

Bydgoszcz, 27.05.2022 r.

## Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

**„Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Naruszewicza i Królowej Jadwigi w Bydgoszczy”. PP/52/2022**

KPEC Spółka z o.o. informuje, że w dniach 24 i 25.05.2022 r. do ww. postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Czy do budowy sieci ciepłowniczej naziemnej na konstrukcji mostu należy zastosować rurociągi w płaszczu z barierą UV (ewentualnie Spiro), a do sieci podziemnej w płaszczu HDPE? W projekcie w zestawieniu materiałów nie jest to rozróżnione.

Proszę o uzupełnienie w dokumentacji projektu konstrukcyjnego podwieszenia ciepłociągu rysunku nr 1

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Jako rurociąg napowietrzny należy zastosować rury w kolorze czarnym z barierą UV (nie zaprojektowano rur typu Spiro).

Rys.1 Podwieszenie ciepłociągu do Mostu Jagiełły w Bydgoszczy został zamieszczony na platformie w komunikacie z dnia 26.05.2022 r.

2.Zastosowane rozwiązanie wykonania studni betonowych odwadniającej w punkcie C7 nie gwarantuje jej szczelności. Dno studni jest zlokalizowane dużo poniżej zwierciadła wody w rzece. Prosimy o potwierdzenie przyjętego przez projektanta rozwiązania.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zastosować w studni dennicę monolityczną (przykładowo f-my Ribet).

3.Czy Wykonawca ma przewidzieć na czas prowadzonego przecisku konstrukcję zabezpieczającą torowisko tramwajowe ? Jeżeli tak to czy zamawiający dysponuje wytycznymi wykonania takiego zabezpieczenia.?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dla przecisku nie uzyskano szczegółowych wytycznych od zarządcy i użytkownika torowiska odnośnie zabezpieczenia robót związanych z przeciskiem pod torami tramwajowymi. Prace należy wykonywać zgodnie z sztuką budowlaną, przepisami bhp, ppoż, wytycznymi konkretnej technologii wykonawcy przewiertu.

4.Prosimy o wskazanie dokładnej lokalizacji rur preizolowanych w konstrukcji mostu. Na rysunku nr.2 "Szczegóły systemu podwieszenia ciepłociągu" Przedstawiona jest tylko jedna rura ciepłownicza. Prosimy o przesłanie rysunku dokładnej lokalizacji rur ciepłowniczych z uwzględnieniem istniejących instalacji .

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Lokalizacja została wskazana na Rys.1 Podwieszenie ciepłociągu do Mostu Jagiełły w Bydgoszczy – zamieszczonym na Platformie w Komunikacie z dnia 26.05.2022 r.

5.Brak rysunku nr.1 w dokumentacji technicznej "PODWIESZENIE CIEPŁOCIĄGU DO MOSTU JAGIEŁŁY W BYDGOSZCZY" .

Prosimy o uzupełnienie projektu o brakujący rysunek.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Rys.1 Podwieszenie ciepłociągu do Mostu Jagiełły w Bydgoszczy został zamieszczony na platformie w komunikacie z dnia 26.05.2022 r.

6.W dokumentacji projektowej brak jest rysunków oraz opisu przejścia rurociągów teletechnicznych dn40 mm w konstrukcji mostu. Prosimy o przesłanie rozwiązania w tym temacie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Na odcinku przechodzącym pod estakadą nie przewiduje się montażu rurociągów teletechnicznych.

7.W dokumentacji technicznej przewidziano montaż rur ciepłowniczych o średnicy zewnętrznej 200 mm w tulejach stalowych 244,5/12 mm montowanych w konstrukcji stalowej mostu co daje 10 mm na uszczelnienie. W dokumentacji projektowej w opisie technicznym widnieje zapis "W miejscach przejść rurociągów poprzez poprzecznice zastosować tuleje ochronne z płozami dystansowymi"

Prosimy o wskazanie konkretnego producenta oraz modelu płóz dystansowych gdyż Wykonawca nie znalazł takiego rodzaju płóz we wszystkich znanych katalogach technicznych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Rury na konstrukcji mostu będą mocowane na zawiesiach i nie będą opierały się na poprzecznicach, można zastosować w miejscach przejść poprzecznych przez konstrukcję mostu pierścienie gumowe uszczelniające.

8.Tytułem wyżej wymienionych niejasności i chęci złożenia rzetelnej oferty prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do 07.06.2022.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
  
Marek Estkowski