

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MYŚLENICACH

32-400 Myślenice ul. Słowackiego 82

tel. /012/ 272-17-33
fax /012/ 272-17-33

e-mail: zdp@zdp-myslenice.pl
www.zdp-myslenice.pl

Myślenice, dnia 28.04.2014r.

ZP-7/2014

Do uczestników postępowania ZP-7/2014 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP-7/2014 pn. Przebudowa mostu nr 01016693 w ciągu drogi powiatowej nr K1685 Pcim – Tokarnia – Jordanów w miejscowości Tokarnia w km 6+100.

Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach działając zgodnie z art.38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na złożone w dniu 25 kwietnia 2014r. zapytania do przedmiotowego przetargu.

Pytanie 1

W związku z bardzo krótkim okresem realizacji zadania Wykonawca zwraca się z pytaniem czy istnieje możliwość nie wykonywania tymczasowego mostu objazdowego i poprowadzenie objazdów istniejącymi drogami?

Odpowiedź

Nie, ponieważ z uwagi na zbyt dużą odległość do nadłożenia przez użytkowników dróg nie ma możliwości prowadzenia objazdów istniejącymi drogami.

Pytanie 2

Na załączonej mapie do celów projektowych w rejonie mostu istnieje sieć wodociągowa kolidująca z projektowanymi podporami. Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie, w jaki sposób należy zabezpieczyć lub przebudować wodociąg na czas prowadzenia robót?

Odpowiedź

W rejonie mostu istnieje społeczna sieć wodociągowa wD40 nienależąca do Gminy Tokarnia na mapie wyznaczona orientacyjnie. W trakcie prowadzonych robót rozbiórkowych istniejącego mostu z zachowaniem szczególnej ostrożności należy ją zlokalizować i zabezpieczyć rurą osłonową na czas wykonywania robót budowlanych.

Pytanie 3

Na załączonej mapie do celów projektowych w rejonie mostu istnieje napowietrzna linia energetyczna kolidująca z projektowanymi podporami. Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie, w jaki sposób należy zabezpieczyć lub przebudować linię energetyczną na czas prowadzenia robót?

Odpowiedź

Napowietrzna linia energetyczna nie koliduje z konstrukcją nowoprojektowanego mostu. Słup oświetleniowy znajduje się na skarpie nasypu. W czasie prowadzenia robót w rejonie słupa zachować szczególną ostrożność.

Pytanie 4

Zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną tymczasowy most objazdowy koliduje z siecią teletechniczną oraz siecią gazową. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przewidział przebudowę lub zabezpieczenie tychże sieci na czas przebudowy oraz czy Zamawiający posiada stosowne uzgodnienia z zarządcami sieci?

Odpowiedź

W związku z budową tymczasowej drogi na: kablu światłowodowym oraz na gazociągu dn160 PE biegnących obok przebudowywanego mostu kabel światłowodowy i gazociąg należy zabezpieczyć następująco:

1. Głębokość posadowienia istniejących kabla światłowodowego oraz gazociągu powinna być taka, aby była zachowana odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu ok. 1.0m.
2. Nie należy prowadzić wgłębnych robót ziemnych związanych z budową tymczasowej drogi. Przebieg sieci teletechnicznej i gazowej zlokalizować próbnymi przekopami z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy zachowaniu zakrycia sieci teletechnicznej i gazowej min. 1,0m ułożyć płyty betonowe na podbudowie piaskowej tak, aby zapewnić równomierne rozłożenie nacisku od konstrukcji tymczasowego mostu oraz pojazdów poruszających się po tymczasowym moście.
4. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie i na sieci gazowej prowadzić ręcznie i pod nadzorem RDG Dobczyce, ul. Rzeźnicza 38, 32-410 Dobczyce z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

Pytanie 5

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający posiada zgodę właścicieli działek na zajęcie terenu objętego zakresem opracowania?

Odpowiedź

Zamawiający posiada wstępne zgody właścicieli działek na zajęcie terenu objętego opracowaniem.


DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Jerzy Grabowski

Otrzymują:

1. a/a
2. strona internetowa www.zdp-myslenice.pl