

WRG.271.6.2017

Wykonawcy biorący udział w zamówieniu

Dotyczy: „Przebudowa ulic Świerczewskiego i Waszkiewicza w Międzyrzeczu – etap VI”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 2164 z późn. zm.) informuje, iż w postępowaniu wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający będzie naliczał opłaty za zajęcie pasa drogowego, bowiem ze względu na rozległość i przewlekłość robót wod.-kan. może generować to bardzo duże koszty Wykonawcy?

Odpowiedź:

Wykonawca winien doliczyć do sporządzonej oferty cenowej opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót (wykonanie wykopów 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 nr 2

Czy Zamawiający może wskazać miejsce wywozu gruntu z wykopów sieci wod.-kan., którego duże objętości są całkowicie nieprzydatne – gliny, gytia przy wodzie gruntowej na całej długości?

Odpowiedź:

Wykonawca winien we własnym zakresie zagospodarować nieprzydatne grunty z wykopów pod sieci wod. – kan.

Pytanie nr 3

Zasadnicze roboty, tj. kanał kanalizacji sanitarnej kamionkowej, dominujące pod względem czasu, trudności i kosztów obejmuje jedną pozycję przedmiaru (nr 16).

Czy należy przez to rozumieć, aby w tej pozycji uwzględnić pozostałe roboty takie jak: wykopy mechaniczne i ręczne, załadunek i wywóz urobku z wykopów, szalunki, zakup i dowóz piasku zasypowego, odwodnienie, wykonanie zasypki kanałów sieci w jezdni i poza nią?

Odpowiedź:

Pozycja nr 16. jest pozycją zagregowaną obejmującą robotę podstawową związaną z wykonaniem 1 m kolektora kanalizacji sanitarnej wraz z robotami towarzyszącymi takimi jak m.in. wykonanie wykopów wraz z ich umocnieniem, wykonanie podsypki, ułożenie kolektora, wykonanie zasypki, odwodnienie wykopu. Zakres czynności danej pozycji przedmiarowej opisany jest szerzej w odpowiedniej pozycji szczegółowych specyfikacji technicznych załączonych do dokumentacji przetargowej.

Pytanie nr 4

Budowa wodociągu(ów) pierścieniowego obejmuje jedną pozycję przedmiaru (nr 12).

Czy należy przez to rozumieć, aby w tej pozycji uwzględnić pozostałe roboty takie jak: wykopy mechaniczne i ręczne, załadunek i wywóz urobku z wykopów, szalunki, zakup i dowóz piasku zasypowego, wykonanie zasypki kanałów sieci w jezdni i poza nią?

Odpowiedź:

Pozycja nr 12 jest pozycją zagregowaną obejmującą robotę podstawową związaną z wykonaniem 1 m wodociągu wraz z robotami towarzyszącymi takimi jak m.in. wykonanie wykopów wraz z ich umocnieniem, wykonanie podsypki, ułożenie sieci wodociągowej, wykonanie zasypki, odwodnienie wykopu. Zakres czynności danej pozycji przedmiarowej opisany jest szerzej w odpowiedniej pozycji szczegółowych specyfikacji technicznych załączonych do dokumentacji przetargowej.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza rozliczenie powykonawcze faktycznych ilości odwodnienia, które jest niedoszacowane ok. 1000 (tysiąc) %, albowiem są to skomplikowane roboty cyt.: „*Warunki wodne są niekorzystne dla budowy kolektora. Woda o zwierciadle najczęściej napiętym stabilizuje się na głębokości od od 1.4 m p.p.t. (...) Na całej długości badanego odcinka trasy kolektor układany będzie poniżej zwierciadła wody gruntowej (...) Zaleca się użycie igłofiltrów, wpułkiwanych w podłoże na głębokość około 0.5 – 1.0 m poniżej poziomu posadowienia kolektora, z zapuszczeniem ich i uruchomieniem agregatu przynajmniej na dwa dni przed rozpoczęciem wykopu. Po upływie około dwóch dob (okres ten może okazać się krótszy lub nieco dłuższy, a sygnałem dla rozpoczęcia głębień wykopu będzie pojawienie się licznych pęcherzy powietrza w biegnących do kolektora węzłach) zwierciadło wody zostanie obniżone w takim stopniu, że woda nie będzie stanowiła przeszkody w robotach ziemnych i wykonaniu kolektora. Odwodnienie można będzie usunąć po ukończeniu zasypki, przy czym odłączanie igłofiltrów powinno następować stopniowo (np. co czwarty filtr igłowy w kolektorze, w odstępie co najmniej trzech godzin) – w przeciwnym wypadku woda, powracająca zbyt szybko do naturalnego poziomu może rozluźnić ukończoną właśnie zasypkę” ?*

W tych warunkach wydaje się ilość w 23. pozycji przedmiaru niedoszacowana ok. 1000 (tysiąc)%.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Na obecnym etapie nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości tego typu robót. Faktyczna ilość wody zależna będzie od wielu czynników w tym m.in. od warunków pogodowych w trakcie prowadzenia robót. Wykonawca winien określić w ofercie ryzyko związane z tym zakresem robót.

Pytanie nr 6

Składamy następujące zapytanie:

W Przedmiarze robót - etap VIB w CPV 45200000-9 Roboty Budowlane W Zakresie Inżynierii Lądowej, dziale D-03.00.00 Odwodnienie Korpusu Drogowego, na stronie 8, w podpunkcie 16 podano: „Przepusty z rur stalowych karbowanych. Przepust HELCOR o średnicy 600...”. W podpunkcie 17 podano: „Przepust HELCOR o średnicy 1200...”.

W Ogólnej charakterystyce robót na stronie 2, w punkcie: Zakres inwestycji dla etapu VIB obejmuje, w podpunkcie 6 podano: „- wykonanie przepustów typu HEL – COR”.

- Do wykonania przepustów mamy zamiar użyć rur z PE lub PP (polietylenu lub polipropylenu) jako materiału równoważnego o takich samych parametrach projektowych jak przewidziane w Przedmiarze rury HELCOR.

Pytanie nasze kierujemy w odniesieniu do Zarządzenia nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 2 listopada 2006 roku, opublikowanego w opracowaniu pt: „ZALECENIA PROJEKTOWE I TECHNOLOGICZNE DLA PODATNYCH DROGOWYCH KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH Z TWORZYW SZTUCZNYCH”.

Opracowanie to mówi w rozdziale 2.1.1. o materiałach stosowanych do produkcji rur. A mianowicie są to m. in. polipropylen (PP) i polietylen (PE).

W związku z powyższym składamy zapytanie: Czy zamawiający dopuszcza stosowanie do budowy przepustów rur karbowanych z polipropylenu (PP) lub z polietylenu (PE)?

Odpowiedź:

Nie. W dokumentacji projektowej dotyczącej przepustów zawarta została nazwa handlowa produktu typu HEL-COR. Określenie to należy traktować jako przykładowe i Zamawiający dopuszcza stosowanie przepustów innych producentów, pod warunkiem zachowania parametrów podstawowych określonych w specyfikacji technicznej.

Jednym z podstawowych parametrów opisanych w dokumentacji jest materiał - stalowa rura karbowana o przekroju kołowym.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający może dołączyć przedmiar robót niekwalifikowanych wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia w pkt. 3.3.2:

- wykonanie utwardzonego dojazdu do istniejącej tłoczni ścieków zlokalizowanej przy ul. Świerczewskiego (Pizzeria Milenium) z kostki typu POLBRUK gr. 8, na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 (1:4), tłuczniu łamanym o frakcji 0-31,5 mm gr. 15 cm i podsypce piaskowo – żwirowej gr 15 cm. Odcinek chodnika wykonać z kostki typu POLBRUK gr. 8, na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 (1:4) i podsypce piaskowo – żwirowej gr 15 cm. Kostka koloru szarego;
- zakup i montaż znaków na ul. Waszkiewicza: D1 nad znakiem F-6 (demontaż A-6a) w km ok. 0+950, 0+770 – 2 szt., E-2a przy skrzyżowaniu z ul. Zakaszewskiego oraz ul. Rokitniańską – 2 szt., C-13a skrzyżowanie z ul. Rokitniańską, przed przejazdem kolejowym w ul. Rokitniańskiej – 1 szt. – zgodnie z załączonym projektem organizacji ruchu;
- dodatkowo należy wycenić wykonanie na wysokości budynku nr 82 odcinka kanalizacji sanitarnej Ks.109-St. 109.1 z rur kamionkowych o średnicy fi 200 (zmiana średnicy projektowanego przykanalika z fi 160 na fi 200) oraz zabudowa dodatkowego węzła na sieci wodociągowej WMW DN=150/200/150mm zgodnie z załącznikiem graficznym?

Odpowiedź:

Zamawiający określił wynagrodzenie jako ryczałtowe. Przedłożony przedmiar jest wyłącznie pomocniczy a w/w roboty nie zostały w nim zawarte. Wykonawca winien wycenić przedmiotowe roboty w oparciu o opis przedmiotu zamówienia oraz załączoną dokumentację.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający może dołączyć przedmiar robót – przepięć kanalizacji deszczowej, dla których zamieszczona została osobna dokumentacja?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Zamawiający ujął przepięcia w zamieszczonym przedmiarze, w dziale odwodnienie korpusu drogowego.

Pytanie nr 9

Czy w związku z ryczałtowym wynagrodzeniem kontraktu i w celu prawidłowego oszacowania wartości zamówienia i uniknięcia późniejszych sytuacji spornych Zamawiający może zmodyfikować przedmiar robót w zakresie jego uzupełnienia o brakujące pozycje:

Pytanie 9.1

Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas budowy sieci i urządzeń wodno-sanitarnych?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca winien doliczyć do sporządzonej oferty cenowej opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót (wykonanie wykopów 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 9.2

Wykopy i wywóz urobku (głina, gytia) pod sieci wod. – kan. oraz zakup z transportem i wbudowaniem piasku, gdyż opis tych robót jest uproszczony do jednej pozycji przedmiaru, zaś brak określenia jednoznacznie tzw. „wymiany gruntu” może być tożsamy z jej niewykonaniem. Może to prowadzić do sytuacji spornych rozstrzyganych sądownie?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca winien uwzględnić w ofercie cenowej wszelkie koszty związane z wykonaniem kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej a co za tym idzie uwzględnić m.in. wykopy, wywóz urobku, obsypkę zasypką i wymianę gruntu. Zakres ilościowy wykonanych wykopów oraz wymiana gruntu wynika z dokumentacji projektowej.

Pytanie 9.3

Projekt i wprowadzenie czasowej organizacji ruchu z uwagi na jej wysoki koszt, skomplikowanie, oddziaływanie zasięgiem, wielkość oraz utrzymanie z uwagi na położenie i znaczenie ulicy, nie krzyżującej się z innymi drogami, co wymaga organizowania objazdu przez obwodnicę i stosowanie znaków wielkości W – wielkie?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca winien doliczyć do sporządzonej oferty cenowej wszystkie koszty związane z opracowaniem, wprowadzeniem oraz utrzymaniem czasowej organizacji ruchu.

Pytanie 9.4

Oczyszczenie warstw bitumicznych i niebitumicznych?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Zakres tych robót należy uwzględnić w cenie jednostkowej pozycji związanej z wykonaniem poszczególnych warstw konstrukcji.

Pytanie 9.5

Skropienie asfaltem warstw bitumicznych i niebitumicznych?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Zakres tych robót należy uwzględnić w cenie jednostkowej pozycji związanej z wykonaniem poszczególnych warstw konstrukcji.

Pytanie 9.6

Korytowanie na całej szerokości jezdni i chodników po przeobrażeniu krajobrazu po rozbiórkach i wykopach po robotach wod. – kan., wskutek różnic rzędnych, różnic w grubościach nawierzchni istniejącej i projektowanej, ze względu na konieczność nadania projektowanych spadków i rzędnych, tym bardziej że roboty te są wymienione w SST. (Nie chodzi o profilowanie i zagęszczanie podłoża)?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla oferentów wiążącym. Wykonawca winien dokonać wyceny w oparciu o załączoną dokumentację projektową tj. łącznie z wykonaniem koryta na całej szerokości jezdni i chodników wraz z wywozem urobku.

Pytanie 9.7

Ręczne rozbiórki ze względu na czynnik produkcji „R” – wysoki nakład robocizny. Zgodnie z SIWZ materiał z rozbiórki ma być bez jakichkolwiek zanieczyszczeń oraz „przebrany na placu w celu oczyszczenia”.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca winien doliczyć do sporządzonej oferty cenowej wszystkie koszty związane z przekazaniem Zamawiającemu oczyszczonego materiału rozbiórkowego (nadającego się do ponownego wbudowania), bez jakichkolwiek zanieczyszczeń w postaci np. ziemi, gruzu czy innych elementów pochodzących z rozbiórki a nie nadających się do ponownego wykorzystania.

Pytanie 9.8

Paletowanie i foliowanie materiałów z rozbiórki, zgodnie z pkt. 3.6 SIWZ nie można tego wykonać maszynowo, trzeba ponieść koszt palet i wykonać ręcznie przy wysokim nakładzie czynnika robocizny „R” ?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Zamawiający w SIWZ wskazał jedynie plac magazynowy PUBR jako miejsce w które należy przewieźć materiał rozbiórkowy nadający się do ponownego wbudowania. Wykonawca powinien doliczyć do sporządzonej oferty cenowej wszystkie koszty związane z zabezpieczeniem oraz przewiezieniem materiałów pochodzących z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego (PUBR) zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9.9

Umocnienie ścian wykopów ze względu na zagłębienie kanałów do 4,5 m i warunki hydrogeologiczne.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca winien doliczyć do sporządzanej oferty cenowej umocnienie ścian wykopów.

Pytanie 9.10

Frezowanie istniejącej nawierzchni, gdyż Zamawiający jednoznacznie wskazuje na całkowitą rozbiórkę przez frezowanie (poz.3-6)?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca w swojej ofercie cenowej winien doliczyć rozbiórkę nawierzchni bitumicznych przez frezowanie.

Pytanie 9.11

Regulacja studni i wpustów wszystkich nowo projektowanych. Technologicznie nie da się tego wykonać podczas montażu studni, a dopiero przed warstwą ścieralną. Prace te nie są uwzględnione w robotach kanalizacyjnych, gdyż wykonuje je się podczas robót nawierzchniowych. Przy projektowanej liczbie studni ma to znaczenie finansowe?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca winien doliczyć do sporządzanej oferty cenowej również koszty prac związanych z ponowną regulacją wysokościową studni podczas wykonywanej nawierzchni drogi.

Pytanie 9.12

Opracowanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca winien doliczyć do sporządzanej oferty cenowej opracowanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej. Przy czym geodezyjna dokumentacja powykonawcza poza mapami powykonawczymi winna składać się z geodezyjnego zestawienia m.in. powierzchni, długości i ilości wbudowanych elementów.

Pytanie 9.13

Kamerowanie kanalizacji.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Wykonawca winien doliczyć do sporządzanej oferty cenowej wykonanie kamerowania kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej.

Pytanie 9.14

Koszty związane z nadzorem właścicieli sieci nad robotami na tych sieciach?

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla oferentów wiążący. Wykonawca winien doliczyć do sporządzanej oferty cenowej powyższe koszty.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający zapewnia bezwzględnie, że Wykonawca będzie mógł prowadzić roboty w obrębie całej szerokości ulicy (pasa drogowego), a nie 1/2 szerokości co przy gęstości projektowanego i istniejącego uzbrojenia powoduje wydłużenie terminu realizacji oraz generuje znaczne koszty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca Wykonawcy sposobu organizacji pracy przy realizacji przedmiotowego zadania. Wykonawca winien prowadzić prace zgodnie z opracowanym przez siebie harmonogramem robót oraz zatwierdzoną czasową zmianą organizacji ruchu.

Pytanie nr 11

Czy z uwagi na liczne budynki wielo- i jednorodzinne oraz pełnobranżowy zakres prowadzonych robót Zamawiający może odstąpić od wymogu zapewnienia do nich komunikacji, biorąc pod uwagę brak dojazdów i dróg alternatywnych?

Odpowiedź:

Zgodnie ze SIWZ pkt. 3.2.2. oraz projektem umowy o roboty budowlane § 2 ust. 3:

„Roboty budowlane należy prowadzić w takim zakresie aby w miarę możliwości udostępnić mieszkańcom dojazdy do zlokalizowanych w obrębie przebudowywanej ulicy zakładom oraz budynkom mieszkalnym.” oraz „Wykonawca jest zobowiązany do zawiadamiania z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem właścicieli lub użytkowników nieruchomości przyległych do terenu budowy o ewentualnym braku możliwości dojazdu do tych nieruchomości i jego czasookresie. W przypadku, gdy w wyniku braku powiadomienia dojdzie do żądania wypłaty odszkodowania za poniesione straty, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty tego odszkodowania z tytułu poniesionych

strat.

Mając na względzie powyższe, roboty należy prowadzić w takim zakresie aby na każdym etapie ich realizacji Wykonawca był w stanie zapewnić skuteczny dojazd do posesji przyległych, do placu budowy, dla pojazdów uprzywilejowanych.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający może określić termin przekazania placu budowy celem jak najszybszego jej rozpoczęcia.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem umowy o roboty budowlane § 4 ust. 3 „...Protokolarne przekazanie placu budowy dla Wykonawcy nastąpi w terminie 14 dni od daty podpisania umowy.”

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający mógłby dołączyć tabelę robót ziemnych ulicy Świerczewskiego, które są pominięte w przedmiarach, a wynikają co najmniej z różnicy szerokości istniejącej i projektowanej (odpowiednio 8 i 9m) ? Jak skalkulować te roboty?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje tabelą robót ziemnych. Roboty związane z wykonaniem prac obejmujących prace ziemne ujęte są w odpowiednich pozycjach przedmiaru w zakresie prac rozbiórkowych i związanych z wykonaniem dolnych warstw konstrukcji i ulepszonego podłoża. Dodatkowo dla etapu VIB przedmiar obejmuje wykonanie nasypów i wykopów. Należy jednak pamiętać, iż przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawcy wiążący.

Pytanie nr 14

Czy w związku z budową sygnalizacji świetlnej wzbudzanej z układem detekcji Zamawiający może wyjaśnić:

a) Jaki powinien być zasięg projektowanych detektorów radarowych

Odpowiedź:

Ok. 80-100m

b) Czy detektory radarowe będą spełniały tylko funkcję wykrywania prędkości czy również powinny wykrywać pojazdy nadjeżdżające

Odpowiedź:

Tylko wykrywanie przekroczenia prędkości.

c) Czy projektowane "zdalne powiadomianie służb nadzorujących o przypadkach awarii" dotyczy montażu modemu GSM wraz z opłaconym abonamentem? Jeżeli tak to po jakim okresie zostanie on przejęty przez Zarządcę drogi

Odpowiedź:

Projektowane "zdalne powiadomianie służb nadzorujących o przypadkach awarii" dotyczy montażu modemu GSM, informowanie służb nadzorujących o awarii, natomiast abonament opłaca Zamawiający.

d) Czy sterownik powinien posiadać funkcję "ściemniania" w nocy

Odpowiedź:

Tak powinien być wyposażony w funkcję ściemniania.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiającemu zostały przyznane środki „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2020”, z których jest współfinansowana inwestycja i kiedy nastąpi jej rozpoczęcie oraz czy Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu związania ofertą ?

Odpowiedź:

Na podstawie Ostatecznej listy rankingowej wniosków, zatwierdzonej przez Ministra Infrastruktury i Budownictwa, Wojewoda Lubuski w dniu 29 grudnia 2016 roku zatwierdził Listę wniosków zakwalifikowanych do dofinansowania z budżetu państwa w 2017 roku w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019”.

Zgodnie z Uchwałą Nr 159/2016 Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2016 r. zmieniającą uchwałę w sprawie ustanowienia Programu, limit wydatków w 2017 roku dla województwa lubuskiego pozostaje na poziomie roku 2016 i wynosi 34.636.582 zł do równego podziału pomiędzy gminy i powiaty, po 17.318.291 zł. Dofinansowanie w 2017 roku otrzyma 11 powiatów (w tym Powiat Gorzowski z niepełnym dofinansowaniem) i 12 gmin (w tym Gmina Międzyrzecz z niepełnym dofinansowaniem). Umowy z beneficjentami o dofinansowanie zadań na 2017 rok zostaną podpisane po zwiększeniu budżetu Wojewody Lubuskiego przez Ministra Rozwoju i Finansów. Na dzień dzisiejszy gmina nie podpisała umowy o dofinansowanie.

Rozpoczęcie inwestycji nastąpi po podpisaniu umowy na roboty budowlane między wykonawcom a zamawiającym. Zamawiający zgodnie z dyspozycją art. 85 ustawy Pzp może wystąpić do wykonawcy o przedłużenie terminu związania ofertą. W chwili obecnej Zamawiający nie jest w stanie określić czy będzie korzystała z tej możliwości.

Pytanie nr 16

W punkcie 3.10 SIWZ znajduje się zapis: „Wykonawca ma obowiązek na koszt własny usunąć wynikłe na etapie prowadzenia robót ziemnych kolizje z zinventaryzowanymi urządzeniami infrastruktury podziemnej.” - pragniemy zaznaczyć, że na etapie wyceny nie ma możliwości pełnego przewidzenia jakie kolizje wystąpią podczas robót, gdyż nigdy nie ma całkowitej pewności, że sieci naniesione na podkładzie do celów projektowych są opisane i oznaczone zgodnie ze stanem faktycznym. Dlatego proponujemy usunąć ten zapis i wprowadzić rozliczenie obmiarowe wg faktycznych ilości kolizji jakie wystąpią podczas realizacji zadania.

Jednocześnie prosimy określić jak Zamawiający zamierza rozliczyć ewentualne kolizje z sieciami niezinventaryzowanymi na planie sytuacyjnym zamieszczonym do przedmiotowego postępowania przetargowego?

Odpowiedź:

Wykonawca winien uwzględnić i wycenić usunięcie wszystkich kolizji uwidocznionych na planach sytuacyjnych i profilach podłużnych. W przypadku wystąpienia kolizji z sieciami niezinventaryzowanymi, Wykonawca winien przedłożyć Zamawiającemu kosztorys na roboty dodatkowe (w zakresie usunięcia powstałej kolizji), uprzednio zatwierdzony i sprawdzony przez Inżyniera Kontraktu powołanego na przedmiotowym zadaniu.

Pytanie nr 17

W opisie opinii geologicznej dołączonej do SIWZ w pkt. 3 Wniosków Autor zawarł zapis, że w przeważającej części grunty nadają się do posadowienia kanałów.

Jednocześnie zapisał też, że przeważająca część urobku z wykopów nie będzie się nadawać na zasypianie wykopów.

Prosimy o ostateczne określenie czy należy do wyceny przyjąć wymianę gruntu, jeśli tak to w jakiej ilości.

Ponadto prosimy o informację czy Zamawiający wskaże miejsce wywozu urobku z wykopów – wymiany gruntu.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej założono, że do wykonania zarówno podsypki jak i zasyпки kolektorów kanalizacji sanitarnej (każda o grubości min. 20 cm) należy przyjąć kruszywo z dowozu, o odpowiednich parametrach dla tego typu robót. W pozostałym zakresie przyjęto zasypanie wykopu materiałem pozyskanym uprzednio z wykopu. Wykonawca winien uwzględnić w ofercie ewentualną konieczność dodatkowego dowozu materiału do zasypiania wykopów o ile na etapie realizacji okaże się, że grunt rodzimy nie spełnia wymogów dla tego typu robót. Wykonawca winien we własnym zakresie zagospodarować nieprzydatne grunty z wykopów sieci wod. – kan.

Pytanie nr 18

W opinii geotechnicznej w warunkach gruntowo-wodnych podane jest występowanie wody gruntowej na głębokości od 1,4 do 2,8m p.p.t. Zważywszy na zagłębienia kanałów kanalizacji sanitarnej w granicach 4,4 do 3,5m, całość układanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie wymagała odwodnienia wykopów.

Podane przez Zamawiającego ilości robót odwodnieniowych w przedmiarze robót (TER) nie odpowiadają rzeczywistym warunkom z opinii geotechnicznej i są mocno zaniżone.

Rzeczywista ilość robót odwodnieniowych szacowana jest na ponad 10 razy więcej niż przewiduje to Zamawiający.

Wobec czego prosimy o dokonanie zmiany ilości przewidzianych w TER.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla Wykonawców wiążący. Ponadto Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia wskazał, iż należy liczyć się z występowaniem wody gruntowej. W związku z powyższym może zachodzić konieczność wykonania odwodnienia wykopów na całej ich długości. Fakt ten Wykonawca ma obowiązek przewidzieć w swojej ofercie cenowej. W celu właściwego rozeznania panujących warunków gruntowo-wodnych zostały załączone badania geologiczne. Na obecnym etapie nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości tego typu robót. Faktyczna ilość wody zależna będzie od wielu czynników w tym m.in. od warunków pogodowych w trakcie prowadzenia robót. Wykonawca winien określić w ofercie ryzyko związane z tym zakresem robót.

Pytanie nr 19

W przedmiarze robót - etap VIA w dziale odwodnienie korpusu drogowego suma wpustów ściekowych ulicznych DN500 oraz studzienek ściekowych chodnikowych z bocznym wlotem wynosi razem 57szt. Natomiast wg planów sytuacyjnych dołączonych do SIWZ suma wszystkich wpustów ściekowych wynosi 46szt. prosimy o poprawienie przedmiaru robót lub wskazanie w których miejscach ma zostać zamontowana brakująca ilość wpustów.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla oferentów wiążącym. Wykonawca winien dokonać wyceny w oparciu o załączoną dokumentację projektową. Dodatkowo zaznaczam, iż zgodnie z SIWZ założono wykonanie studzienek wpustów deszczowych prefabrykowanych z osadnikiem.

Pytanie nr 20

W przedmiarze robót - etap VIA w dziale odwodnienie korpusu drogowego w pozycjach nr 25 i 33 suma studni kanalizacyjnych DN1200 wynosi 25szt., podczas gdy z planów sytuacyjnych (zakres podstawowy kanalizacji deszczowej + przepięcia) wynika ilość 26szt., prosimy o dokonanie korekty przedmiaru.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla oferentów wiążącym. Wykonawca winien dokonać wyceny w oparciu o załączoną dokumentację projektową.

Pytanie nr 21

W przedmiarze robót - etap VIB w dziale kanalizacja sanitarna w pozycji nr 17 przedmiaru jest ilość studni DN1200 - 54szt., natomiast wg planów sytuacyjnych ilość studni DN1200 wynosi 55szt. Prosimy o dokonanie korekty przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla oferentów wiążącym. Wykonawca winien dokonać wyceny w oparciu o załączoną dokumentację projektową.

Pytanie nr 22

W przedmiarze robót - etap VIB w dziale kanalizacja sanitarna w pozycji nr 21 przedmiaru jest ilość studni DN315 - 71szt., natomiast wg planów sytuacyjnych ilość studni DN315 wynosi 70szt. Prosimy o dokonanie korekty przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla oferentów wiążącym. Wykonawca winien dokonać wyceny w oparciu o załączoną dokumentację projektową.

Pytanie nr 23

W przedmiarze robót - etap VIB w dziale kanalizacja sanitarna w pozycji nr 19 przedmiaru jest ilość przykanalików sanitarnych DN150 wynosi 575,5m, natomiast wg planów sytuacyjnych ilość przykanalików sanitarnych DN150 wynosi 591,3m. Prosimy o dokonanie korekty przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Przedmiar pełni rolę pomocniczą i nie jest dla oferentów wiążącym. Wykonawca winien dokonać wyceny w oparciu o załączoną dokumentację projektową.

Pytanie nr 24

Przedmiar robót nie określa w której pozycji należy przyjąć nawiertki dla podłączenia przyłączy wody. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zakres robót obejmujących wykonanie nawierteł do podłączenia przyłączy wody należy wliczyć odpowiednio w pozycjach obejmujących wykonanie przyłączy wodociągowych.

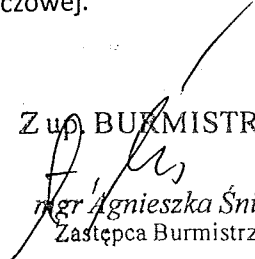
Pytanie nr 25

Prosimy o określenie czy wylot kanalizacji deszczowej do rowu należy wyposażyć w klapę zwrotną. Wg opisu kanalizacji deszczowej wylot rurociągu zostanie zamknięty kratą z prętów stalowych.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się wykonania klapy zwrotnej na wylocie kanalizacji deszczowej.

Z up. BURMISTRZA


mgr Agnieszka Śnieg
Zastępca Burmistrza