



Katowice, 29.05.2024 r.

WK.2816.18-WM/TP/240424/1.2024.MMAR.8966.24

WSZYSCY WYKONAWCY

**DOTYCZY: WM/TP/240424/1
ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NAD POTOKIEM GOŚCIEJÓW W CIĄGU DW 942
W KM 39+509 W M. WISŁA O NR EW. 272, 273.**

Zamawiający, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść zapytań, które zostały złożone do postępowania jw. wraz z wyjaśnieniem, tj.:

1 Zapytanie

Prosimy o potwierdzenie, czy Wykonawca powinien ująć w ofercie nadzór przyrodniczy, archeologiczny i saperski przez cały okres trwania robót?.

Wyjaśnienie

Nadzory należy uwzględnić zgodnie z pkt. 21 i 40 Opisu przedmiotu zamówienia.

2 Zapytanie

Prosimy o podanie wytycznych, w jakim zakresie należy wykonać inwentaryzację stanu technicznego dróg budynków i zabudowy przed rozpoczęciem robót - w jakiej odległości od obiektu?

Wyjaśnienie

Inwentaryzację należy wykonać zgodnie z wytycznymi ujętymi w pkt. 58 Opisu przedmiotu zamówienia.

3 Zapytanie

Czy Zamawiający wymaga wykonywania pomiaru drgań wywołanych prowadzonymi robotami tylko przy wbijaniu grodzic stalowych czy przez cały okres prowadzenia robót ?

Wyjaśnienie

Wymagania w zakresie pomiaru drgań zostały ujęte w pkt 58 Opisu przedmiotu zamówienia.

4 Zapytanie

Prosimy o informację, czy projekt mostu objazdowego należy uzgodnić z przedstawicielami komunikacji miejskiej oraz wodociągami?

Wyjaśnienie

Tak, zgodnie z zapisami pkt 56 Opisu przedmiotu zamówienia.

5 Zapytanie

Czy zabezpieczenie wodociągu pod mostem objazdowym ma być wykonane z prefabrykatów betonowych ramowych na całej długości rurociągu czy tylko pod nasypami?

Wyjaśnienie

Zgodnie z zapisami pkt 56 Opisu przedmiotu zamówienia oraz pkt 5.2.4 Projektu budowlanego, zabezpieczenie wodociągu pod mostem objazdowym należy uzgodnić z właścicielem sieci wodociągowej.

6 Zapytanie

Prosimy o dołączenie rysunków komory wodociągu w celu oceny czy komora będzie wymagała dodatkowego zabezpieczenia, aby nie została zniszczona podczas ruchu po nasypie objazdu tymczasowego oraz do określenia czy dostęp do niej można wykonać poprzez podniesienie wjazdu?

Wyjaśnienie

Zgodnie z uzgodnieniem 011/TS5.UL/2019/TT-2 z dnia 25.03.2019 r., w projekcie mostu tymczasowego wraz z dojazdami należy uwzględnić zabezpieczenia komory zasuw „KZ” oraz magistrali wodociągowej stal/żeliwo o średnicy 500mm, średnicy 300mm oraz istniejącego wodociągu stal. średnicy 100mm.

7 Zapytanie

Prosimy o potwierdzenie, że most objazdowy zmieści się na przewidzianej przez Zamawiającego działce?

Wyjaśnienie

Most objazdowy należy zlokalizować na działkach objętych decyzją ZRID zgodnie z Projektem zagospodarowania terenu.

8 Zapytanie

Prosimy o potwierdzenie, że most objazdowy powinien posiadać jeden pas ruchu i należy zastosować na nim ruch wahadłowy?

Wyjaśnienie

Parametry mostu objazdowego powinny być zgodne z Projektem budowlanym, min. szerokość jezdni wynosi 3,0m. Ruch prowadzony będzie wahadłowo zgodnie z Projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Strona 1 z 2



9 Zapytanie

Prosimy o podanie rzędnej wpustu oraz studni kanalizacji deszczowej.

Wyjaśnienie

Zamawiający dysponuje wyłącznie rządными wskazanymi na Projekcie Zagospodarowania Terenu. Zgodnie z pkt. 56 Opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca powinien dokonać inwentaryzacji terenu.

10 Zapytanie

Prosimy o załączenie rysunku balustrad lub podanie wytycznych.

Wyjaśnienie

Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzenia rysunku warsztatowego balustrad zgodnie z wytycznymi zawartymi we *Wzorach i standardach rekomendowanych przez Ministra właściwego ds./ transportu WR-M-71 – 11 Balustrady*.

11 Zapytanie

Brak rysunków branży gazowej oraz pozycji dot. sieci gazowej w przedmiarze. Zgodnie z projektem budowlanym na etapie realizacji inwestycji Wykonawca Robót przed przystąpieniem do robót ziemnych w pobliżu istniejącej sieci gazowej zobowiązany jest do powiadomienia Właściciela sieci i wykonania pod jego nadzorem wymiany istniejącej sieci stal 150 mm śr/c na SDR11 PE100 160 mm po istniejącej trasie na odcinku 12,0m zgodnie z uzgodnieniem PSGZA.0166.763.160060201 z dn. 18.04.2019. Prosimy o dołączenie dokumentacji oraz odpowiednich pozycji do kosztorysu.

Wyjaśnienie

Zgodnie z pkt. 40 Opisu przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania prolongaty w/w uzgodnienia oraz uwzględnienia w pozycji 1 ZZWER kosztów związanych ze spełnieniem warunków wydanych przez gestora sieci.

12 Zapytanie

Prosimy o potwierdzenie, czy roboty związane z wymianą istniejącej sieci gazowej mogą być wykonywane przy całkowicie wyłączonym gazociągu czy należy na czas przebudowy wykonać obejście przebudowywanego odcinka tzw. Bypass?

Wyjaśnienie

Zamawiający dysponuje wyłącznie uzgodnieniem PSGZA.0166.763.160060201 z dn. 18.04.2019. Zgodnie z pkt. 40 Opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania prolongaty uzgodnienia. Technologię wykonania robót należy uzgodnić z właścicielem sieci.

13 Zapytanie

Branża teletechniczna. Proszę o udostępnienie warunków przebudowy istniejącego kabla teletechnicznego.

Wyjaśnienie

Zamawiający dysponuje wyłącznie uzgodnieniem z dnia 02.03.2019 r. nr TTIDKA/WT.215-9857/18 wydanych przez Orange Polska. Zgodnie z pkt. 40 Opisu przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wszelkich niezbędnych warunków/uzgodnień.

14 Zapytanie

Branża teletechniczna. Proszę o udostępnienie uzgodnienia branżowego projektu przebudowy istniejącego kabla teletechnicznego.

Wyjaśnienie

Zamawiający dysponuje wyłącznie uzgodnieniem z dnia 02.03.2019 r. nr TTIDKA/WT.215-9857/18 wydanych przez Orange Polska. Zgodnie z pkt. 40 Opisu przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wszelkich niezbędnych warunków/uzgodnień.

15 Zapytanie

Branża teletechniczna. Proszę o podanie typu oraz parametrów kabla teletechnicznego do przełożenia.

Wyjaśnienie

Zamawiający dysponuje danymi, które zostały uwzględnione na rys. E-01.

16 Zapytanie

Branża teletechniczna. Proszę o informację odnośnie przebudowy linii kablowej. Czy istniejący kabel należy przeciąć, wydłużyć za pomocą nowego odcinka kabla oraz muf/złącz i przełożyć na kładkę tymczasową? Następnie przełożyć do kapy nowego mostu?

Wyjaśnienie

Roboty należy wykonać zgodnie z pkt 4 Projektu wykonawczego dla branży teletechnicznej.

Opracowała: Magdalena Marciniak