



Bielsko-Biała, dnia 31.05.2022 r.

ZNP/RI/044/22
Nr postępowania

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: informacji o zmianie treści **OIWZ** w zakresie rozdz. III „Opis przedmiotu zamówienia”.

Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „*Przebudowa istniejącej sieci cieplnej kanałowej na rurociągi w technologii rur preizolowanych 2xDN150/280-80/180mm od SW-413 przy ul. Złotych Kłosów 52a do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Złotych Kłosów 54, 56, 58 w Bielsku-Białej*” zmienia treść OIWZ w zakresie:

1) Rozdz. III pkt. 1 ppkt 2) o brzmieniu:

„W zakresie zadania należy wykonać:

sieć ciepłowniczą tradycyjną wodną niskoparametrową w budynku SW-413

- DN 125 mm rurociąg zasilający L = 7,50 m
- DN 125 mm rurociąg powrotny L = 11,00 m

Demontaż sieci cieplnej kanałowej

- 2 x DN 150 mm L = 10,00 m
- 2 x DN 125 mm L = 28,00 m
- 2 x DN 100 mm L = 11,00 m
- 2 x DN 80 mm L = 18,00 m
- armatury odcinającej w likwidowanej komorze KR4-41”.

Rozdz. III pkt. 1 ppkt 2) OIWZ otrzymuje brzmienie:

„W zakresie zadania należy wykonać:

sieć ciepłowniczą tradycyjną wodną niskoparametrową w budynku SW-413

- DN 125 mm rurociąg zasilający L = 7,50 m
- DN 125 mm rurociąg powrotny L = 11,00 m

Demontaż sieci cieplnej kanałowej

- 2 x DN 150 mm L = 5,00 m
- 2 x DN 125 mm L = 14,00 m
- 2 x DN 100 mm L = 5,50 m
- 2 x DN 80 mm L = 9,00 m
- armatury odcinającej w likwidowanej komorze KR4-41”.

2) Rozdz. III pkt 6 ppkt 5) o brzmieniu:

„Długość rurociągów przewidzianych do demontażu (materiał przewidziany do odkupienia od Zamawiającego) o średnicach:

- 2 x DN 150 mm L = 10,00 m
- 2 x DN 125 mm L = 28,00 m
- 2 x DN 100 mm L = 11,00 m

Ilość rur z demontażu oraz nominalne grubości ścianek będą na bieżąco weryfikowane przez Zamawiającego, w miarę postępu robót i po zgłoszeniu przez Wykonawcę oraz dokumentowane arkuszami spisowymi urządzeń i materiałów z demontażu”.

Rozdz. III pkt 6 ppkt 5) OIWZ otrzymuje brzmienie:

„Długość rurociągów przewidzianych do demontażu (materiał przewidziany do odkupienia od Zamawiającego) o średnicach:

- DN 150 mm L = 10,00 m
- DN 125 mm L = 28,00 m
- DN 100 mm L = 11,00 m

Ilość rur z demontażu oraz nominalne grubości ścianek będą na bieżąco weryfikowane przez Zamawiającego, w miarę postępu robót i po zgłoszeniu przez Wykonawcę oraz dokumentowane arkuszami spisowymi urządzeń i materiałów z demontażu”.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Remontów i Inwestycji
mgr inż. Radosław Jedynak

PRZEDKŁAD
mgr inż. Andrzej Listowski