

# Powiatowy Zarząd Dróg



w Garwolinie

08-400 Garwolin, ul. Mazowiecka 26

tel./ fax 25 682-22-15

WO.242.6.2019

Garwolin, dnia 15.04.2019r.

Dotyczy ogłoszenia o przetargu nieograniczonego na:  
Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1360W Trojanów  
– Piotrówek – Podeblocie – 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 – Podeblocie – gr. woj. dz. ewid. nr 1170 w m. Trojanów w km 2+230

1. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o złączenie rysunku wytyczenia fundamentów.
2. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o złączenie rysunku określającego wymiary fundamentów.
3. W celu prawidłowej wyceny prosimy o podanie długości i rodzaju grodziec łąw fundamentowych
4. Na rysunkach 1, 2, 3, 4 światło poziome mostu wynosi 400 a na rysunku konstrukcja zbrojenia przeszła 780 . Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności
5. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o złączenie rysunku określającego rzędne posadowienia fundamentów, przyczółków, płyty ustroju, itd.
6. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o złączenie rysunku zbrojenia płyt najazdowych .
7. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o złączenie rysunku określającego gabaryty niecki wpadowej i wypadowej oraz zbrojenia tych elementów.
8. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o złączenie rysunku branży drogowej (przekroje) .
9. Po dokonaniu wizji lokalnej mamy wrażenie, że istnieje kolizja z istniejącym starym młynem, czy posiadają Państwo pozwolenie na rozbiórkę i czy jest ona przedmiotem zdania.
10. W jakiej formule będzie realizowany obiekt, jeśli na pozwolenie na budowę, prosimy o złączenie prawomocnej decyzji.
11. Jeśli na przedmiotowe zadanie zostało wydane pozwolenie na budowę, prosimy o załączenie kompletnego projektu budowlanego w oparciu o którego została wydana.
12. Prosimy o wskazanie lokalizacji wykonanych otworów geologicznych oraz podanie rzędnych terenu przy których zostały wykonane.
13. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o załączenie rysunku sytuacyjnego określającego zakres robót drogowych i umocnień skarp.
14. Czy w zakres zadania wchodzi wykonanie konstrukcji spiętrzenia od strony górnej wody i gdzie jest to ujęte w przedmiarze robót.

15. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o załączenie rysunku określającego położenie umocnień typu palisady, paski wielokiszkowe, materace siatkowo - kamienne.

16. W celu prawidłowej wyceny prosimy o dołączenie SST na wszystkie roboty przewidziane w zadaniu .

17. W celu prawidłowej wyceny i potwierdzenia obmiarów przyjętych w przedmiarze prosimy o załączenie rysunku określającego położenie schodów skarpowych, ścieków skarpowych i podchodnikowych

18. W celu prawidłowej wyceny prosimy o określenie parametrów technicznych dla bitumicznych pokryć dylatacyjnych.

19. W związku z przewidzianymi umocnieniami koryta rzeki prosimy o załączenie pozwolenia wodnoprawnego.

20. Czy była wydana decyzja środowiskowa, jeśli tak prosimy o złączenie.

21. Prosimy o zamieszczenie brakujących rysunków dokumentacji projektowej – projektu wykonawczego tj. przekroju poprzecznego mostu, przekroju podłużnego mostu, widoku z góry, widoku z boku, planu sytuacyjnego, zbrojenia płyt przejściowych, 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.

Zgodnie z warunkami umowy § 3 Zamawiający przewidział za wykonanie przedmiotu zamówienia wynagrodzenie ryczałtowe. Bez w/w brakującej części rysunkowej dokumentacji projektowej Wykonawca nie jest w stanie określić poprawność przyjętych ilości poszczególnych pozycji kosztorysowych zawartych w przedmiarze robót.

Dodatkowo w założeniach do przedmiaru robót zawarty jest zapis: „Przedmiary robót załączone do SIWZ mają charakter pomocniczy. Wykonawca robót zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową...”. Prosimy o zamieszczenie brakującej części dokumentacji projektowej w celu możliwości wywiązania się Wykonawcy z w/w zobowiązania postawionego przez Zamawiającego.

22. Prosimy o zamieszczenie brakujących specyfikacji technicznych, do których odwołują się poszczególne pozycje przedmiarowe.

23. Zgodnie z wzorem umowy na wykonanie przedmiotowej inwestycji zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie faktury końcowej.

Czy Zamawiający dopuści fakturowanie częściowe np. jedną lub dwie faktury częściowe na podstawie częściowych protokołów odbioru robót?

Takie rozwiązanie pozwoli uniknąć kosztów kredytowania inwestycji przez Wykonawcę co w efekcie przełoży się na zaoferowanie niższej ceny realizacji zadania.

24. Prosimy o załączenie kompletnej dokumentacji projektowej w szczególności:

- zwymiarowane rysunki gabarytowe ustroju nośnego w tym zwymiarowane przekroje poprzeczne i podłużne

- zwymiarowane rysunki gabarytowe przyczółków i fundamentów

- zwymiarowane rysunki gabarytowe i zbrojeniowe płyt przejściowych

- rzut z góry obrazujący zakres robót

- sytuację obrazującą zakres robót na dojazdach

- przekroje drogowe na dojazdach do mostu

25. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy załączonymi rysunkami ogólnymi RYS 1,2,3,4 a rysunkami zbrojeniowymi:

- wg rys. ogólnych w fundamencie ukształtowana jest niecka wypadowa natomiast w rys. zbrojeniowych jej nie ma?

- wg rys. ogólnych długość fundamentu wynosi 9,2 m natomiast w rys. zbrojeniowych wynosi 11,7 m?

- wg rys. ogólnych wysokość fundamentu wynosi około 2,0 m natomiast w rys. zbrojeniowych wynosi 0,7 m?



- wg rys. ogólnych fundament przyczółków jest jeden (ustrój tworzy ramę) natomiast w rys. zbrojeniowych fundamenty są odrębne?
  - wg rys. ogólnych światło mostu wynosi 4,0 m natomiast w rys. zbrojeniowych światło wynosi 7,8 m?
26. Na rys. ogólnych jest wrysowana konstrukcja betonowa zapewniająca spływ wody z obiektu do poziomu dna rzeki. Czy podlega ona realizacji? Jeśli tak prosimy o załączenie stosownej dokumentacji.
27. Czy elementy piętrzące tj. dwuteowniki stalowe, szandory podlegają odbudowie? Jeśli tak prosimy o załączenie stosownej dokumentacji konstrukcji piętrzącej.
28. Prosimy o zamieszczenie wszystkich pozwoleń, uzgodnień związanych z przedmiotową realizacją. W szczególności:
- pozwolenie na budowę lub inny dokument zezwalający na realizację inwestycji
  - pozwolenie wodnoprawne
  - uzgodnienia z zarządcą rzeki
  - uzgodnienia z zarządcami sieci
  - decyzję środowiskową

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 w związku z tym, że jest to odbudowa mostu to oś podłużna i poprzeczna istniejącego obiektu musi pozostać niezmieniona.

**Odp. 2** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunek nr: 4A.

**Odp. 3** Zamawiający informuje, że grodzice pozostają bez zmian jako bale drewniane. Wymianie podlegają dwuteowniki stalowe typu HEB 160 w ilości 4szt. o długości 330 cm każdy, które należy zabetonować w płycie fundamentowej.

**Odp. 4** Zamawiający informuje, że światło poziome mostu wynosi 4m.

Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ anuluje rysunek nr 8 „Konstrukcja zbrojenia przyczółka” i rysunek "Konstrukcja zbrojenia przęsła".

**Odp. 5** Zamawiający informuje, że w związku z tym, że jest to odbudowa mostu rzędne pozostają niezmienione.

**Odp. 6** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunek nr 5A zawierający konstrukcję płyty przejściowej.

**Odp. 7** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunek nr: 4A

**Odp. 8** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunek nr: 5C

**Odp. 9** Zamawiający informuje, że stary młyn nie jest przedmiotem zadania i Zamawiający nie posiada zezwolenia na rozbiórkę. Rozbiórka (przeniesienie) starego młyna jest w gestii Urzędu Gminy w Trojanowie.

**Odp. 10** Zamawiający informuje, że obiekt będzie realizowany na zgłoszenie na podstawie art. 7 ust. 1 i 2, art. 8 ust. 1, 1a) i 3 ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. - o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (jednolity tekst Dz. U. z 2016r., poz. 1067).

**Odp. 11** Zamawiający informuje, że obiekt będzie realizowany na zgłoszenie. Dodatkowo Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunki nr: 4A, 5A, 5B, 5C.

**Odp. 12** Zamawiający informuje, że otwory geologiczne zostały wykonane po jednym z każdej strony mostu przy skrzydełkach na rzędnej istniejącego terenu (dwa otwory geologiczne).

**Odp. 13** Zamawiający informuje, że zakres robót został podany na rysunku projekt zagospodarowania terenu. Przewiduje się umocnienie skrzydełek od góry rzeki kostką brukową grubości 8 cm na fundamencie. Fundament podano na rysunku nr 5B „Fundament stożka przyczółka”.

**Odp. 14** Zamawiający informuje, że w zakres zadania wchodzi wykonanie konstrukcji spiętrzenia od strony górnej wody. Nie zostały to ujęte w przedmiarze.

Są to roboty związane z zabezpieczeniem terenu budowy na czas robót.

Podczas prowadzenia robót należy utrzymać poziom piętrzenia wody na rzędnej 141,25 do 141,45 przez cały okres prowadzenia robót budowlanych.

Ze względu na charakter prowadzonej działalności gospodarczej (stawy rybne), w projekcie przewidziano zabezpieczenie w formie ścianki z brusów drewnianych oraz dodatkowo ścianki z grodzic stalowych, co przedstawiono na rysunku "Projekt zagospodarowania terenu".

Po zakończeniu budowy elementy te podlegają rozbiórce i stanowią własność wykonawcy. Na czas odbudowy mostu nie ma możliwości spuszczenia wody ze zbiornika - stawów rybnych zasilanych wodami rzeki, znajdujących się w górze rzeki.

**Odp. 15** Zamawiający informuje, że umocnienie to przewiduje się wykonać opcjonalnie w przypadku uszkodzenia brzegów rzeki od strony napływającej wody.

**Odp. 16** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza Szczegółowe specyfikacje techniczne.

**Odp. 17** Jest to odbudowa mostu, który nie był wyposażony w schody skarpowe. Nie przewiduje się schodów skarpowych, ścieków skarpowych, podchodnikowych.

**Odp. 18** Zamawiający informuje, że należy zastosować bitumiczne przykrycie dylatacyjne o przesuwie nie większym niż  $\pm 10$  mm. Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rys nr: DYŁ 1.i DYŁ 1.1 z Katalogu detali mostowych.

**Odp. 19** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza pozwolenie wodno prawne.

**Odp. 20** Zamawiający informuje, że była wydana decyzja środowiskowa i zgodnie ze zmianą SIWZ załącza decyzję środowiskową.

**Odp. 21** Zamawiający informuje, że przekroje konstrukcyjne mostu załączono w dokumentacji technicznej umieszczonej na stronie z ogłoszonym przetargiem.

Dodatkowo Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunki nr: 4A, 5A, 5B, 5C oraz rys ze zbrojeniem płyty pomostu. Jest to płyta z belek typowych DS-6 skróconych - dostosowanych do światła poziomego mostu wynoszącego 4m.

Przy wytwarzaniu w wytwórni belki prefabrykowanej DS-6 należy ją skrócić do odpowiedniego wymiaru.

Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ anuluje rysunek nr 8 „Konstrukcja zbrojenia przyczółka” i rysunek "Konstrukcja zbrojenia przęsła”.

**Odp. 22** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza brakujące specyfikacje techniczne.

**Odp. 23** Zamawiający zgodnie z zapisem SIWZ – Warunki umowy pkt 52.1. nie przewiduje wystawiania przez Wykonawcę faktur częściowych na roboty objęte Umową w całym okresie ich realizacji.

**Odp. 24** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunki nr: 4A, 5A, 5B.

**Odp. 25** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunki nr: 4A, 5A, 5B.

**Odp. 26** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunki nr: 4A, 5A, 5B.

**Odp. 27** Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza rysunki nr: 4A, 5A, 5B.



**Odp. 28** Zamawiający informuje, że obiekt realizowany jest na zgłoszenie na podstawie art. 7 ust. 1 i 2, art. 8 ust. 1, 1a) i 3 ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. - o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (jednolity tekst Dz. U. z 2016r., poz. 1067)

Zamawiający zgodnie ze zmianą SIWZ załącza: pozwolenie wodnoprawne, protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania sieci zbrojenia terenu, decyzję środowiskową, uzgodnienia z zarządcą rzeki, zgłoszenie obudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu.

  
DYREKTOR  
MIASTOWEGO ZARZĄDU DRÓG  
*Marek Jonczak*

Sprawę prowadzi:  
Kamil Baran – Specjalista  
tel. 25 685 26 26