowej dla istniejących zaworów jest po stronie Wykonawcy.

Ponadto,

Zamawiający, zmienia treść SWZ:

- pkt 12. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 05.02.2023r.

Przyjmuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **11.02.2023r.**

- pkt 14. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT, TERMIN OTWARCIA OFERT

Jest:

1. Ofertę należy złożyć w sposób określony w pkt 13 SWZ do dnia 08.11.2022 r. do godz. 08:00
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.11.2022 r., o godzinie 09:00. Zamawiający nie przewiduje publicznej sesji otwarcia ofert.

Przyjmuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć w sposób określony w pkt 13 SWZ do dnia **15.11.2022 r. do godz. 08:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.11.2022 r., o godzinie 09:00**. Zamawiający nie przewiduje publicznej sesji otwarcia ofert.

Załączniki:

- Uzupelnienie dokumentacji – pliki
- Zaktualizowana tabela – Zestawienie długości rurociągów i mocy węzłów - plik

WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. Inwestycji

*mgr Jerzy Marcinko*

CZŁONEK ZARZĄDU  
ds. Eksploatacji

*mgr inż. Marek Mazurek*

*[Handwritten signature]*