



Nr pisma IZ/952/2020

Kraków, 28 września 2020 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: **„Budowa sieci ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji w Krakowie i Skawinie – etap I (etap 10)”. Nr postępowania IZ/U/9/2020**

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 ustawy Pzp, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.

Pytanie nr 1

W projektach występują różne typy zasobników węzłowych (nierdzewne, emaliowane). Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasobników emaliowanych na całej inwestycji ?

Odpowiedź

Zakup i montaż zasobników nie leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 2

Dot. odcinek 10 – prosimy o informację z jakiego materiału oraz jakiej średnicy powinny być rury osłonowe na rurociągu ciepłowniczym w przejściu pod jezdnią?

Odpowiedź

Rury osłonowe stalowe DN 250 mm.

Pytanie nr 3

Dot. odcinek 11 – prosimy o informację czy należy dostarczyć materiały zgodnie z zestawieniem materiałowym czy wg schematu montażowego? Dla wykonania sieci na tym odcinku wystarczy 12 rur DN 200 o długości 12m. W zestawieniu są również rury DN 200 o długości 6m – czy ich dostawę należy ująć w wycenie?

Odpowiedź

Materiał należy dostarczyć w oparciu o schemat montażowy sieci.

Pytanie nr 4

Dot. odcinek 15 – wg zamieszczonego projektu długość sieci DN 200 wynosi ok.133m natomiast wg zestawienia w STWIORB jest 192m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Dla pozostałych średnic na tym odcinku długości są zgodne.

Odpowiedź

Należy przyjąć długość sieci DN 200 - 133 m.

Pytanie nr 5

Dot. odcinek 24 – prosimy o uzupełnieni dokumentacji o profile podłużne sieci ciepłowniczej.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez uzupełnienie dokumentacji projektowej (technicznej) o profil podłużny dla odcinka nr 24 – w załączeniu.

Pytanie nr 6

Dot. odcinek 24 – Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy długościami rurociągów podanymi w zestawieniu w STWIORB a długościami wynikającymi ze schematu montażowego (zakres robót do wykonania):

średnica	wg STWIORB	wg schematu
DN 40	20m	0m
DN 50	80m	14m
DN 65	0m	14m
DN 80	80m	103m
DN 100	250m	134m
DN 125	45m	29,5m

Odpowiedź

Należy przyjąć długości zgodnie ze schematem montażowym zawartym w dokumentacji projektowej (technicznej) oraz profilem podłużnym, który został uzupełniony w odpowiedzi na pytanie nr 5.

Załączniki:

- profil podłużny dla odcinka nr 24


CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji
mgr inż. Marek Mazurek


CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Inwestycji
mgr Jerzy Marcinko



