



Kraków, dnia 16.02.2023 r.

GZ.261.221.2022

Wg rozdzielnika

Dotyczy: **Rozbudowa ul. Stelmachów na odcinku od ul. Piaskowej do ul. Jordanowskiej oraz rozbudowa ul. Piaskowej w Krakowie wraz z budową towarzyszącej infrastruktury technicznej oraz niezbędną przebudową lub rozbudową kolidującej infrastruktury technicznej. Znak sprawy: 17/XI/2022**

Identyfikator postępowania (ID): 49a1d127-5d88-430e-a60b-28361c032070

Zarząd Dróg Miasta Krakowa zgodnie z art. 135 ust 6 ustawy Prawa zamówień publicznych przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw 05

Pytanie 1

Brak w przedmiarze robót rozbiórki oznakowanie.

Odpowiedź 1

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 2

Brak w przedmiarze robót docelowej organizacji ruchu.

Odpowiedź 2

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 3

Proszę o podanie parametrów wiat przystankowych.

Odpowiedź 3

Zamawiający zamieścił w dniu 03.01.2023 r. na stronie internetowej prowadzonego postępowania wytyczne dotyczące wiat przystankowych.

Pytanie 4

Brak w SOR wrysowanych wyspowych progów zwalniających w ciągu ul. Piastowskiej i ul. Stelmachów (A-B) wynikających z opisu wykonawczego drogi. Czy należy je przyjąć do wyceny. Jeżeli tak proszę o podanie ich ilości.

Odpowiedź 4

Postępowanie nie dotyczy ul. Piastowskiej – zgodnie z zatwierdzoną SOR.

Pytanie 5

Brak w przedmiarze robót pozycji rozbiórki ogrodzeń i ich odbudowy.

Odpowiedź 5

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót. Nie zakłada się ich odbudowy.

Pytanie 6

Brak w przedmiarze robót pozycji dotyczącej regulacji bram.

Odpowiedź 6

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 7

Czy na pierścieniu ronda beton cementowy ma być koloru niebieskiego (uwaga PRZ CHAR 2-1)?

Odpowiedź 7

Zgodnie z projektem: beton cementowy C35/45 w kolorze czerwonym, olejoodporny z plastyfikatorem, dylatowany i dyblowany, kotwiony, zbrojony siatką %%C 8mm w rozstawie 10x10cm

Pytanie 8

Kostka na wyniesienia w przedmiarze robót jest gr. 8 cm, zgodnie z opisem konstrukcji oraz częściom rysunkowa powinna być gr. 10 cm.

Odpowiedź 8

Na wyniesieniach kostka gr. 10cm. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 9

Prosimy o informację czy w przedmiarze robót została uwzględniona konstrukcja drogi manewrowej dla autobusów – pętla autobusowa. Jeśli nie prosimy o jej dodanie.

Odpowiedź 9

W przedmiarze uwzględniono drogę manewrową dla autobusów jako „drogi manewrowe KR-2”.

Pytanie 10

Czy w wycenie ofertowej należy ująć kontener przystankowy zlokalizowany na pętli autobusowej. Jeżeli tak to prosimy o dodanie pozycji i wytycznych do kontenera.

Odpowiedź 10

Wg projektu do kontenera nie doprowadzono mediów. W przedmiarze WOD-KAN wprowadzono pozycję o przyłączach kanalizacji sanitarnej i wody do kontenera. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej wytyczne dla kontenera przystankowego oraz warunki przyłączenia do sieci wydane pismem nr ITT.6222.280.2023 z dnia 10.02.2023 roku. W wycenie należy przyjąć fundament zgodnie z zasadniczymi elementami wykonania i wyposażenia dla kontenera przystankowego.

Zestaw 11

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie i ew. korektę przedmiarów

przedmiar robót wod-kan

w poz. 1.1.5 – 1.1.8 – montaż rur z żeliwa sfero – nie uwzględniono podziału na rury o połączeniach STD i STD Vi ; brak inf. że na odc. W.32.a-w.3.5a rury Dn100 powinny mieć wzmocnioną powłokę antykorozyjną.

Odpowiedź 1

Przedmiar został uzupełniony o przedmiotowy zakres, natomiast wzmocnienie powłoką antykorozyjną, zgodnie z opisem tylko dopuszcza się, a nie jest obowiązkowe. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 2

poz. 1.1.11 – przyłącz z rur PE 90 – wg dokumentacji ma być z żeliwa sfero Dn80

Odpowiedź 2

Zgodnie z profilem przyłącz W3.2-W3.2.1 jest z rur PE.

Pytanie 3

Brak poz. dotyczącej ocieplenia wodociągu (kilka miejsc)

Odpowiedź 3

Projektant w projekcie nie przewidział ocieplenia.

Pytanie 4

Brak podziału hydrantów na podziemne i nadziemne (Hp 1.3; 1.15; 3.1 to podziemne)

Odpowiedź 4

Przedmiar został skorygowany o przedmiotowy zakres robót. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 5

Brak poz. dot. montażu hydrantów tymczasowych

Odpowiedź 5

Przedmiar został uzupełniony o przedmiotowy zakres robót. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 6

Brak poz. dot. łuków kielichowych – w projekcie więcej niż w przedmiarze

Odpowiedź 6

Przedmiar został uzupełniony o przedmiotowy zakres robót. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 7

Błędne podstawy wycen kształtek kielichowych

Odpowiedź 7

Przedmiar został skorygowany w zakresie wycen kształtek. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 8

Błędna ilość opasek do nawiercania

Odpowiedź 8

Przedmiar został skorygowany o przedmiotowy zakres robót. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 9

Błędna ilość i średnica zasuw przyłączeniowych

Odpowiedź 9

Przedmiar został skorygowany o przedmiotowy zakres robót. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 10

Błędne ilości prób – zwłaszcza dla przyłączy

Odpowiedź 10

Przedmiar został skorygowany o przedmiotowy zakres robót. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprawiony przedmiar robót.

Zestaw 17

Pytanie 1

Dotyczy przedmiar robót drogowych.

W której pozycji kosztorysowej należy ująć wykonanie Tymczasowej oraz Docelowej Organizacji Ruchu?

Odpowiedź 1

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania przedmiar robót drogowych, w którym zostało wskazane wykonanie czasowej organizacji ruchu jako kalkulacji indywidualnej oraz został umieszczony przedmiar robót dla organizacji ruchu docelowej.

Pytanie 2

Dotyczy przedmiar robót drogowych - poz. 3.7.2

Zgodnie z projektem nawierzchni nr 4 tj. KR2 występuje podbudowa AC WMS 16 P o grubości wynoszącej 20 cm.

Daje to nam sumaryczną grubość warstw bitumicznych wynoszącą aż 32 cm, czyli więcej niż dla nawierzchni nr 1 tj. KR4 która wynosi zaledwie 20 cm.

W naszej opinii jest to jest pomyłka pisarska zawarta w projekcie ponieważ zgodnie z KTKNPiP Tablica 9.1. TYP A1 właściwą warstwą dla konstrukcji KR2 jest podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3. Prosimy o stosowna korektę zarówno w projekcie jak i przedmiarze robót.

Odpowiedź 2

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar drogowy.

Pytanie 3

Dotyczy przedmiar robót drogowych oraz projekt w zakresie rozwiązania dolnych warstw konstrukcji nawierzchni i warstwy ulepszego podłoża.

- a) Czy Zamawiający zgadza się, na etapie realizacji, na zastosowanie alternatywnych rozwiązania dolnych warstw konstrukcji nawierzchni i warstwy ulepszego podłoża zawartych KTKNPiP - Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r. ?
- b) Czy Zamawiający zgadza się, na etapie realizacji, na zastosowanie indywidualnego projektowania w zakresie rozwiązania dolnych warstw konstrukcji nawierzchni i warstwy ulepszego podłoża ? W związku z tym, że inni wykonawcy mogą zakładać w swojej ofercie i później w rzeczywistości realizować rozwiązania zamiennie (konkurencyjne cenowo w stosunku do projektowanych), co może naruszać zasadę uczciwej konkurencji, o której mowa w art. 16 ustawy Pzp, prosimy o jednoznaczną odpowiedź na powyższe pytania.

Odpowiedź 3a,

Zamawiający wskazuje wykonanie zgodnie z projektem.

Odpowiedź 3b

Zamawiający wskazuje wykonanie zgodnie z projektem.

Zestaw 18

Pytanie 5

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji lub korektę przedmiaru - dział 1.2 kanalizacja sanitarna - dotyczący kolektorów 33mb DN150 oraz 20mb DN300.

Odpowiedź 5

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar wod.-kan.

Zestaw 20

Pytanie 1

Dotyczy branża drogowa geowłóknina.

Zgodnie z projektem wykonawczym do separacji gruntu należy użyć geowłókniny o wytrzymałości na rozciąganie min. 20kN/m. Specyfikacja Techniczna dopuszcza 12 kN/m.

Prosimy o uściślenie który dokument jest wiążący dla wykonawcy PW czy ST?

Odpowiedź 1

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar drogowy oraz specyfikacje techniczną. Należy przyjąć zgodnie z PW 20 kN/m.

Pytanie 2

Dotyczy branża zieleni.

Zgodnie z projektem do usunięcia zakwalifikowano 91 drzew oraz krzewy, samosiewy drzew oraz form krzewiastych o łącznej powierzchni 2 309,0 m².

W przedmiarze robót do wycięcia jest sumarycznie 63 drzew oraz 0,493 ha = 4 930 m² krzewów. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 2

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar branży zieleni.

Pytanie 3

Dotyczy branża drogowa - ścieki uliczne z kostki kamiennej oraz ściek typu mulda

Prosimy o uzupełnienie planu sytuacyjnego o projektowany ściek uliczny z kostki kamiennej oraz ściek typu mulda.

Odpowiedź 3

Na planie sytuacyjnym przekazanego projektu wykonawczego zaznaczono lokalizację ścieków typu mulda, ściek z kostki kamiennej należy wykonać zgodnie z przekrojami w najniższym miejscu przekroju poprzecznego jezdni bitumicznej na całej jej długości. Przy pochyleniu jednostronnym jezdni bitumicznej ścieku w najwyższym miejscu przekroju przy krawędzi nie wykonywać. Rozwiązanie warstwiczne znajduje się w projekcie wykonawczym.

Pytanie 4

Dotyczy branża drogowa nawierzchnia z betonu cementowego

Prosimy o dopisanie pozycji na wykonanie nawierzchni z betonu cementowego koloru szarego w ilości 1160 m² wraz z pozostałymi elementami konstrukcji nawierzchni.

Pozycja 4.1.1. Odnosi się, sądząc po ilości wynoszącej 569,5 m², do nawierzchni przystanków z betonu cementowego koloru czerwonego, brakuje pozycji dla nawierzchni betonowej koloru szarego dla pierścienia ronda oraz nawierzchni pętli autobusowej.

Odpowiedź 4

Zamawiający umieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar, w którym powyższa uwaga została ujęta w pozycji 4.2.2 w ilości 844,0 m² i poz. 4.2.3 w ilości 303,0 m²

Pytanie 5

Dotyczy branza drogowa nawierzchnia z destruktu

Zgodnie z projektem gr. w-wy nawierzchni poboczy z destruktu ma wynosić 25 cm w przedmiarze poz 4.5.1. jest 15 cm. Prosimy o poprawienie opisu.

Odpowiedź 5

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar drogowy.

Zestaw 21

Pytanie 1

Przedmiar robót drogowych, poz. 3.1.2 i 3.1.3 są zdublowane – prosimy o korektę.

Odpowiedź 1

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar drogowy.

Pytanie 2

Przedmiar robót drogowych, poz. 3.2.4 i 3.2.5 są zdublowane – proszę o korektę

Odpowiedź 2

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar drogowy.

Pytanie 4

Po analizie załączonych do zapytania profili kanalizacji opadowej prosimy o wyjaśnienie i ew. korektę przedmiaru .

Obliczenia robót ziemnych, umocnień rozpisane są na 25 stronach w oparciu o rysunki, ale raczej nie o załączone profile. Są rozbieżności w długościach co prawda niewielkie ale są, w kolejności zapisu (trudno sprawdzić)

Odpowiedź 4

Zamawiający informuje, że Projektant wykonał wyliczenia robót ziemnych przy pomocy programu metriCad2. W obliczeniach podano nr rysunków, na których znajdują się przedmiotowe profile i na podstawie , których dokonano obmiarów.

Pytanie 5

Brak pozycji dot. wykopów, umocnień, zasypów dla budowanych studni i wpustów oraz

- poz. 1.1.1. – obliczenia: rysunek D 3.1 - z zapisanych obliczeń z wiersza 25 wynika, że wykop należy wykonać na głębokość 135,0 metrów. W innych pozycjach przedmiaru błąd ten jest powielany

Odpowiedź

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar w przedmiotowym zakresie.

- brak dodatków za umocnienia wykopów szerszych od 1,0m

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zgodnie z rozporządzeniem MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych – stan prawny: listopad 2005 r. zmieniono technologie zabezpieczenia ścian wykopu z pali szalunkowych na obudowę prefabrykowaną – zabezpieczenie systemowe i usunięto pozycje dot. szalunków jednocześnie zmieniając pozycje 1.1.1. i 1.1.2

- poz. 1.1.5 - brak długości rury PP 300 - 20,1m wg rysunku D3.2

Odpowiedź

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar w przedmiotowym zakresie.

- poz. 1.1.6 - montaż PP 400 - na profilu D3.1 jest tylko 115,7m ; 63m to Dn500 z profilu D3.2

Odpowiedź

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar w przedmiotowym zakresie.

- poz. 1.1.7 - zaślepiamy rurę PCV 200 zaślepką PCV nie PE

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zgodnie z profilami zaślepienie wykonujemy zaślepkami PE np. rys 3.1 węzeł Z1 i dotyczy to pkt 1.1.17. przedmiaru a nie 1.1.7. jak podano w pytaniu

- poz. 1.1.9 - montaż rur Dn 800 żelbet - do długości dodano rury PP Dn200 L= 177,99m

Odpowiedź

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar w przedmiotowym zakresie.

- poz. 1.1.10 - montaż rur PVC Dn 200 - przykanalików - na rysunku D 3.3 jest tylko 6,9m a nie 177,99m

Odpowiedź

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar w przedmiotowym zakresie.

- poz. 1.1.18; 19; 20 - połączenie rur za pomocą trójników PCV - trójniki montujemy do kanału z rur PP a więc powinny być z PP i przejściem na PCV 200

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zgodnie z posiadanym opisem należy zastosować kształtki PVC lite.

- poz. 1.1.22 - trójnik PCV 800/200 - włączamy się do rury żelbetowej, a więc nie poprzez trójnik PCV tylko przyłącze siodłowe Fabekun

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że należy przyjąć przyłącze siodłowe Fabekun.

- poz. 1.1.33 - błąd w obliczeniach - rur Dn800 żelbet jest $104,7+89,7=197,4m$

Odpowiedź

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar w przedmiotowym zakresie.

- niezgodna jest również ilość studni Dn 1000, 1200, 1500; wg profili są jeszcze studnie Dn2000 z regulatorami

Odpowiedź

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar w przedmiotowym zakresie.

Zestaw 22

Pytanie 1

Rozbieżności dot. obiektów inżynierskich:

- a) W projekcie budowlanym, pkt 2.2.5.1 Ogólny opis obiektów i ich funkcja jako zabezpieczenie antykorozyjne wpisane jest cynkowanie zanurzeniowe o grubości 85 mm oraz powłoka malarska o grubości 200 mm, natomiast, zgodnie ze STWiORB, pkt 2.2 Materiały do wykonania robót – cynkowanie ogniowe o grubości powłoki 42µm zgodnie z normą PN-EN 10346:2011

Odpowiedź 1

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowane STWiORB.

Pytanie 2

W związku z koniecznością dołączenia do oferty kosztorysu ofertowego sporządzonego na podstawie przedmiarów robót prosimy o informację:

- a) jakie ilości powinien przyjąć wykonawca w poz. 1.1.41, 1.1.70 dot. przebudowy sieci wodociągowych
- b) uzupełnienie przedmiarów o zakres robót dot. kanału technologicznego
- c) jakie ilości powinien przyjąć wykonawca w związku z dużymi rozbieżnościami pomiędzy przedmiarami a projektem kanalizacji deszczowej (wymieniając tylko część z nich: przedmiar/projekt – rura dn 800: 372,39 m/194,4 m; rura dn 400: 178,7 m/115,7 m, ilość studni również pomiędzy przedmiarem a projektem znacznie się różni); projektem przebudowy sieci wodociągowej (rura żeliwna dn 200 956,8 m/708,5 m, ilość i rodzaj kształtek)

Odpowiedź 2 a)

Zamawiający informuje, że próbę szczelności przeprowadza się do uzyskania pozytywnego wyniku. Próbę należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi WMK- Wymagania dla próby 1.2 MPa, próba zgodnie z normą PN-EN 805:2002 – „Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych”.

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar, w którym uwzględniono ilości zgodne z schematem węzłów wodociągowych.

Odpowiedź 2 b)

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar dot. kanału technologicznego.

Odpowiedź 2 c)

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar.

Zestaw 24

Pytanie 1

Brak w przedmiarach pozycji dotyczących:

- 1) Wdrożenia tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu,

Odpowiedź

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej skorygowany przedmiar drogowy uzupełniony o pozycję tymczasowej organizacji ruchu jako kalkulacji indywidualnej oraz zamieszcza przedmiar dla stałej organizacji ruchu.

- 2) Wiat przystankowych

Odpowiedź

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar drogowy uzupełniony o pozycje wiaty jako kalkulacji indywidualnej.

3) Kontenerów MPK**Odpowiedź**

Zamawiający zamieścić na stronie internetowej prowadzonego postępowania wytyczne dot. kontenerów przystankowych.

Powyższe znajdują się w części opisowej i/lub w części rysunkowej dokumentacji projektowej przedmiotowego postępowania. Brak opisu parametrów kontenerów MPK.

Dodatkowo proszę o zamieszczenie warunków przyłączenia dla przyłącza kanalizacji sanitarnej do kontenerów MPK. W uzupełnieniu z dnia 03-01-2023 pozycja taka pojawiła się w skorygowanym przedmiarze „sieci wodociągowo-kanalizacyjnej”.

Prosimy o uzupełnienie braków dokumentacji i jej zamieszczenie na przedmiotowej stronie internetowej.

Odpowiedź

Zamawiający zamieścić na stronie internetowej prowadzonego postępowania warunki przyłącza do sieci dla kontenera MPK.

Zestaw 25**Pytanie 1**

Dotyczy przedmiar branża drogową.

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje dotyczące dostawy i montażu wiat przystankowych.

Odpowiedź 1

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar drogowy uzupełniony o pozycje wiaty jako kalkulacji indywidualnej.

Pytanie 2

Dotyczy branża teletechniczna

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres dotyczący przebudowy / zabezpieczenia sieci Orange.

Odpowiedź 2

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania przedmiar dot. teletechniki.

Zestaw 28**Pytanie 1**

W §6, ust. 17 Zamawiający wskazuje na ograniczenie dot. limitów finansowych, do wysokości których zostanie zapłacone wykonawcy wynagrodzenie w poszczególnych latach realizacji kontraktu. W celu rzetelnej wyceny kosztów realizacji inwestycji zwracamy się z prośbą o podanie tych limitów na rok 2023, 2024 oraz 2025.

Odpowiedź 1

Zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Pytanie 2

Prosimy o przekazanie projektów wykonawczych dla przebudowy kabli teletechnicznych. Przedstawione materiały przetargowe nie określają w sposób jednoznaczny sposobu oraz zakresu tej przebudowy.

Odpowiedź 2

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania przedmiar dot. teletechniki.

Pytanie 3

Prosimy o przekazanie przedmiaru robót dotyczącego przebudowy i przełożenia istniejących sieci teletechnicznych. Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót w dniu 03.01.2023r. dotyczy tylko i wyłącznie budowy nowego kanału technologicznego.

Odpowiedź 3

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania przedmiar branży teletechnicznej.

Pytanie 4

Prosimy o przekazanie warunków technicznych oraz uzgodnień (pozytywnego zaopiniowania) dokumentacji projektowej dla przebudowy sieci teletechnicznej z gestorami sieci, których przebudowa będzie dotyczyła, w szczególności z firmy Orange. Powyższe materiały są niezbędne do rzetelnej wyceny robót budowlanych.

Odpowiedź 4

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania przedmiar branży teletechnicznej.

Zestaw 29**Pytanie 1**

W udostępnionym przedmiarze dla branży drogowej, który stanowi podstawę do sporządzenia kosztorysu ofertowego, występują zdublowane pozycje np. 3.1.2 i 3.1.3 oraz 3.2.5 i 3.2.6. Proszę o wyjaśnienie bądź usunięcie pozycji.

Odpowiedź 1

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania skorygowany przedmiar drogowy.

Zestaw 30**Pytanie 1**

Wykonawca zwraca się z prośbą w związku z obowiązkiem dostarczenie wraz z oferta kosztorysów ofertowych zgodnie z załącznikiem nr 9 o wyjaśnienie i sprecyzowanie, które kosztorysy i zakresy należy ująć w formularzu ofertowym w zakresie finansowanym przez ZDMK Kraków (Zamawiający 1) a które przez Wodociągi Miasta Krakowa (Zamawiający 2).

Odpowiedź 1

Zakres robót Wodociągów Miasta Krakowa (Zamawiający 2) znajduje się w plikach przedmiaru robót o nazwach:

Stelmachów kanalizacja listopad 3 przedmiar.pdf – kanalizacja sanitarna

oraz

Stelmachów woda przedmiar.pdf – przebudowa sieci wodociągowej

Pozostałe przedmiary robót dotyczą zakresu robót Zarządu Dróg Miasta Krakowa (Zamawiający 1).

Pytanie 2

Wykonawca zwraca się z prośbą w związku z obowiązkiem dostarczenie wraz z oferta kosztorysów ofertowych zgodnie z załącznikiem nr 9 o wyjaśnienie, w których pozycjach należy wycenić prace związane ze stałą organizacją ruchu zgodnie z załączonym projektem PSOR lub potwierdzenie, iż zakres ten jest wyłączony z przetargu na ww zadanie.

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że odpowiedź została udzielona poz. Zestaw 17 pyt. 1

Pytanie 3

Wykonawca zwraca się z prośbą w związku z obowiązkiem dostarczenie wraz z oferta kosztorysów ofertowych zgodnie z załącznikiem nr 9 o wyjaśnienie, w których pozycjach kosztorysowych należy ująć zakres kolizji teletechnicznych (brak przedmiaru) ponieważ przedmiar przewiduje jedynie budowę kanału technologicznego. W dokumentacji zakres ten jest szczegółowo opisany, natomiast brak jest przedmiaru.

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, że odpowiedź została udzielona – zestaw 22 pyt. 2 b.

Pytanie 4

Wykonawca zwraca się do Zamawiającego o jednoznaczne określenie sposobu obliczenia ceny oferty. Czy jest to cena ryczałtowa, czy też obmiarowa i będzie rozliczana z pozycji z kosztorysu ofertowego zgodnie z cenami jednostkowymi załączonymi do oferty.

Odpowiedź 4

Zgodnie z zapisami specyfikacji warunków zamówienia Wykonawca wraz z ofertą składa kosztorys ofertowy. Sposób rozliczenia określa § 6 projektowanych postanowień umowy.

Zestaw 31

Pytanie 1

W nawiązaniu do pisma Zamawiającego z dnia 20-12-2022 r. Wykonawca wnioskuję o dalszą zmianę warunku udziału w w/w przetargu, obecnie „brzmiącego” jn. a określonego w SWZ w części III w punkcie 3 d) 1) dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej z uwzględnieniem zmian dokonanych pismem z dnia 20-12-2022 r.

1) wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie tj. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonali roboty budowlane polegające na:

- wykonaniu nawierzchni bitumicznej w ilości min. 7 000 m²,
- wykonaniu nawierzchni z kostki brukowej w ilości min. 5 000 m²,
- **wykonaniu przepustów z rur stalowych spiralnie karbowanych o przekroju kołowym lub eliptycznym o długości min. 40 m,**
- budowie lub przebudowie gazociągu z PE min fi 225 mm długości minimum 600 m,
- budowie lub przebudowie kanalizacji z rur PP lub innych tworzyw sztucznych min fi 500 mm i długości minimum 500 m,
- budowie lub przebudowie kanalizacji z rur żelbetowych lub betonowych min.fi 800 mm i długości min 200 m,
- budowie lub przebudowie wodociągu z żeliwa sferoidalnego min fi 250 mm długości min 400 m,
- budowie lub przebudowie sieci oświetlenia ulicznego o długości min, 1000 m z montażem słupów i opraw w ilości co najmniej 35 szt.,
- budowie lub przebudowie elektroenergetycznych doziemnych linii kablowych SN o długości min 120 m,
- budowie lub przebudowie elektroenergetycznych linii napowietrznych o długości min.300 m z montażem min. 6 słupów,
- budowie lub przebudowie kanalizacji teletechnicznej lub technologicznej tt o długości min 700 m wraz z montażem studni kablowych w ilości min. 30 szt.,

- budowie lub przebudowie kablowej sieci teletechnicznej o długości min. 100 m,
- wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z rur kamionkowych preciskowych, żelbetowych lub z włókien poliestrowych średnicy nie mniejszej niż 300 mm oraz łącznej długości co najmniej 700 mb, wykonanych metodą bezwykopową,
- wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE o średnicy nie mniejszej niż 160 mm oraz łącznej długości co najmniej 200 mb,
- wykonaniu sieci wodociągowych z rur z żeliwa sferoidalnego o średnicy nie mniejszej niż 150 mm oraz łącznej długości co najmniej 100 mb.

Zamawiający dopuszcza wykonanie w/w zakresu robót budowlanych w ramach różnych zadań (umów).

Wykonawca wnioskuje o zmianę w/w warunku na następujący:

1) wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie tj. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonali roboty budowlane polegające na:

- wykonaniu nawierzchni bitumicznej w ilości min. 7 000 m²,
- wykonaniu nawierzchni z kostki brukowej w ilości min. 5 000 m²,
- **wykonaniu przepustów z rur stalowych spiralnie karbowanych o przekroju kołowym lub eliptycznym, lub z rur z tworzyw sztucznych o przekroju kołowym lub eliptycznym lub rur żelbetowych lub betonowych o przekroju kołowym lub eliptycznym o łącznej długości min. 40 m.**
- budowie lub przebudowie gazociągu z PE min fi 225 mm długości minimum 600 m,
- budowie lub przebudowie kanalizacji z rur PP lub innych tworzyw sztucznych min fi 500 mm i długości minimum 500 m,
- budowie lub przebudowie kanalizacji z rur żelbetowych lub betonowych min.fi 800 mm i długości min 200 m,
- budowie lub przebudowie wodociągu z żeliwa sferoidalnego min fi 250 mm długości min 400 m,
- budowie lub przebudowie sieci oświetlenia ulicznego o długości min, 1000 m z montażem słupów i opraw w ilości co najmniej 35 szt.,
- budowie lub przebudowie elektroenergetycznych doziemnych linii kablowych SN o długości min 120 m,
- budowie lub przebudowie elektroenergetycznych linii napowietrznych o długości min.300 m z montażem min. 6 słupów,
- budowie lub przebudowie kanalizacji teletechnicznej lub technologicznej tt o długości min 700 m wraz z montażem studni kablowych w ilości min. 30 szt.,
- budowie lub przebudowie kablowej sieci teletechnicznej o długości min. 100 m,
- wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z rur kamionkowych preciskowych, żelbetowych lub z włókien poliestrowych średnicy nie mniejszej niż 300 mm oraz łącznej długości co najmniej 700 mb, wykonanych metodą bezwykopową,
- wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE o średnicy nie mniejszej niż 160 mm oraz łącznej długości co najmniej 200 mb,
- wykonaniu sieci wodociągowych z rur z żeliwa sferoidalnego o średnicy nie mniejszej niż 150 mm oraz łącznej długości co najmniej 100 mb.

Zamawiający dopuszcza wykonanie w/w zakresu robót budowlanych w ramach różnych zadań (umów).

Mając na uwadze fakt, iż technologia wykonania przepustów z wyżej określonych materiałów jest bardzo podobna, wnioskujemy o przedmiotową zmianę warunku udziału w postępowaniu.

Dodatkowo w udostępnionej dokumentacji projektowej w/w postępowania Wykonawca nie odnajduje rzeczowego uzasadnienia konieczności zastosowania wyłącznie przepustów z rur stalowych. „Pozostawienie w/w wymogu w dotychczasowym kształcie zdecydowanie wpłynie na ograniczenie konkurencji.

Odpowiedź 1

Zamawiający nie zmienia powyższego zapisu.

Zestaw 32**Pytanie 1**

Ponownie prosimy o uzupełnienie w zakresie:

- przedmiar robót teletechniki (został dodany tylko kanał technologiczny, brak kolizji),
- pozycja dotycząca docelowej organizacji ruchu oraz rozbiórki istniejącego oznakowania,
- ilości progów zwalniających.

Odpowiedź 1

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania przedmiar branży teletechnicznej oraz przedmiar dotyczący organizacji ruchu.

W zakresie organizacji ruchu wskazane zostały 3 progi zwalniające zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

Zestaw 33**Pytanie 1**

W związku z rozbieżnościami w przedmiarach względem projektu - czy Wykonawca ma realizować prace do ilości przedmiarowych czy jednak Zamawiający przewiduje dopłatę po cenach jednostkowych do zakresu zgodnego z projektem?

Odpowiedź 1

Rozliczenie zgodnie z odpowiedzią - pytanie 4 zestaw 30.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie możliwości dojazdu do placu budowy przez pojazdy budowy od strony ul. Jasnogórskiej oraz od ul. Łokietka.

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że organizacja budowy i dojazdu leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji wyniesionego przejazdu w środkowej części zakresu? Z doświadczenia Wykonawcy zaproponowana konstrukcja jest nietrwała.

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, że wyniesienie należy wykonać zgodnie z projektem.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa zgodnie z art. 137 ust. 1 Pzp w związku z udzielonymi odpowiedziami zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w poniższy sposób:

W pliku Uzupełnienie_16.02.2023.zip Zamawiający zamieszcza przedmiary robót, STWiORB, wytyczne do kontenera oraz warunki przyłączenia do sieci.

Zgodnie z art. 137 ust. 2 Pzp dokonaną zmianę treści SWZ, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Otrzymują:

- strona internetowa prowadzonego postępowania
- NZ aa