

Rzeszów, 14 listopada 2019 r.

CZ-I.271.84.236.2019

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
NA PODSTAWIE ART. 38 UST. 2 PZP**

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Roboty budowlane w zakresie przebudowy kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Staszica wraz z robotami towarzyszącymi

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej Pzp wyjaśnia jak należy treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Pytanie 1

Zgodnie z załączonymi warunkami MZD z dnia 30 maja 2017 r. cyt. „4) od dnia 1 listopada danego roku do dnia 31 marca roku następnego, nie będą wydawane zezwolenia na przekopy prowadzone w jezdni i chodniku. Podyktowane jest to warunkami atmosferycznymi, uniemożliwiającymi właściwe zagęszczenie wykopów i koniecznością bieżącego i zimowego utrzymania dróg”.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że najszybszy możliwy termin rozpoczęcia robót prowadzonych w jezdni i chodniku to początek kwietnia 2020 r. ?

Odpowiedź 1

Zamawiający potwierdza, że przekopy prowadzone w jezdni i chodniku należy wykonywać w terminie zgodnym z w/w warunkami Miejskiego Zarządu Dróg w Rzeszowie, co Wykonawca winien uwzględnić w opracowywanym harmonogramie robót, jaki ma dostarczyć do Zamawiającego przed podpisaniem umowy.

Pytanie 2

Zgodnie z opisem do PW oraz SST cyt. „W miejscach gdzie przebudowywana po istniejącej trasie kanalizacja deszczowa wykonywana będzie w zbliżeniach do budynków należy wykopy zabezpieczyć ściankami szczelnymi. Ścianki szczelne należy wykonać na odcinku kanału KD2A, KD2C i KD2E o łącznej długości ok. 73,0 m.”

Zgodnie z poz. nr 1.4 przedmiaru robót należy uwzględnić „Umocnienie pionowych ścian wykopów o głęb. do 3 m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat.III-IV palami szalunkowymi stalowymi wraz z rozbiórką (umocnienie wykopów wykonywanych blisko budynków na kanałach: KD2E, KD2A oraz KD2C) Kanał KD2E 47,0*1,75 Kanał KD2A 12,5*2,0 Kanał KD2C 13,5*1,5” w ilości 127,5 m².

W nawiązaniu do kosztorysowego charakteru wynagrodzenia określonego w projekcie umowy prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i korektę przedmiaru robót w zakresie opisu pozycji i ilości (73 mb x 5 m (głębokość ścianek szczelnych) = 365 m² zabezpieczenia wykopów ściankami szczelnymi)

Odpowiedź 2

Pozycja 1.4 przedmiaru robót została zmieniona.

1. 4	S S T	KNR 2-01 0326- 08	Umocnienie pionowych ścian wykopów o głęb. do 3 m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat.III-IV palami szalunkowymi stalowymi wraz z rozbiórką (umocnienie wykopów wykonywanych blisko budynków na kanałach: KD2E, KD2A oraz KD2C) Kanał KD2E 47,0*5,0 Kanał KD2A 12,5*5,0 Kanał KD2C 13,5*5,0	m2	365,0 0
---------	-------------	----------------------------	--	----	------------

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 3

Zgodnie z opisem do PW cyt.: „Łączna długość kanałów przeznaczonych do rozbiórki wynosi ok. 1333,35 m, są to kanały w zakresie średnic Ø150-500 mm. Dodatkowo do rozbiórki przeznaczony jest odcinek kanału Ø800 mm o długości ok. 6,6 m wewnątrz komory na kanale ulgi.”

Zgodnie z SIWZ przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych dotyczących przebudowy kanalizacji deszczowej cyt.: „wraz z robotami towarzyszącymi np. wykonaniem robót demontażowych, wywiezieniem elementów, ubytków i materiałów z demontażu na złom lub na wysypisko”.

Prosimy o wyjaśnienie czyją własnością będzie materiał z rozbiórki kanałów. Jeżeli Zamawiającego to prosimy o wskazanie miejsca docelowego do którego należy odwieźć materiał z rozbiórki wraz z uzupełnieniem przedmiaru robót o pozycję uwzględniającą koszt odwozu materiałów z rozbiórki.

Odpowiedź 3

Materiał z rozbiórki jest własnością Zamawiającego. Należy ująć w cenie ofertowej koszt jego transportu na odległość do 10 km (asfalt wywóz do 30 km): do miejsca składowania, na złomowisko, wysypisko śmieci lub do utylizacji i/lub recyklingu, oraz wywóz ziemi z wykopów. Dyspozycję w zakresie postępowania z materiałami z rozbiórki i demontażu na etapie realizacji robót, precyzuje § 4 projektu umowy.

Przedmiar robót zostaje uzupełniony o niżej podane pozycje:

1.15	SST	kalk indyw.	Wywóz zdemontowanych materiałów złomowych	km	10
1.16	SST	kalk indyw.	Wywóz zdemontowanych materiałów betonowych	km	10
1.17	SST	kalk indyw.	Wywóz zdemontowanych materiałów z kruszywa kamiennego (z rozebranych podbudów)	km	10
1.18	SST	kalk indyw.	Wywóz zdemontowanych materiałów asfaltowych	km	30
1.20	SST	kalk indyw.	Demontaż odcinka kanału fi 800	m	6,6

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 4

W nawiązaniu do kosztorysowego charakteru wynagrodzenia określonego w projekcie umowy prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające koszt rozbiórki istniejących studni kanalizacyjnych oraz studzienek wpustów ulicznych.

Odpowiedź 4

Przedmiar robót zostaje uzupełniony o poz. 1.19

1.20	SST	KNR 4-05I 0409-03 ana- logia	Demontaż studni oraz studzienek wpustów	szt	76
------	-----	------------------------------------	---	-----	----

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 5

Prosimy o wyjaśnienie czyją własnością będzie materiał z rozbieranych podbudów i nawierzchni asfaltowych. Jeżeli Zamawiającego to prosimy o wskazanie miejsca docelowego do którego należy odwieźć materiał z rozbiórki wraz z uzupełnieniem przedmiaru robót o pozycję uwzględniającą koszt odwozu materiałów z rozbiórki.

Odpowiedź 5

Odpowiedzi udzielono - jak w odpowiedzi na pytanie nr 3.

Pytanie 6

Prosimy o uzupełnienie poz. nr 3.3 i 3.4 przedmiaru robót o jednostkę miary oraz ilość.

Odpowiedź 6

Przedmiar robót zostaje uzupełniony w pozycji nr 3.3 i 3.4 o jednostkę miary i ilości.

3.3	SST	KNR-W 2-18 0406-06 ana- logia	Kanały z rur kanalizacyjnych strukturalnych PP o śr. nominalnej 500 mm	m	245,20
3.4	SST	KNR-W 2-18 0406-05 ana- logia	Kanały z rur kanalizacyjnych strukturalnych PP o śr. nominalnej 400 mm	m	346,95

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 7

Zgodnie z projektem wykonawczym cyt.: „przy różnicy wysokości połączeń przyłączy z kanałem głównym powyżej 50 cm przewiduje się wykonanie kaskad. Kaskady należy wykonać z zastosowaniem elementów PVC”. Zgodnie z profilami podłużnymi oraz tabelą „Tab.2. Zestawienie węzłów” należy wykonać 20 studni kaskadowych.

W związku z tym prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające koszt wykonania kaskad z odpowiednich kształtek kanalizacyjnych.

Odpowiedź 7

Przedmiar robót zostaje uzupełniony o poz. 3.21

3.21	SST	KNNR 4 1321-03 ana- logia	Kształtki kanalizacyjne z PVCV do wykonania 20 studni kaskad – zgodnie z tabelą nr 2 - „zestawienie węzłów”	kpl	20
------	-----	---------------------------------	---	-----	----

Przedmiar robót zostaje uzupełniony o pozycję: poz. nr 3.21 komplet kształtek kanalizacyjnych z PCF do wykonania 20 studni kaskadowych - zgodnie Tab.2. "Zestawienie węzłów" w dokumentacji projektowej pn. „Projekt Budowlany”. Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 8

Zgodnie z SST należy zastosować cyt.: „2.4.2. Włazy kanałowe żeliwno-betonowe klasy D400(w pasie drogowym) i C250 (w terenach zielonych).

Na studzienkach należy zastosować włazy kanałowe żeliwno-betonowe Ø 600 mm wg PN-EN124:2004 r. Pokrywa włazu żeliwno-betonowa z wbudowanym w pokrywę herbem miasta Rzeszowa (beton klasy B-55), z uchwytnymi muszlowymi do unoszenia, nieklawiszujące. Pokrywa o prześwicie co najmniej 600 mm. Otwory w pokrywie do jej podnoszenia kluczami normatywnymi(hakami). Powierzchnie przylegania mają być tak wykonane, aby zapewnić stabilność i ciche użytkowanie (powierzchnie do siebie równoległe, przetaczane).”

Z kolei zgodnie z opisem do PW oraz warunkami technicznymi MPWiK należy zastosować cyt.: „Włazy kanałowe żeliwne szczelne Ø 600 mm wg PN-EN 124:2003 r., klasy D 400, nieklawiszujące. Należy zastosować włazy z wypełnieniem betonowym zgodnie z normą PN EN 124 z herbem miasta Rzeszowa i oznaczeniem - kanalizacja deszczowa.” A dodatkowo „w nawierzchni asfaltowej ulic należy zastosować włazy pływające”.
Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju, klasy obciążenia i szczegółowych parametrów technicznych włazów kanałowych, które należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym.

Odpowiedź 8

Należy wycenić zakres robót zgodny z Warunkami technicznymi MPWiK i opisem podanym w Projekcie Wykonawczym (str. 78 pkt 4.5.) tj. włazy typu ciężkiego tzw. pływające.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zwieńczeń studni rewizyjnych (w postaci zwężki) w zakresie zgodnym z obowiązującą normą PN-EN 1917:2004/AC:2009 ?

Odpowiedź 9

Zwiewczenia studni rewizyjnych wykonać zgodnie z wydanymi Warunkami Technicznymi przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Rzeszowie. W drogach i chodnikach zastosować płytę i pierścień odciążający, w terenach zielonych Zamawiający dopuszcza zastosowanie zwieńczeń studni rewizyjnych w postaci zwężki.

Pytanie 10

Zgodnie z PW cyt.: „Płyta denna wraz z kietą oraz częścią dolną studzienki na wysokości wejścia kanałów winna być wykonana w postaci gotowego prefabrykatu żelbetowego z betonu klasy B-20. Część górna z kręgów żelbetowych. Pomiędzy kręgami zastosować uszczelki elastomerowe.” Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie części górnej studni z kręgów betonowych łączonych na uszczelki elastomerowe?

Odpowiedź 10

Nie, studnie wykonać zgodnie z opisem w Projekcie Wykonawczym.

Pytanie 11

Zgodnie z PW cyt.: „Lokalizacje wpustów ulicznych należy oznakować tabliczkami montowanymi na słupkach betonowych lub stałych elementach zabudowy”.
Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające koszt oznakowania lokalizacji wpustów ulicznych.

Odpowiedź 11

Przedmiar robót zostaje uzupełniony o poz. 3.22

3.22	SST	kalk. indyw.	Tabliczki informacyjne o studzienkach (78 szt.) i wpustach (90 szt.)	szt	168
------	-----	--------------	--	-----	-----

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 12

Zgodnie z poz. nr 4.7 przedmiaru robót należy uwzględnić „Wykonanie odcinka kanału KD4 w ul. Hetmańskiej, metodą bezwykopową – burstliningiem” w ilości 13 m2. Czy prawidłową jednostką miary tej pozycji przedmiarowej nie powinien być „m” ? Prosimy o korektę przedmiaru robót w tym zakresie.

Odpowiedź 12

Przedmiar robót zostaje skorygowany w poz. 4.7 - o jednostkę miary(z jednostki: m3 – na jednostkę m).

4.7	SST	Kalkulacja własna	Wykonanie odcinka kanału KD4 w ul. Hetmańskiej, metodą bezwykopową – zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej	m	13
-----	-----	-------------------	--	---	----

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 13

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające koszt podłączenia budynków do projektowanej kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź 13

Przedmiar robót zostaje uzupełniony w poz. nr 3.23

3.23	SST	Kalkulacja indywidualna	Podłączenie wykonywanej kanalizacji deszczowej do rur spustowych budynków	szt	7
------	-----	-------------------------	---	-----	---

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 14

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o warunki techniczne Polskiej Spółki Gazownictwa odnośnie zabezpieczenia skrzyżowań projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącymi gazociągami wraz z uzupełnieniem przedmiaru robót o pozycje uwzględniające koszt wykonania zabezpieczeń skrzyżowań oraz o pozycję uwzględniającą koszt opłat związanych z odbiorem takich skrzyżowań przez Gazownictwo.

Odpowiedź 14

Cena ofertowa winna zawierać wszystkie koszty w tym m.in. opłatę za usługę związaną z nadzorem i odbiorem robót przez gestora mediów kolizji/skrzyżowań istniejących sieci przy budowie kanalizacji. Wszystkie skrzyżowania zostały uzgodnione z gestorami sieci na narzędzie koordynacyjnej i zalecenia i wymogi przy realizacji podane w Protokole nr 6630.U.1019.2017, który załączony do dokumentacji projektowej stanowi jej integralną część. Skrzyżowania projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącymi gazociągami wykonać pod nadzorem pracownika Gazowni w Rzeszowie. Spisać protokół odbioru”. Analogicznie wykonać skrzyżowania z pozostałymi mediami – co uwzględnić w wycenieniu wg niżej podanych pozycji w przedmiarze.

5.22	SST	Kalkulacja własna	Wykonanie zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi sieciami - gazociągami wraz z opłatą za nadzór i odbiór robót przez gestorów mediów	szt	16
5.23	SST	Kalkulacja własna	Wykonanie zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi sieciami - ciepłociągami wraz z opłatą za nadzór i odbiór robót przez gestorów mediów	szt	24
5.24	SST	Kalkulacja własna	Wykonanie zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi sieciami - energetycznymi wraz z opłatą za nadzór i odbiór robót przez gestorów mediów	szt	40
5.25	SST	Kalkulacja własna	Wykonanie zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi sieciami - teletechnicznymi wraz z opłatą za nadzór i odbiór robót przez gestorów mediów	szt	10
5.26	SST	Kalkulacja własna	Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu - uzgodnienie wg kompetencji	szt	1

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 15

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające koszt opłat związanych z nadzorem specjalistycznym oraz odbiorem każdego skrzyżowania z kablami teletechnicznymi i energetycznymi oraz z odbiorem skrzyżowań z ciepłociągami będącymi w użytkowaniu MPEC.

Odpowiedź 15

Zgodnie z w/ w pozycjami w załączonym nowym przedmiarze i udzieloną odpowiedzią na zapytanie nr 14.

Pytanie 16

Prosimy o informacje czy koszty zajęcia pasa drogowego jak również opłaty związane z umieszczeniem urządzeń obcy mają być ujęte w cenie ofertowej. Zwracamy uwagę że kanalizacja deszczowa jak również studzienki nie są urządzeniami obcymi tylko służą bezpośrednio odprowadzeniu wód opadowych z drogi i Wykonawca nie powinien ponosić z tego tytułu żadnych opłat.

Odpowiedź 16

Zgodnie z projektem umowy, cena ofertowa winna zawierać wszystkie koszty w tym m.in. opłatę za zajęcie pasa drogowego jak również opłaty związane z umieszczeniem urządzeń w pasie drogowym - za umieszczenie nowoprojektowanych przyłączy do budynków do czasu odbioru przedmiotu umowy.

Pytanie 17

Dotyczy załączonego przedmiaru.

Prosimy o informację czy w załączonym przedmiarze robót w pozycjach jak niżej:

SST 3,3 KNR-W 2-18 0406-06 analogia Kanały z rur kanalizacyjnych strukturalnych PP o śr. nominalnej 500 mm 246,20 Ilość - 0,0000 m

SST 3.4 KNR-W 2-18 0406-06 analogia Kanały z rur kanalizacyjnych strukturalnych PP o śr. nominalnej 400 mm 346,89 Ilość - 0,0000 m

występują ilości „0” a w katalogu nr 5 Przedmiar PDF jest również załączony Przedmiar Robót wygenerowany z programu do kosztorysowania i w nim pozycje o których mowa powyżej mają ilości przedmiarowe:

23d.3 KNR-W 2-18 0406-06 analogia Kanały z rur kanalizacyjnych strukturalnych PP o śr. Nominalnej 500 mm - 245,20 m

24d.3 KNR-W 2-18 0406-05 analogia Kanały z rur kanalizacyjnych strukturalnych PP o śr. Nominalnej 400 mm - 346,85 m. Prosimy o korektę załączonego Przedmiaru Robót który ma być wygenerowany w programie OFERENT

Odpowiedź 17

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 6.

Pytanie 18

Prosimy o załączenie na stronie Zamawiającego pierwotnej decyzji TE.416.570.2014KM z dnia 19.01.2015 r. w celu zapoznania się z jej treścią i porównania zmian jakie zostały wprowadzone.

Odpowiedź 18

Zamawiający zamieszcza na BIP tylko aktualne dokumenty.

Pytanie 19

Prosimy o informację czy w przedmiotowym postępowaniu przetargowym nie są wymagane separatory i osadniki.

Odpowiedź 19

Zgodnie z warunkami technicznymi MPWiK w Rzeszowie.

Pytanie 20

Prosimy o podanie szczegółów rozwiązania włączenia się do komory kanału Mikośka w pkt.SD2-I.

Odpowiedź 20

W załączeniu rysunek techniczny – komory żelbetowej K-7 i rysunek sytuacji z lokalizacją komory.

Pytanie 21

Prosimy o informację czy Zamawiający jest w posiadaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniu rozpoczęcia robót, jeżeli tak to prosimy o udostępnienie na stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 21

Podstawą realizacji robót jest brak sprzeciwu Organu na wniosek z dnia 25.04.2018 r. o zamiarze wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, o czym informuje projekt umowy w par 2 ust.2

W załączeniu skan kopii wniosku.

Pytanie 22

Prosimy o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający dopuszcza zrzut wody z odwodnienia wykopu do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Odpowiedz 22

Zamawiający dopuszcza zrzut wody z odwodnienia wykopu do istniejącej kanalizacji deszczowej, po uzyskaniu przez Wykonawcę zgody i warunków z MPWiK Rzeszów (np. wymóg zastosowania osadnika/odmulnika itp.

Pytanie 23

Czy Zamawiający przewiduje opłaty związane ze zrzutem wód z odwodnienia wykopu, jeżeli tak to prosimy o podanie wysokości opłat.

Odpowiedź 23

Nie, Zamawiający nie przewiduje opłaty związanej ze zrzutem wód z odwodnienia wykopu.

Pytanie 24

Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że nie wcześniej niż w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, wykonał w tym okresie co najmniej 1 zamówienie na robotę budowlaną polegającą na budowie sieci kanalizacji deszczowej o średnicy nie mniejszej niż fi 300 mm i długości większej lub równej 400 m, w terenie zurbanizowanym charakteryzującym się sieciami infrastruktury podziemnej, np. wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej, teletechnicznej, energetycznej

Pytanie: czy warunek spełni wykonawca, który ma na swoim koncie budowę sieci kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź 24

Tak. Warunek został zmieniony, informacja ogłoszona na BIP dnia 25.10.2019.

Pytanie 25

W przedmiarze najprawdopodobniej występuje błąd w pozycji 60 d.5. Ustawiono w niej krotność=3 co daje grubość warstwy wiążącej 3x4cm=12cm zamiast 4 cm. Kolejna poz. 61 d.5 ma poprawnie ustawioną krotność=4 co daje grubość warstwy wiążącej 4x1cm=4cm. Zatem przedmiar podaje łącznie gr. warstwy wiążącej 16cm zamiast 8 cm występującej w projekcie

wykonawczym punkt 6.3 Roboty budowlano-montażowe cytuję: „warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8cm”. Prosimy o ewentualną korektę dla pozycji 60 d.5 z usunięciem ustalenia teje krotności.

Odpowiedź 25

Usunięto krotność = 3 z pozycji przedmiaru nr poz. 60.d.5 w (pdf) i w poz. nr 5.w APPI

5.12	SST	KNR 2-31 0311-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (warstwa wiążąca z betonu asfaltowego łączna gr. 8 cm)	m2	2729,11
------	-----	---------------------------------	---	----	---------

Aktualny przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 26

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie rozwiązań technicznych renowacji jak również włączenia w punkcie SD4-1 ponieważ zaproponowana bezwykopowa metoda renowacji kolektora w ul. Tadeusza Czackiego tj. „burstlingiem” jest wg nas technicznie nie wykonalna z uwagi na brak studzienki w punkcie SD4-1. Prosimy o podanie innej metody renowacji kolektora lub alternatywnej możliwości wykonania przedmiotowego odcinka metodą wykopową.

Odpowiedź 26

Oferta cenowa winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia podanym w opracowanej dokumentacji projektowej.

Pytanie 27

Po przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzamy kolizje trasy kanalizacji deszczowej z istniejącymi drzewami i tak np. na odcinku od studni SD2-17 do SD2-20.

Odpowiedź 27

Zamawiający informuje, że zostaje wyłączony z przedmiotu zamówienia odcinek kanalizacji od studni SD2-17 do SD2-20, kolidujący z istniejącymi drzewami.

Pytanie 28

Prosimy o informację kto ponosi koszty związane z wycinką drzew jak również z kosztami administracyjnymi.

Odpowiedź 28

Zamawiający informuje, że zgodnie z odpowiedzią udzieloną na zapytanie nr 27, w zakresie zamówienia nie ma wycinki drzew, w związku z tym nie wystąpią koszty związane z wycinką drzew.

Pytanie 29

Po przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzamy kolizje z istniejącymi krzewami występującymi na trasie kanalizacji deszczowej (ogrody kwiatowe, żywopłoty przy blokach mieszkalnych). Brak pozycji w załączonym przedmiarze robót. Prosimy o podanie w jakiej pozycji należy te roboty ująć, ewentualnie o zmianę przedmiaru robót.

Odpowiedź 29

Zamawiający informuje, że w cenie ofertowej należy uwzględnić koszt wykonania przyłączy kanalizacji, kolidujących na trasie z istniejącą roślinnością.
Przedmiar robót budowlanych zostaje uzupełniony o niżej wymienioną pozycję nr 1.21 i 1.22.

CZ-I.271.84.236.2019
Roboty budowlane w zakresie przebudowy kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Staszica
wraz z robotami towarzyszącymi

1.21	SST	kalk indyw.	Dodatkowe nakłady przy wykonaniu wykopów związane z istniejącą roślinnością, korzeniami krzewów/żywoplotów, tymczasowych przesadzeń roślin ogrodowych w rejonie wykopów i odkładów urobku	m2	50
1.22	SST	kalk indyw.	Zasianie trawy w rejonie wykopów i odkładów urobku – po wykonanych	m2	200

W załączeniu aktualny przedmiar robót.

Pytanie 30

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wskazanie miejsca składowania materiałów z rozbiórki (asfaltu oraz podbudowy) zgodnie z pkt. 5.2 Specyfikacji Technicznej.

Odpowiedź 30

Miejsca składowania materiałów/ziemi zostaną wskazane na etapie realizacji robót - wywóz zdemontowanych materiałów do 10 km, wywóz zdemontowanego asfaltu do 30 km - zgodnie z odpowiedzią udzieloną na zapytanie nr 3.

Pytanie 31

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wskazanie miejsca składowania ziemi zgodnie z pkt. 5.3 Specyfikacji Technicznej.

Odpowiedź 31

Miejsca składowania materiałów/ziemi zostanie wskazane na etapie realizacji robót - wywóz materiałów do 10 km zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie nr 3.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA
Iwona Kosińska-Koś
DYREKTOR
Wydziału Centralnego Zarządzającego

