

Powiatowy Zarząd Dróg



w Garwolinie

08-400 Garwolin, ul. Mazowiecka 26
tel./ fax 25 682-22-15

WO.242.6.2019

Garwolin, dnia 18.04.2019r.

Dotyczy ogłoszenia o przetargu nieograniczonego na;
Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1360W Trojanów
– Piotrówek – Podebłocie – gr. woj. dz. ewid. nr 1170
w m. Trojanów w km 2+230
Ogłoszenie o przetargu zostało zamieszczone
w Biuletynie Zamówień Publicznych
- numer ogłoszenia 531420-N-2019 z dnia 29.03.2019r.

W związku ze złożeniem przez wykonawcę pisemnych zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na; Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1360W Trojanów – Piotrówek – Podebłocie – gr. woj. dz. ewid. nr 1170 w m. Trojanów w km 2+230

1. Ponownie prosimy o zamieszczenie brakujących rysunków dokumentacji projektowej – projektu wykonawczego tj. przekroju poprzecznego mostu, przekroju podłużnego mostu, widoku z góry, widoku z boku, planu sytuacyjnego, planu zagospodarowania terenu, rysunków gabarytowych płyt przejściowych, rysunków gabarytowych kap chodnikowych, rysunków gabarytowych przyczółków (zawierających rzędne projektowe poszczególnych elementów konstrukcji mostu), rysunku gabarytowego płyty pomostu, niwelety odcinka drogi objętego zadaniem, itp.

W przedstawionych odpowiedziach z dn. 15.04.2019r. Zamawiający nie zamieścił w/w części rysunkowej dokumentacji projektowej, która jest niezbędna celem prawidłowego oszacowania wartości zamówienia i sporządzenia poprawnie wycenionej oferty na przedmiotowe zadanie.

2. Na połączeniu obiektu mostowego z drogą (rys. nr 5E) Projektant zaprojektował szczelinę dylatacyjną w warstwie ścieralnej wypełnioną spoiwem elastycznym. Załączono dodatkowo karty z KDM dotyczące dylatacji bitumicznych. Prosimy o jednoznaczne określenie jak należy wykonać dylatację na projektowanym moście.

3. Prosimy o zamieszczenie rysunków zbrojeniowych płyty pomostu wraz z wykazem stali zbrojeniowej. Przedstawione przez Zamawiającego rysunki pochodzące z katalogu są niewystarczające do określenia ilości stali zbrojeniowej płyty pomostu. Rysunki z katalogu dopuszczają różne średnice prętów zbrojeniowych w zależności od klasy obciążenia obiektu, prosimy o precyzyjne określenie średnic prętów zbrojeniowych wraz z ich ilościami.

4. Prosimy o udostępnienie SIWZ na w/w zadanie w wersji edytowalnej.

Na podstawie art. 38 ust 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.), do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz na stronie internetowej, Zamawiający dołącza niżej wyszczególnione informacje;

ODPOWIEDZI

Odp. 1 Zamawiający informuje, że:

Przekrój poprzeczny mostu zamieszczono na rysunku pt: „Przekrój poprzeczny mostu”.

Przekrój podłużny mostu podano:

dla fundamentów i przyczółków na rysunku nr 4A,

dla płyty pomostu na rysunkach z katalogu detali mostowych pt: „Zbrojenie płyty pomostu”.

Grubość nadbetonu dla płyty pomostu wynosi min 19 mm i należy ją wykonać z betonu B35.

Ponadto dopuszcza się wykonanie gzymsów mostu z prefabrykowanych belek gzymsowych.

Widok z góry pozostaje bez zmian w stosunku do istniejącego mostu, gdyż jest to odbudowa istniejącego mostu.

Widok z boku od strony góry rzeki podano na rysunku pt: „Widok podłużny mostu”.

Planu sytuacyjny odbudowywanego mostu pozostaje bez zmian w stosunku do istniejącego, gdyż jest to odbudowa istniejącego mostu.

Na moście nie przewidziano chodników, gdyż jest to odbudowa istniejącego mostu.

Rysunki gabarytowe przyczółków (zawierających rzędne projektowane poszczególnych elementów konstrukcji mostu) zostały zamieszczone na rysunku nr 4A. Jest to odbudowa mostu i rzędne dna rzeki pod mostem i światło mostu pozostają istniejące. Rzędne piętrzenia wody podano na rysunku pt: „Widok podłużny mostu” zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym.

Rysunki gabarytowe płyty pomostu podano na rysunku pt: „Zbrojenie płyty pomostu” Grubość nadbetonu dla płyty pomostu wynosi min 19 mm i należy ją wykonać z betonu B35.

Niweleta odcinka drogi objętej zadaniem pozostaje bez zmian, gdyż jest to odbudowa istniejącego mostu.

Odp. 2 Zamawiający informuje, że:

Szczelinę dylatacyjną można wykonać w formie szczeliny dylatacyjnej w warstwie ścieralnej wypełnionej spoiwem elastycznym lub jako dylatację bitumiczną.

Odp. 3 Zamawiający informuje, że:

Zbrojenie płyty pomostu należy wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami pt: „Zbrojenie płyty pomostu” i załączonymi na rysunkach tabelami.

Zbrojenie poprzeczne: pręty górne średnicy 14 mm w rostawie co 12 cm, pręty dolne średnicy 16mm w rozstawie co 12 cm.

Zbrojenie podłużne: z prętów pręty górnych o średnicy 10 mm w rozstawie co 12 cm, pręty dolne średnicy 12 mm w rozstawie co 12 cm.

Odp. 4 Zamawiający informuje, że:

SIWZ została udostępniona w wersji edytowalnej na stronie Zamawiającego.

