

Gmina Kamienica
34-608 Kamienica 420

Uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **ZP.271.5.19**. Nazwa zadania:
Odbudowa mostu Białe w ciągu drogi gminnej K340206 w Szczawie w km 0 + 045

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące SIWZ, informujemy:

P2/5/19

1. Czy zamawiający dysponuje dokumentacją Tymczasowej Organizacji Ruchu na w/w zadanie?

Odp. Zamawiający nie dysponuje dokumentacją Tymczasowej Organizacji Ruchu. Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót leży w gestii Wykonawcy.

2. Czy możliwe jest całkowite zamknięcie drogi w miejscu prowadzenia robót na okres przebudowy obiektu mostowego?

Odp. Tak z zachowaniem ciągłości komunikacyjnej istniejącym obiektem tymczasowym.

3. Prosimy o podanie parametrów technicznych barieroporęczy mostowej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie barieroporęczy mostowych typu H2W2?

Odp. Należy zastosować barieroporęcz o parametrach:

- Poziom powstrzymywania: N1 zgodnie z EN 1317 część 1 i 2

- Szerokość pracująca: W=0,6 [m] (W1)

- Poziom intensywności zderzenia: B (ASI=1,1)

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania barieroporęczy typu H2W2.

4. Prosimy o określenie czyją własnością są materiały pochodzące z rozbiórek.

Odp. Materiały pochodzące z rozbiórki elementów pozostałych po zniszczonym moście oraz ze zjazdu i wjazdu na zniszczony most są własnością Zamawiającego.

5. Prosimy o zamieszczenie rysunków inwentaryzacyjnych istniejącego mostu w celu poprawnej wyceny rozbiórki obiektu.

Odp. Poz. 2.1. przedmiaru robót dotyczy rozbiórki elementów pozostałych po zniszczonym moście, poz. 3.1. przedmiaru robót dotyczy rozbiórki nawierzchni bitumicznej ze zjazdu i wjazdu na zniszczony most, Zamawiający zaleca dokonanie wizji w terenie celem oszacowania kosztów w/w rozbiórki. Natomiast Zamawiający sam dokona rozbiórki tymczasowego mostu.

P3/5/19

1. Zgodnie z dokumentacją projektową na obiekcie należy wykonać dylatacje modułowe. Natomiast specyfikacja techniczna jest dla dylatacji bitumicznych. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. Na obiekcie należy wykonać dylatację modułową zgodnie z załączoną ST M – 18.01.01a - MODUŁOWE URZĄDZENIA DYLATACYJNE

2. Czy dylatacje modułowe mają być wykonane jako hybrydowe?

Odp. Dylatacje modułowe mają być wykonane zgodnie z ST M – 18.01.01a - MODUŁOWE URZĄDZENIA DYLATACYJNE. Dylatacje modułowe mogą być wykonane jako hybrydowe, pod warunkiem spełnienia wymagań art. 10 Prawa Budowlanego

3. Czy dylatacje mają być wyposażone w nakładki wyciszające?

Odp. NIE

4. Czy istniejący obiekt mostowy jest użytkowany?

Odp. Obiekt mostowy został całkowicie zniszczony.

5. Czy należy zapewnić ruchu pieszy i kołowy na czas prowadzenia robót?

Odp. Obok projektowanego mostu istnieje obiekt tymczasowy, który zapewnia ruch pieszy i kołowy.

6. Czy w przypadku zapewnienia ruchu kołowego na czas prowadzenia robót, Zamawiający przewiduje budowę mostu tymczasowego?

Odp. Obok projektowanego mostu istnieje obiekt tymczasowy, który zapewnia ruch pieszy i kołowy.

7. Czy Zamawiający jest w posiadaniu zatwierdzonego projektu Tymczasowej Organizacji Ruchu? Jeśli tak, to prosimy o jego udostępnienie.

Odp. Zamawiający nie dysponuje dokumentacją Tymczasowej Organizacji Ruchu. Opracowania projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót leży w gestii Wykonawcy.

8. Czy Zamawiający przewiduje wycinkę drzew i krzewów w ramach przedmiotowej inwestycji? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie decyzji zezwalającej na wycinkę drzew i krzewów.

Odp. Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew i krzewów w obrębie planowanych robót.

9. Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne opłaty administracyjne związane z wycinką drzew i krzewów będą po stronie Zamawiającego.

Odp. Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew i krzewów w obrębie planowanych robót.

10. Prosimy o przekazanie dokumentacji dendrologicznej wraz z zestawieniem drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki co umożliwi przygotowanie rzetelnej wyceny.

Odp. Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew i krzewów w obrębie planowanych robót.

11. Prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie pozwolenia na użytkowanie dla przedmiotowej inwestycji będzie po stronie Zamawiającego.

Odp. uzyskanie pozwolenia na użytkowanie dla przedmiotowej inwestycji będzie po stronie Zamawiającego.

12. Czy Zamawiający wyłonił już Nadzór Inwestorski dla przedmiotowego zadania? Jeśli tak to prosimy o informację kto będzie pełnił tę funkcję.

Odp. NIE

13. Czy Zamawiający wyłonił już Nadzór Autorski dla przedmiotowego zadania? Jeśli tak to prosimy o informację kto będzie pełnił tę funkcję.

Odp. Nadzór autorski będzie pełniony przez autora projektu.

14. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania.

Odp. Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania.

15. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma zabezpieczone środki finansowe na realizację przedmiotowej inwestycji.

Odp. Zamawiający ma zabezpieczone środki finansowe na realizację przedmiotowej inwestycji.

16. Prosimy o podanie numerów ewidencyjnych działek, które Zamawiający przekaze bezpłatnie Wykonawcy jako teren budowy.

Odp. Numery działek podane są na szkicu sytuacyjnym w obrębie istniejącego pasa drogowego.

17. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane dla działek, na których planowana jest inwestycja.

Odp. Inwestycja realizowana jest w istniejącym pasie drogowym drogi gminnej nr K340206

18. Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że jest w posiadaniu wszystkich decyzji administracyjnych i uzgodnień instytucjonalnych niezbędnych do prowadzenia prac budowlanych,

które zachowują ważność na czas trwania budowy oraz, że ewentualne braki w tym zakresie w żaden sposób nie obciążą Wykonawcy.

Odp. Zamawiający posiada zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych związanych z odbudową obiektu.

19. Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie zapisy z decyzji administracyjnych nie udostępnionych na etapie postępowania przetargowego, które mogą wymuszać wykonanie robót nie ujętych w przekazanej dokumentacji nie będą obciążać Wykonawcy.

Odp. Potwierdzamy, że wszelkie zapisy z decyzji administracyjnych nie udostępnionych na etapie postępowania przetargowego, które mogą wymuszać wykonanie robót nie ujętych w przekazanej dokumentacji nie będą obciążać Wykonawcy.

20. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił kompletną dokumentację projektową, i że ewentualne braki w tym zakresie w żaden sposób nie będą obciążały Wykonawcy robót.

Odp. Zamawiający udostępnił kompletną dokumentację projektową, i że ewentualne braki w tym zakresie w żaden sposób nie będą obciążały Wykonawcy robót.

21. Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania próbnego obciążenia mostu?

Odp. Powołując się na pkt. 3.12.4.1 normy PN-S-10040:1999 „Obiekty mostowe -- Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone -- Wymagania i badania” - „Próbnemu obciążeniu statycznemu należy poddać [...] wszystkie przęsła typowe mostów drogowych o rozpiętości powyżej 20m”

22. Prosimy o udostępnienie rysunków inwentaryzacyjnych istniejącego obiektu mostowego.

Odp. Obiekt mostowy został całkowicie zniszczony, istniejący obiekt jest obiektem tymczasowym, Zamawiający nie dysponuje jego inwentaryzacją.

23. Prosimy o podanie klasy ekspozycji dla poszczególnych klas betonu.

Odp.

Przyczółek – XD1, XF2

Przęsło, kapy chodnikowe – XD3, XF4

24. Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinków próbnych dla warstw bitumicznych nawierzchni?

Odp. Nie.

25. W udostępnionych specyfikacjach technicznych występuje specyfikacja o numerze D-05.03.04 Nawierzchnia betonowa. W którym miejscu należy wykonać taką nawierzchnię i w jakiej ilości?

Odp. Specyfikacja o numerze D-05.03.04 Nawierzchnia betonowa nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

26. Zgodnie z Projektem Wykonawczym, na obiekcie mają być zabudowane łożyska garnkowe. Udostępniona specyfikacja techniczna jest dla łożysk elastomerowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o właściwą specyfikację techniczną.

Odp. Łożyska garnkowe wykonać zgodnie ze specyfikacją M – 17.01.01 - ŁOŻYSKA GARNKOWE

27. W udostępnionych specyfikacjach technicznych występuje specyfikacja o numerze D-10.05.01 Ścieżki rowerowe. W którym miejscu należy wykonać taką nawierzchnię i w jakiej ilości?

Odp. Specyfikacja o numerze D-10.05.01 Ścieżki rowerowe nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

28. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje dla wykonania nawierzchni chodników na bazie emulsji modyfikowanej polimerami.

Odp. Specyfikacje techniczne stanowią część dokumentacji: M – 15.03.01 - IZOLACJONAWIERZCHNIA NA PŁYCIĘ POMOSTU OBIEKTU MOSTOWEGO

29. Zgodnie z punktem 1.6 Specyfikacji Technicznej D-M.00.00.00 Wymagania Ogólne „Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć dla Zamawiającego pomieszczenia, sprzęt, transport oraz inne urządzenia towarzyszące, zgodnie z wymaganiami podanym w D-M.00.00.01 „Zaplecze Zamawiającego”. Ponieważ brak jest specyfikacji o tym numerze, prosimy albo o jej przesłanie bądź w inny sposób określenie wymagań dla Zaplecza Zamawiającego.

Odp. Punkt 1.6 nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

30. Do kogo należy materiał z rozbiórki istniejącego mostu? Jeśli do Zamawiającego, prosimy o podanie miejsca (odległości) odwozu.

Odp. Materiały pochodzące z rozbiórki elementów pozostałych po zniszczonym moście oraz ze zjazdu i wjazdu na zniszczony most należą do Zamawiającego. Odwóz materiałów do 1 km. Natomiast Zamawiający sam dokona rozbiórki tymczasowego mostu.

31. Ze specyfikacji technicznej D-06.01.01. – Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków, wynika że podwalinę umocnienia skarp stożków należy wykonać z krawężników betonowych. Natomiast w przedmiarze robót, podana jest jako wykonana „na mokro” z betonu. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem.

32. Prosimy o potwierdzenie, że umocnienie skarp poprzez humusowanie z obsianiem, ma być wykonane poprzez hydroobsiew, jak mówi o tym ST D-06.01.01 w pkt. 5.10.

Odp. Umocnienie skarp należy wykonać poprzez humusowanie i obsiew trawą (wykonanie hydroobsiewu nie dotyczy przedmiotowej inwestycji)

33. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje dla sączków mostowych.

Odp. M – 16.01.03a - ODWODNIENIE IZOLACJI POMOSTU OBIEKTU MOSTOWEGO

34. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikację dla kolektora odprowadzającego wody opadowe z wpustów mostowych.

Odp. Specyfikacje techniczne dot. Kolektorów znajdują się w specyfikacji: M – 16.01.02b - RURY Z POLIETYLENU HDPE ODPROWADZAJACE WODY OPADOWE Z OBIEKTU MOSTOWEGO

35. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót należy wykonać 2studzienki ściekowe z uliczne fi 500 z osadnikiem bez syfonu. Prosimy o podanie lokalizacji w planie powyższych studzienek.

Odp. Lokalizacja studzienek pokazana jest na Szkicu sytuacyjnym.

36. Czy studzienki ściekowe , o których mowa w przedmiarze robót, są połączone z kolektorem odprowadzającym wody opadowe z mostu? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że w pozycji przedmiarowej nr 47 d.6 uwzględniono odcinek do studzienek.

Odp. Studzienki ściekowe nie są połączone kolektorem.

37. Czy wody znajdujące się w studzienkach ściekowych fi 500, o których mowa w poz. 50 d.6 przedmiaru robót są gdzieś odprowadzane? Jeśli tak, to dokąd i w jaki sposób. Prosimy o podanie rozwiązania.

Odp. Wody ze studzienek należy odprowadzić przykanalikami do ścieków betonowych poza obręb obiektu.

38. Czy powyższe studzienki wyposażone są we wpusty?

Odp. Tak

39. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o wymagania dla ścieków z elementów betonowych, o których mowa w poz. 51 d.6 przedmiaru robót.

Odp. Należy wykonać ściek betonowy zgodnie pozycją przedmiarową (korytka betonowe na podsypce cementowo-piaskowej)

40. Prosimy o podanie lokalizacji powyższych ścieków z elementów betonowych na planie sytuacyjnym.

Odp. Ścieki zlokalizowane są od strony dolnej wody przy stożkach nasypu zgodnie z planem sytuacyjnym (kolor niebieski)

41. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje techniczne dla zabezpieczenia powierzchni betonowych mostu poprzez malowanie.

Odp. Specyfikacje techniczne dot. Zabezpieczenia powierzchni betonowych: M - 20.01.08 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POWIERZCHNI BETONOWYCH

42. Zgodnie z dokumentacją projektową, umocnienie skarp przyczółków od strony cieku ma być wykonane z narzutu kamiennego. Przywołana dla tego zakresu robót, poz. 74 d.10 przedmiaru robót, specyfikacja techniczna dotyczy umocnienia za pomocą prefabrykatów ażurowych. Prosimy do właściwą specyfikację techniczną.

Odp. Umocnienie skarp przyczółków (stożków nasypów) należy wykonać zgodnie ze specyfikacją M - 20.01.11g - UMOCNIE NIE STOŻKÓW PRZYCZÓŁKÓW BRUKOWCEM

Umocnienie skarp rzeki narzutem kamienny określa specyfikacja M - 20.01.21 - NARZUT KAMIENNY

43. Prosimy o potwierdzenie ilości zbrojenia w poszczególnych pozycjach przedmiaru robót. Po podsumowaniu ilości z dokumentacji projektowej, nie zgadza się ona z ilością w podanej w przedmiarze robót.

Odp. W dniu 18.04.2019 r. zamieszczono skorygowany przedmiar robót.

44. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje techniczne dla barieroporęczy

Odp. Uzupełniono specyfikacje techniczne M - 19.01.02 - BARIERY OCHRONNE NA OBIEKTACH MOSTOWYCH.

45. Prosimy o podanie poziomu powstrzymania, klasy szerokości współpracującej, klasy wtargnięcia pojazdu oraz poziomu intensywności zderzenia dla barieroporęczy.

Odp. Poziom powstrzymywania: N1 zgodnie z EN 1317 część 1 i 2

Szerokość pracująca: $W=0,6$ [m] (W1)

Poziom intensywności zderzenia: B (ASI=1,1)

46. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikację techniczną dla sączków mostowych.

Odp. Specyfikacje techniczne dot. Sączków znajdują się w specyfikacji: M - 16.01.03a - ODWODNIENIE IZOLACJI POMOSTU OBIEKTU MOSTOWEGO

47. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikację techniczną dla wpustów mostowych.

Odp. Specyfikacje dot. Wpustów znajdują się w specyfikacji: M - 16.01.01a - WPUST MOSTOWY ŻELIWNY

48. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje techniczne dla drenu odwadniającego izolację płyty pomostu.

Odp. M - 16.01.03a - ODWODNIENIE IZOLACJI POMOSTU OBIEKTU MOSTOWEGO

49. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje techniczne dla krawężników mostowych.

Odp. M – 19.01.01 a - KRAWĘŻNIK MOSTOWY KAMIENNY

50. Czy Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zaliczki na poczet realizacji zamówienia?

Odp. NIE

51. Czy Zamawiający będzie wymagał nadzoru archeologicznego, sapierskiego i przyrodniczego podczas wykonywania robót?

Odp. NIE

52. Prosimy o przyporządkowanie Specyfikacji Technicznych do poszczególnych pozycji przedmiaru robót.

Odp. W dniu 18.04.2019 r. zamieszczono skorygowany przedmiar robót

53. Dotyczy wykonania umocnienia skarp przez humusowanie. Zgodnie ze specyfikacją techniczną (D-06.01.01) grubość humusu wynosi 10-15 cm, natomiast w przedmiarze robót podano 5 cm. Prosimy o dokładne określenie grubości warstwy humusu.

Odp. Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem.

54. Czy zgodnie z zapisami Specyfikacji Technicznej D-06.01.01 należy wykonać tymczasową warstwę przeciwoerozyjną? Jeśli tak, to w jakiej pozycji przedmiaru robót i w jakiej ilości należy ją wycenić?

Odp. Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

55. Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania darniowania (pkt. 5.5 Specyfikacji D-06.01.01)? Jeśli tak, to w której pozycji przedmiaru robót i w jakiej ilości należy wycenić ten zakres robót?

Odp. Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

56. W którym miejscu należy wykonać wzmocnienie biowłókniną i geosyntetykami oraz w jakiej ilości (pkt. 5.8 i 5.9 Specyfikacji D-06.01.01)

Odp. Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

57. Zgodnie z rysunkiem Nr 18 Dokumentacji Projektowej, należy wykonać 1 łożysko stałe, 2 jednokierunkowo przesuwne i 1 wielokierunkowo przesuwne, natomiast wg przedmiaru robót 2 łożyska stałe, 1 jednokierunkowo przesuwne i 1 wielokierunkowo przesuwne. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. W dniu 15.04.2019 r. opublikowano wyjaśnienia w przedmiotowym zakresie oraz dokonano korekty przedmiaru robót .

P4/5/19

1. Czy zamawiający dopuści zmianę konstrukcji ustroju nośnego na belki sprężone prefabrykowane lub konstrukcję zespoloną stalowo – betonową z zachowaniem projektowanych parametrów takich jak szerokość elementów użytkowych przekroju poprzecznego, światła mostu i wysokość spodu konstrukcji? Pozwoli to na szybsze tempo realizacji robót jak również znaczne obniżenie kosztów budowy. Opracowanie projektu zamiennego wraz z niezbędnymi obliczeniami i rysunkami zostanie po stronie Wykonawcy.

Odp. Zamawiający NIE DOPUSZCZA zmiany konstrukcji ustroju nośnego na belki sprężone prefabrykowane ani na konstrukcję zespoloną stalowo – betonową.

2. W związku z brakiem możliwości finansowania częściowego zamówienia, prosimy o informację czy Zamawiający dopuści fakturowanie w trakcie realizacji inwestycji do wysokości wkładu własnego Gminy?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza fakturowania częściowego zamówienia oraz nie dopuszcza fakturowania w trakcie realizacji inwestycji do wysokości wkładu własnego Gminy?

3. Czy w związku z rozliczeniem kontraktu jedną fakturą końcową Zamawiający dopuszcza cesję dla Wykonawców.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza cesji dla Wykonawców.

P5/5/19

1. W jaki sposób Zamawiający przewidział zapewnienie dojazdu mieszkańcom osiedla na czas prowadzenia robót?

Odp. Dojazd będzie się odbywał istniejącym obiektem tymczasowym.

2. Proszę o sprawdzenie i korektę przedmiaru robót w zakresie przewidzianej do wbudowania stali zbrojeniowej przęsła.

Odp. Łączna ilość zbrojenia w pozycjach przedmiarowych 28-31 wynosi 18,99t, natomiast ilość stali zgodnie z zestawieniem na rysunku nr 14 wynosi 22,433t. Poprawiono przedmiar robót.

3. Proszę o sprawdzenie pozycji nr 18 dotyczącej wykonania przyczółków mostu. Przewidziana w tej pozycji ilość 18,08m³ wydaje się mocno zaniżona.

Odp. W dniu 18.04.2019 r. zamieszczono skorygowany przedmiar robót

4. Przedmiar robót nie przewiduje wykonania izolacji na płytach przejściowych. Proszę o korektę przedmiaru robót.

Odp. Skorygowano przedmiar robót

5. W której pozycji wyceniono przykanaliki od studzienek ściekowych?

Odp. Skorygowano przedmiar o pozycję (nr 54) zawierającą przykanaliki od studzienek ściekowych .

6. W której pozycji wyceniona jest rura osłonowa HDPEφ200 przedstawiona na rysunku nr 20.

Odp. Uzupełniono przedmiar robót o rurę osłonową HDPE (poz. 49)

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ.

Do wiadomości:

- Uczestnicy postępowania – strona internetowa BIP-u i UG
- Tablica ogłoszeń
- a/a

**Zatwierdził
dr Władysław Sadowski
Wójt Gminy Kamienica**