

WRPG.271.6.2014

Wykonawcy biorący udział w zamówieniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „REMONT I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102151F W MIEJSCOWOŚCI MIĘDZYRZECZ UL. WASZKIEWICZA – etap III od km 1+850,0 do km 2+051,0”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści SIWZ:

PYTANIE 1

Zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do rozpoczęcia robót budowlanych w terminie do 7 dni od daty protokolarnego przekazania placu budowy. W przypadku nie rozpoczęcia realizacji robót w wyżej wskazanym terminie wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary w wysokości 2.000 zł. brutto za każdy dodatkowy dzień zwłoki w rozpoczęciu realizacji robót. Rozpoczęcie robót wymaga uzgodnienia projektu czasowej organizacji ruchu i uzyskania pozwolenia na wprowadzenie zmiany w organizacji ruchu, wydane przez instytucje i zarządców dróg, tj. Komenda Powiatowa Policji, Komenda Wojewódzka Policji, Starostwo Powiatowe, Gmina Międzyrzecz, GDDKiA, ZDW, ZDP. Terminy wydania wszystkich opinii i decyzji oraz ich uprawomocnienie wynikają z odgórnie ustalonych przepisów (ustawy, rozporządzenia itp.). Wykonawca nie ma wpływu na czas ich uzyskania. W związku z powyższym rozpoczęcie robót budowlanych w terminie 7 dni od daty protokolarnego przekazania placu budowy może okazać się niemożliwe. Wykonawca wnosi o zajęcie stanowiska.

ODPOWIEDŹ

Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót opracował Zamawiający – przedmiotowa organizacja załączona została do materiałów przetargowych. Po stronie Wykonawcy jest zgłoszenie.

PYTANIE 2

Czy Zamawiający przewiduje zmianę zakresu przedmiotu zamówienia w trakcie wykonywania inwestycji, tj. odstąpienie od realizacji robót rozbiórkowych nawierzchni jezdni i budowy nowych warstw konstrukcyjnych, jak to miało miejsce na zadaniu: „Remont i przebudowa drogi gminnej nr 102151 F w miejscowości Międzyrzecz ul. Waszkiewicza – etap II od km 0 + 757,80 do km 1 + 353,77”.

ODPOWIEDŹ

Nie przewiduje się zmiany zakresu przedmiotu zamówienia.

PYTANIE 3

W opisie technicznym projektu wykonawczego dla branży sanitarnej, w punkcie 1.8.1 sieć wodociągowa jest zapis mówiący o hydrancie nadziemnym, a w opisie na stronie 11 jest mowa o hydrancie podziemnym, proszę o odpowiedź jaki zastosować, oraz podać specyfikację do hydrantu nadziemnego jeżeli taki ma być zamontowany.

ODPOWIEDŹ

Przewiduje się montaż hydrantów podziemnych.

PYTANIE 4

Wnosimy o określenie pierwszeństwa dokumentów stanowiących załączniki do projektu Umowy (kolejność ich ważności), w przypadku wystąpienia rozbieżności w zawartych w nich ustaleniach, które mogą wystąpić w trakcie realizacji Zamówienia.

ODPOWIEDŹ

Pierwszeństwo dokumentów zgodnie z wytycznymi zawartymi w SIWZ.

PYTANIE 5

Czy w Projekcie budowlanym – sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej, zostały uwzględnione przyłącza do wszystkich użytkowników sieci.

ODPOWIEDŹ

W dokumentacji technicznej uwzględnione zostały przyłącza wskazane przez Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji.

PYTANIE 6

Czy w związku z umieszczeniem w pasie drogowym urządzeń obcych niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi (sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa), prosimy o wyjaśnienie, czy w trakcie wykonywania inwestycji, będą naliczane opłaty za zajęcie pasa drogowego oraz za umieszczenie urządzeń obcych.

ODPOWIEDŹ

Opłaty związane z zajęciem pasa drogowego i umieszczeniem w nim urządzeń nie związanych z drogą gminną Wykonawca winien doliczyć do sporządzanej oferty cenowej. Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót (wykonanie wykopu pod kanalizację sanitarną, sieć wodociągową) natomiast opłaty za zajęcie pasa drogowego z tytułu umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (rurociąg kanalizacyjny i wodociągowy) nie dotyczy wykonawcy.

PYTANIE 7

Czy grunt rodzimy w strefie zasypki sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej, w odniesieniu przeprowadzonych badań geologicznych nadaje się do ponownego wbudowania.

ODPOWIEDŹ

Należy uwzględnić i wycenić wymianę gruntu.

PYTANIE 8

Kto będzie miał obowiązek usunięcia wynikłych na etapie prowadzenia robót ziemnych kolizji ze zinwentaryzowanymi sieciami, ale w sposób nie właściwy (np. wówczas gdy rzeczywisty przebieg istniejącego urządzenia infrastruktury podziemnej jest niezgodny z zainwentaryzowanym na mapie Projektu Budowlanego).

ODPOWIEDŹ

Należy uwzględnić i wycenić usunięcie wszystkich kolizji uwidocznionych na planach sytuacyjnych i profilach podłużnych.

PYTANIE 9

Kto będzie miał obowiązek usunięcia wynikłych na etapie prowadzenia robót ziemnych kolizji ze zinwentaryzowanymi w sposób nie właściwy urządzeniami infrastruktury podziemnej (np. wówczas gdy kolizja została zainwentaryzowana na profilu podłużnym sieci, ale w rzeczywistości występuje w innym miejscu).

ODPOWIEDŹ

Należy uwzględnić i wycenić usunięcie wszystkich kolizji uwidocznionych na planach sytuacyjnych i profilach podłużnych.

PYTANIE 10

Czy w przypadku wystąpienia w trakcie realizacji robót wysokiego poziomu wód gruntowych podczas budowy kanalizacji sanitarnej, Zamawiający dopuszcza wykonanie próby szczelności sieci na eksfiltrację przy zasypanych kanałach.

ODPOWIEDŹ

Próby szczelności mają być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną.

PYTANIE 11

Jakie parametry techniczne powinny posiadać rury przewodowe PE do budowy sieci wodociągowej oraz rura ochronna PE DN450 na przejściu przez rzekę Obrę (ciśnienie, SDR).

ODPOWIEDŹ

Przy przejściach pod dnem rzek należy zastosować trójwarstwowe do przewiertów sterowanych rury PE 100 SDR 11 o średnicy \varnothing 315*28,6 mm o wytrzymałości PN 16.

PYTANIE 12

Jakie parametry techniczne powinna posiadać rura przewodowa DN280 PE do budowy sieci wodociągowej na przejściu przez rzekę Obrę (ciśnienie, SDR, PE RC - wzmocniona).

ODPOWIEDŹ

Przy budowie sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych należy stosować rury PE PE100 SDR 17 o wytrzymałości PN10.

PYTANIE 13

Jakie parametry techniczne powinna spełniać armatura do budowy sieci wodociągowej.

ODPOWIEDŹ

Parametry armatury wodociągowej są podane w opisie technicznym w punkcie 1.9.1.

PYTANIE 14

Jaką klasę wytrzymałości powinny spełniać rury kamionkowe \varnothing 200, \varnothing 400 mm do budowy kanalizacji sanitarnej.

ODPOWIEDŹ

rura kamionkowa DN 200-300 – 48 kN/m

rura kamionkowa DN 400 – 64 kN/m

PYTANIE 15

W Specyfikacji Technicznej D 01.03.07, punkt 2.2, dotyczącym rur kamionkowych znalazły się zapisy niezgodne z ustawą Prawo Zamówień Publicznych oraz zapis sugerujący tylko i wyłącznie jednego producenta rur a mianowicie wymaga się, aby rury posiadały zgodność z Polska Norma przenosząca Normę Europejską PN-EN 295 i jednocześnie posiadały Aprobatę Techniczną IBDiM. Zamawiający zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy PZP „opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i

jakościowych z zachowaniem Polskich Norm przenoszących Normy Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy” a ust. 2 tego samego artykułu mówi, że dopiero „w przypadku braku Polskich Norm przenoszących Normy Europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy uwzględnia się w szczególności:

- a) europejskie aprobaty techniczne;
- b) wspólne specyfikacje techniczne;
- c) normy międzynarodowe;
- d) inne techniczne systemy odniesienia ustanowione przez europejskie organy normalizacyjne”.

Zatem wymóg posiadania tych dwóch dokumentów jest w sprzeczności z ustawą PZP po pierwsze dlatego, że zostały odwrócone role dokumentów odniesienia dla rur kamionkowych a po drugie dlatego, że tylko rury jednego producenta posiadają Aprobate Techniczną IBDiM, co ogranicza potencjalnemu wykonawcy możliwość ewentualnego wyboru dostawcy rur i rodzi ryzyko nieuczciwej konkurencji. Zatem zwracamy się z pytaniem:

Czy Zamawiający uzna za warunek dostateczny, że rury posiadają aktualne świadectwo zgodności z Polska Norma przenosząca Normę Europejską PN- N 295-1:1999 „Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenie w sieci drenarskiej i kanalizacyjnej – Wymagania” potwierdzone badaniami niezależnej certyfikowanej instytucji?

ODPOWIEDŹ

Przy realizacji zadania związanego z budową sieci kanalizacyjnej stosowane rury kamionkowe muszą spełniać wymogi dla wyrobów budowlanych do stosowania w budownictwie w obszarze dróg. Zamawiający żąda aby rury spełniały warunek dopuszczenia do stosowania w drogach z uwagi na trasę kolektora budowanego w drodze o dużym natężeniu ruchu, oraz wymaga się aby rury, kształtki i łączniki kamionkowe pochodziły od jednego producenta.

PYTANIE 16

W Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych (SST) D-01.03.07, punkt 2.4, wyszczególniono studzienki połączeniowe spełniające testy hydrauliczne w normy DS.2379. Warunki określone normą DS.2379 (Norma Duńska), spełnia tylko firma „WAVIN”, co wskazuje na dopuszczenie jednego producenta. Wnosimy o zmianę zapisów SST, aby dopuszczały możliwość zastosowania studni połączeniowych minimum dwóch producentów.

ODPOWIEDŹ

Należy stosować studzienki spełniające i posiadające testy hydrauliczne zapewniające niezakłócony charakter przepływu przy łączeniu strug ścieków oraz przy zmianach kierunku przepływu.

PYTANIE 17

Wnosimy o podanie rodzaju włazów na sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci sanitarnej. SST przewiduje włazy klasy B-125, natomiast powinny być klasy D400. Prosimy o podanie rodzaju materiału włazów (włazy z żeliwa sferoidalnego, włazy z żeliwa szarego, włazy żeliwno - betonowe) oraz sposobu zamknięcia włazu (włazy ryglowane, włazy z zatraskiem, włazy na zawiasie).

ODPOWIEDŹ

Przy realizacji zadania związanego z budową sieci kanalizacyjnej w obszarze jezdni należy stosować włazy z żeliwa sferoidalnego klasy D400. Włazy powinny spełniać minimalne właściwości tj:

- zawias zabezpieczający łączący korpus z pokrywą
- automatyczna blokada pokrywy w gnieździe zawiasu w celu uniemożliwienia przypadkowego zamknięcia pokrywy
- wkładka tłumiąca drgania.

PYTANIE 18

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę materiału do wykonania przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur \varnothing 200 mm kamionka na rury \varnothing 200 mm PP.

ODPOWIEDŹ

Materiał został określony w specyfikacji i taki należy stosować. Ewentualna zmiana materiału dopuszczona zostanie przez Zamawiającego wyłącznie po uprzedniej akceptacji takiej zmiany przez Międzyzreckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji.

PYTANIE 19

Czy Zamawiający przewiduje całkowitą wymianę gruntów w strefie wykonywanych, wykopów pod projektowane sieci (sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarne, kanalizacja deszczowa).

ODPOWIEDŹ

Należy uwzględnić i wycenić wymianę gruntu.

PYTANIE 20

Kiedy Zamawiający zamierza dokonać wyboru Inspektora Nadzoru Inwestorskiego? Oferent obawia się, iż w przypadku wyboru Inspektora po podpisaniu Umowy z wybranym Wykonawcą, opóźni to realizację Zamówienia (zatwierdzenie materiałów, uzgodnienia).

ODPOWIEDŹ

Obawy oferenta są nieuzasadnione, Zamawiający wybrał już Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

PYTANIE 21

W związku z ryczałtowym wynagrodzeniem kontraktu, w celu prawidłowego oszacowania wartości zamówienia oraz w celu spełnienia art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujące pozycje:

- a) **Czasowa organizacja ruchu z uwagi na jej wysoki koszt, skomplikowanie, liczebność znaków oraz utrzymanie, w tym wymiana i ochrona przed dewastacją codziennie i po każdym weekendzie – np. w pozycji dostosowania się do wymagań ogólnych. Koszt 50 tys. zł.**

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego w przedmiarze robót nie uwzględnia się robót tymczasowych – robót, które są projektowane i wykonywane jako potrzebne do wykonywania robót podstawowych ale nie są przekazywane Zamawiającemu i są usuwane po wykonaniu robót podstawowych, z wyłączeniem przypadków gdy istnieją uzasadnione podstawy do ich odrębnego rozliczania. Do tego zakresu robót zalicza się również organizację ruchu na czas wykonywania robót. Do obowiązków wykonawcy należy oszacowanie na podstawie dołączonej dokumentacji kosztu wykonania oznakowania i ujęcia ich w cenie ofertowej.

- b) **Inwentaryzacja i ocena stanu technicznego stanu budynków w strefie drgań – przybliżony koszt operatu przez osobę uprawnioną 15 tys. zł.**

ODPOWIEDŹ

Należy uwzględnić w kosztach wykonania robót.

- c) **Monitoring wibracji budynków w odległości do 30 m od linii rozgraniczającej inwestycji.**

ODPOWIEDŹ

Należy uwzględnić w kosztach wykonania robót. Ponadto należy prowadzić obserwacje w trakcie prowadzenia robót jak i odpowiednio reagować na zaistniałe sytuacje. Przed wykonaniem prac, wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji fotograficznej.

d) Oczyszczenie i skropienie asfaltem warstw bitumicznych i niebitumicznych.

ODPOWIEDŹ

Zakres tych robót należy uwzględnić w cenie jednostkowej pozycji związanej z wykonaniem poszczególnych warstw konstrukcji. Informacje w tym zakresie ujęte zostały w szczegółowych specyfikacjach technicznych.

e) Korytowanie i nasypy, które pomimo zbliżonego przebiegu niwelety projektowanej do istniejącego terenu występują bezwzględnie wskutek różnic w rzędnych, różnic w grubościach nawierzchni oraz na podstawie doświadczeń z poprzednich etapów, tym bardziej że roboty wymienione są w SST ! 1.000,00 m³

ODPOWIEDŹ

Wykonawca w ramach pozycji przedmiarowej dotyczącej profilowania i zagęszczania podłoża winien uwzględnić zakres robót związanych z uzupełnieniem ewentualnych różnic wysokościowych pod warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni. W zakresie tym Zamawiający dopuszcza wykorzystanie materiału pozyskanego z wykopów wykonywanych w ramach tej inwestycji.

f) Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego ze względu na konieczność doprowadzenia jego do wymaganego wskaźnika zagęszczenia (Is) i nadaniu właściwych spadków i rzędnych. Po rozbiórkach i wykopach po 3 kolektorach i przyłączach: deszczowe, sanitarne i wodociągowe – czyli cała szerokość drogi prace te są bezwzględnie konieczne! Tym bardziej, że roboty są wymienione w SST.

ODPOWIEDŹ

Należy uwzględnić wycenę przy wykonywaniu stabilizacji.

g) Zasyпка wykopów po sieci sanitarnej, deszczowej, wodociągowej. W przedmiarze jest 200 m³ i to dla wszystkich sieci, a tylko po kanalizacji:

sanitarnej objętość wynosi 221 mb x 1 m x 2,5 m_{średnio} = 552,5 m³

deszczowej 216 mb x 1 m x 1,5 m_{średnio} = 324,0 m³

wodociągowej 200 mb x 1 m x 1,5 m_{średnio} + 20 mb x 4 m x 1 m + 20 mb x 2 m x 1 m = 420,0 m³

Razem = 1296,50 m³ – 200 m³ (poz. 34 kosztorysu drogowego).

ODPOWIEDŹ

Poszczególne pozycje przedmiaru dotyczące poszczególnych sieci branży sanitarnej zawierają koszt jednostkowy wykonania metra danej sieci łącznie z robotami towarzyszącymi, w tym z wykonaniem zasyпки. Wykonawca na bazie dostarczonej dokumentacji powinien dokonać oceny składników wpływających na końcową wartość danej pozycji przedmiarowej. Pozycja nr 34 przedmiaru drogowego zawiera wyłącznie pozycję dodatkową wykonania zasyпки na kolektorze kanalizacji deszczowej, w obszarze rzeki Paklicy, gdzie ze względu na możliwy wysoki poziom wód gruntowych przyjęto, że wykonanie tradycyjnej zasyпки łącznie z osiągnięciem wymaganych przepisami parametrów technicznych może okazać się niemożliwe.

h) Wykopy z wywozem gruntu pod kolor sanitarny, deszczowy, wodociągowy jak wyżej 1296,50 m³.

ODPOWIEDŹ

Poszczególne pozycje przedmiaru dotyczące poszczególnych sieci branży sanitarnej zawierają koszt jednostkowy wykonania metra danej sieci łącznie z robotami towarzyszącymi w tym z wykonaniem wykopów. Wykonawca na bazie dostarczonej dokumentacji powinien dokonać oceny składników wpływających na końcową wartość danej pozycji przedmiarowej.

- i) Pompownie w zakresie 10-krotnie większym niż w przedmiarze 70 dni x 24 h = 1680 h, gdyż aby skutecznie w tych warunkach obniżyć poziom wody motopompy muszą pracować cały wcześniejszy dzień i/lub noc, by móc układać rury w kolejnym.**

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego w przedmiarze robót nie uwzględnia się robót tymczasowych – robót, które są projektowane i wykonywane jako potrzebne do wykonywania robót podstawowych ale nie są przekazywane Zamawiającemu i są usuwane po wykonaniu robót podstawowych, z wyłączeniem przypadków gdy istnieją uzasadnione podstawy do ich odrębnego rozliczania. Zamawiający założył że w tym zakresie wystąpiła konieczność odrębnego rozliczenia tego asortymentu robót jednak w zakresie założonym w przedmiarze. W przypadku założonego innego czasu wykonywania robót w obszarze występowania wód gruntowych Wykonawca winien skalkulować koszt całkowity tego asortymentu robót. Jednocześnie Zamawiający przypomina, że ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia załączony przedmiar ma jedynie charakter informacyjny, mający ułatwić Wykonawcy oszacowanie całkowitego zakresu robót do wykonania.

- j) Gruntowanie, izolacja, malowanie, odnowa elewacji ścian budynków kamienic, przy których wykonane będą chodniki wskutek ich odkrycia.**

ODPOWIEDŹ

Zakres robót objętych pytaniem może wystąpić w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją kontraktu drogowego. Jednakże wykonanie jakichkolwiek prac przy kamienicach wymaga uzgodnienia z ich właścicielem a także ze względu na strefę ochrony konserwatorskiej- z wojewódzkim konserwatorem zabytków. Założono, że ze względu na zachowanie istniejącej niwelety ten zakres prac nie występuje.

- k) Wykonanie studzienek piwnicznych z kratami w ilości kilka szt. na każdą kamienicę.**

ODPOWIEDŹ

Zakres robót objętych pytaniem może wystąpić w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją kontraktu drogowego. Jednakże wykonanie jakichkolwiek prac przy kamienicach wymaga uzgodnienia z ich właścicielem a także ze względu na strefę ochrony konserwatorskiej- z wojewódzkim konserwatorem zabytków. Dlatego ze względu na charakter prac (odtworzenie chodnika) założono, że w zakresie tym zakłada się zachowanie stanu istniejącego.

- l) Naprawa i wymiana schodów do kamienic.**

ODPOWIEDŹ

Zakres robót objętych pytaniem może wystąpić w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją kontraktu drogowego. Jednakże wykonanie jakichkolwiek prac przy kamienicach wymaga uzgodnienia z ich właścicielem a także ze względu na strefę ochrony konserwatorskiej- z wojewódzkim konserwatorem zabytków. Założono, że ze względu na zachowanie istniejącej niwelety ten zakres prac nie występuje

m) W pozycji regulacja studzienek istniejących doliczyć wymianę na nowe ramy i pokrywy tych studni, gdyż po wizji wszystkie tego wymagają.

ODPOWIEDŹ

Przewiduje się regulację studzienek istniejących bez wymiany ramy i pokrywy. W przypadku uszkodzenia elementów przy demontażu, wykonawca zobligowany jest do ich wymiany na własny koszt.

n) Regulacja studni, studzienek wszystkich nowo projektowanych ! Technologicznie nie da się tego wykonać podczas montażu studni, a dopiero przed lub po warstwie ścieralnej. Prace te nie są uwzględnione w robotach kanalizacyjnych, gdyż wykonuje je się z wielkim mozołem i precyzją podczas robót nawierzchniowych.

ODPOWIEDŹ

Poszczególne pozycje przedmiaru dotyczące poszczególnych sieci branży sanitarnej zawierają koszt jednostkowy wykonania poszczególnej pozycji przedmiarowej łącznie z robotami towarzyszącymi. W zakresie wykonania studni w cenie jednostkowej należy uwzględnić również koszt prac związanych z ponowną regulacją wysokościową studni podczas wykonywania nawierzchni drogi.

PYTANIE 22

Jakie parametry musi posiadać „Grunton”, gdyż mieszanka przywołania jest w przedmiarze, a nie ma informacji w SST, choć niewątpliwie jest to jedyny sposób na wykonanie zasypki (czy też może bardziej „zalewki”), przy którym trzeba użyć pomp do betonu i rurociągów tłocznych?

ODPOWIEDŹ

W/w pozycja przedmiarowa opisuje mieszankę wypełniającą na bazie cementu, pozwalającą zastąpić tradycyjną zasypkę z kruszywa w obszarze gdzie ze względu na trudne warunki gruntowo-wodne nie ma możliwości zastosowania tradycyjnych rozwiązań. Mieszanka wypełniająca powinna zapewnić parametry analogiczne do wymaganych dla zasypek na przewodach kanalizacyjnych w obszarach robót ziemnych budowli komunikacyjnych. Założono, że minimalny wskaźnik zagęszczenia dla w/w mieszanki powinien wynosić po 7 dniach - 1,0.

PYTANIE 23

Czy podczas realizacji inwestycji konieczne będą opłaty za zajęcie pasa drogowego?

ODPOWIEDŹ

Opłaty związane z zajęciem pasa drogowego i umieszczeniem w nim urządzeń nie związanych z drogą gminną Wykonawca winien doliczyć do sporządzanej oferty cenowej. Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót (wykonanie wykopu pod kanalizację sanitarną, sieć wodociągową) natomiast opłaty za zajęcie pasa drogowego z tytułu umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (rurociąg kanalizacyjny i wodociągowy) nie dotyczy wykonawcy.

PYTANIE 24

Czy Zamawiający doliczy do zakresu wykonania robót dni, w których MPWiK będzie prowadziło swoje prace, gdyż wykazuje wówczas dużą aktywność i prowadzi własne inwestycje na placu budowy wykonawcy.

ODPOWIEDŹ

Nie przewiduje się prowadzenia robót MPWiK.

PYTANIE 25

Czy projekt czasowej organizacji ruchu posiada zatwierdzenie? Jeśli nie, to jak ma pkt 3.3 SIWZ (kary 2 tys. zł) kiedy trzeba będzie uzyskać opinie od poszczególnych organów, następnie zatwierdzenie projektu i czekać 7 dni przed zamierzonym terminem wprowadzenia POR?

ODPOWIEDŹ

Zatwierdzenie projektu czasowej organizacji ruchu jest w trakcie uzyskania przez Zamawiającego. Do czasu przekazania placu budowy czasowa organizacja ruchu będzie zatwierdzona.

PYTANIE 26

Co Zamawiający rozumie przez pkt 3.6 SIWZ – monitoring wibracji budynków (znajdujących się w odległości do 30 m od linii rozgraniczającej inwestycji w celu określenia wpływu budowy na budynki)?

ODPOWIEDŹ

Należy prowadzić obserwacje w trakcie prowadzenia robót jak i odpowiednio reagować na zaistniałe sytuacje. Przed wykonaniem prac, wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji fotograficznej.

PYTANIE 27

Czy Zamawiający może potwierdzić, że przedmiotowy odcinek ulicy to dawna droga krajowa nr 3 Świnoujście – Jakuszyce? Jeśli tak to od czasów II wojny światowej DODP i GDDP nie prowadziło tam żadnych prac podziemnych, a jedynie nawierzchniowe. Stan jest nieznan.

ODPOWIEDŹ

Ulica Waszkiewicza i Świerczewskiego to fragment dawnej drogi krajowej nr 3 Świnoujście-Jakuszyce.

PYTANIE 28

W aspekcie powyższym i wobec pkt. 3.11 SIWZ wnosimy o zmianę jego zapisów. Wykonawca nie może na własny koszt usunąć wyników na etapie prowadzenia robót ziemnych kolizji z zinventaryzowanymi urządzeniami infrastruktury podziemnej, gdyż jak pokazuje przykład etapu 1 inwestycji pomimo zinventaryzowania kanału jego przebieg różni się diametralnie. Mapy określają zgrubnie wzajemne położenie sieci i urządzeń uzbrojenia podziemnego. Ponadto likwidacja kolizji może oznaczać przełożenie 200 m kolektora co wymaga nowej dokumentacji, zezwoleń, czasu i dodatkowego wynagrodzenia.

ODPOWIEDŹ

Zinventaryzowane w projekcie kolizje należy wycenić a niewidoczne przeszkody będą wycenione oddzielnie.

PYTANIE 29

Czy w pozycji ustawiania krawężnika można wydzielić pozycję wykonanie ław betonowych pod krawężnik i 2 rzędy kostki w ilości $0,16125 \text{ m}^3 / \text{mb}$?

ODPOWIEDŹ

Poszczególne pozycje przedmiaru dotyczące robót podstawowych zawierają koszt jednostkowy wykonania danej pozycji przedmiarowej łącznie z robotami towarzyszącymi. W zakresie krawężników zakres ten obejmuje wykonanie krawężnika łącznie z ławą pod krawężnik i 2 rzędy kostki kamiennej. Zamawiający nie widzi konieczności rozdzielania tych pozycji.

PYTANIE 30

Czy Zamawiający może zmodyfikować przedmiar drogowy, który nie uwzględnia warstwy stabilizacji $R_m = 1,5$ MPa pod i za krawężnikami szerokości 85cm. Powierzchnia jest równa powierzchni warstwy ścieralnej SMA w przedmiarze, realnie jest ona szersza o $1,7 \text{ m} \times 200 \text{ m} = 340 \text{ m}^2$.

ODPOWIEDŹ

Należy wycenić zgodnie z projektem – w czasie realizacji ilości nie będą zwiększane.

PYTANIE 31

Analogia do jw. profilowanie i zagęszczanie podłoża oraz korytowanie z wywozem gruntu i nasyp z gruntu z dowozu (obligatoryjne przy rozkopywaniu całej szerokości jezdni celem zabudowy sieci sanitarnej, deszczowej i wodociągowej z przyłączami).

ODPOWIEDŹ

Należy wycenić zgodnie z projektem – w czasie realizacji ilości nie będą zwiększane.

PYTANIE 32

Proszę zwiększyć ilość frezowania o powierzchnie oznaczone na planie syt.- wys. jako dowiązanie do istniejącej nawierzchni i wymianę nawierzchni (poz. przedmiaru nie uwzględnia tego).

ODPOWIEDŹ

Zakres robót objętych niniejszą dokumentacją obejmuje wyłącznie wykonanie robót w zakresie pasa drogowego ul. Waszkiewicza i Świerczewskiego. W zakres ten nie wchodzi pas drogowy innych zarządców dróg tj. pas drogowy ul. Młyńskiej i 30-go Stycznia. Do obowiązków wykonawcy należeć będzie dowiązanie wysokościowe projektowanej nawierzchni do wysokości nawierzchni ulic dochodzących w tym Młyńskiej i 30-go Stycznia.

PYTANIE 33

Proszę zwiększyć ilość warstwy SMA o powierzchnie oznaczone planie syt. – wys. jako dowiązanie do istniejącej nawierzchni i wymianę nawierzchni (poz. przedmiaru nie uwzględnia tego).

ODPOWIEDŹ

Zakres robót objętych niniejszą dokumentacją obejmuje wyłącznie wykonanie robót w zakresie pasa drogowego ul. Waszkiewicza i Świerczewskiego. W zakres ten nie wchodzi pas drogowy innych zarządców dróg tj. pas drogowy ul. Młyńskiej i 30-go Stycznia. Do obowiązków wykonawcy należeć będzie dowiązanie wysokościowe projektowanej nawierzchni do wysokości nawierzchni ulic dochodzących w tym Młyńskiej i 30-go Stycznia.

PYTANIE 34

Czy zakres robót obejmuje wymianę nawierzchni na kostkę kamienną ul. Wesołej, krzyżującej się w km 1+930?

ODPOWIEDŹ

Zakres robót obejmuje wymianę nawierzchni w ul. Wesołej (działka nr 372) w zakresie zgodnym z rysunkiem załączonym do SIWZ. Materiał na nawierzchnię ul. Wesołej zapewni Zamawiający, należy przewidzieć koszty załadunku z miejsca składowania (PUBR) i transportu na plac budowy.

PYTANIE 35

Czy Zamawiający może uzupełnić przedmiar o konstrukcje zjazdów, które nie są ujęte w zakresie: korytowanie, profilowanie i zagęszczanie podłoża, $R_m = 1,5$ MPa, podbudowa KŁSM 0-31,5, podsypka cem.-piask. i kostka?

ODPOWIEDŹ

Zakres robót objętych przedmiotowym postępowaniem obejmuje wykonanie 1 zjazdu indywidualnego oznaczonego na planie sytuacyjnym nr 10. Zakres robót zawarty w pytaniu dla tego zjazdu ujęty został w odpowiednich pozycjach przedmiarowych obejmujących wykonanie chodników.

PYTANIE 36

Czy Zamawiający może potwierdzić, że sygnalizacja świetlna nie podlega robotom i sygnalizatory istniejące nie zmieniają lokalizacji?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie przewiduje zmiany lokalizacji istniejących słupów sygnalizacji świetlnej. Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie zabezpieczenie sygnalizatorów sygnalizacji świetlnej na czas prowadzenia robót.

PYTANIE 37

Czy Zamawiający może zmodyfikować przedmiar drogowy, który nie uwzględnia wykonania 10 m wyspy w km 2 + 025 w ciągu ul. Młyńskiej z krawężnika kamiennego łukowego, podbudowy i nawierzchni z kostki kamiennej?

ODPOWIEDŹ

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla oferentów wiążącym.

PYTANIE 38

Czy Zamawiający może wprowadzić brakującą pozycje do przedmiaru robót - korytowanie, profilowanie i zagęszczanie gruntu pod chodniki, gdyż roboty te wystąpią na pewno wskutek zabudowy przyłączy sanit., wodoc., różnic w rzędnych, różnic w grubościach nawierzchni istniejącej i projektowanej oraz ze względu na konieczność uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia (Is) i nadaniu właściwych spadków i rzędnych. 802 m².

ODPOWIEDŹ

W wycenie uwzględnić wszystkie roboty konieczne do wykonania elementu.

PYTANIE 39

W pozycji przedmiaru drogowego nr 75 brak krawężnika po bokach przejścia dla pieszych prostopadłego do osi wyspy $2,25 \times 2 + 2,5 \times 2 = 9,5$ m.

ODPOWIEDŹ

W wycenie uwzględnić wszystkie roboty konieczne do wykonania elementu.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Ryszard Szymański
SEKRETARZ GMINY