

ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU W KRAKOWIE

ul. Centralna 53, 31-586 Kraków, centrala tel. +48 12 616 7000, fax: +48 12 616 7417 ,email: sekretariat@zikit.krakow.pl

OZ.271.406.2016

Kraków, dnia 20.01.2017 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego p.n.: **Rozbudowa i budowa ul. Myślenickiej jako drogi powiatowej klasy „Z” na odcinku od ronda przy zjeździe z autostrady A4 do skrzyżowania z ulicami Niewodniczańskiego i Krzyżańskiego. Znak sprawy 5/XI/2016.**

Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie informuje, że do ww. postępowania wpłynęły pytania od Wykonawców. Poniżej przedstawiamy treść pytań i udzielonych odpowiedzi.

1) Proszę o załączenie przedmiaru robót drzew do zabezpieczenia z uwzględnieniem typu zabezpieczenia w związku z bliskością systemu korzeniowego z projektowanym chodnikiem. (zgodnie z załączonym projektem ZIELEŃ)

Odpowiedź: Uzupełniono przedmiar o 67 drzew potencjalnie wymagających zabezpieczenia systemu korzeniowego

2) Zimowe utrzymanie dróg na terenie budowy leży po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy? W przypadku konieczności uwzględnienia tych kosztów prosimy o doprecyzowanie jaki charakter robót utrzymaniowych należy ująć w wycenie i w jakiej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź: Zimowe utrzymanie dróg na placu budowy leży po stronie Wykonawcy. Odcinki dróg będące poza placem budowy utrzymuje Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. Kraków, ul. Nowohucka 1. Wykonawca ma przewidzieć w kosztach ogólnych: utrzymanie zimowe, czystość, utrzymanie zieleni (koszenie).

3) Jaki jest okres gwarancji na oznakowanie poziome i pionowe?

**Odpowiedź: Oznakowanie pionowe 2 lata gwarancji.
Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - 1 rok gwarancja
Oznakowanie poziome grubowarstwowe – 3 lata gwarancja.**

4) Proszę o załączenie decyzji administracyjnej umożliwiającej wykonanie robót?

Odpowiedź: W załączeniu skan Postanowienia o rygorze.

5) Czy Zamawiający posiada wszystkie niezbędne aktualne decyzje administracyjne umożliwiające na prawidłowe i terminowe rozpoczęcie i zakończenie robót budowlanych?

Odpowiedź: Posiadane decyzje administracyjne umożliwiają rozpoczęcie i realizację robót.

6) Czy Zamawiający posiada prawo dysponowania nieruchomością na potrzeby realizowanej inwestycji?

Odpowiedź: Na podstawie Decyzji ZRID oraz na podstawie Postanowienia nadającego rygor natychmiastowej wykonalności.

7) Zakresem prac jest przedmiar do kwoty czy dokumentacja projektowa załączona do przetargu?

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa wraz z SST stanowią zakres prac. Przedmiar służy do określenia wartości zadania. Kosztorys ofertowy sporządzony na podstawie przedmiaru będzie służył do rozliczenia zadania.

8) Kto odpowiada za błędy w przedmiarze robót ?

Odpowiedź: Przedmiary stanowiące załącznik do dokumentacji wykonywane były przez pracownika Biura Projektów Drogowych – Kraków, ul. Łagiewnicka 39

9) Czy należy zapewnić nadzór archeologiczny? Jeżeli tak to proszę załączyć pozycję przedmiarową i określić się w jakim zakresie ma być zapewniony? (&3 punkt 3. 15 umowy).

Odpowiedź: Zapis jest obligatoryjny we wszystkich umowach. Zamawiający nie jest w stanie w chwili obecnej określić konieczności i zakresu zapewnienia nadzoru archeologicznego.

10) Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt zabezpieczy pomieszczenie ze sprzętem biurowym dla Inspektorów Nadzoru Zamawiającego, (&3 punkt 17.2 umowy). Proszę o załączenie szczegółowych informacji w celu rzetelnej wyceny oraz pozycji w przedmiarze ?

Odpowiedź: Pomieszczenie ma być standardowe typu pakamera wraz z meblami biurowymi: krzesła, biurko, szafka, czajnik, z doprowadzeniem energii elektrycznej. Powierzchnia ma zapewnić możliwość swobodnego rozłożenia dokumentacji i wykonywania pracy przez inspektorów nadzoru.

11) Proszę o podanie wysokości limitów finansowych na poszczególne lata, tj. zł. w roku 2017 i 2018r, które Zamawiający planują przeznaczyć na zadanie.

Odpowiedź: Zmiana limitów, zamawiający na rok 2017 zamierza przeznaczyć 23.019.696,00 zł pozostała kwota w 2018 roku (limity finansowe mogą ulec zmianie zgodnie z zapisami umowy).

12) Czy obmiar robót określa faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST?

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa wraz z SST stanowią zakres prac. Przedmiar służy do określenia wartości zadania. Kosztorys ofertowy sporządzony na podstawie przedmiaru będzie służył do rozliczenia zadania.

13) Czy w przypadku zaistnienia odmiennych warunków geologicznych od warunków stanowiących podstawę do wykonania istniejącego zadania Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia zmian do dokumentacji technicznej i Umowy?

Odpowiedź: W trakcie realizacji jeśli zajdzie taka potrzeba zespół inspektorów wraz z projektantem rozważy możliwość zmiany sposobu realizacji zadania.

14) Czy ilości w przedmiarze są prawidłowe i takie należy wycenić do prawidłowego wykonania prac?

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa wraz z SST stanowią zakres prac. Przedmiar służy do określenia wartości zadania. Kosztorys ofertowy sporządzony na podstawie przedmiaru będzie służył do rozliczenia zadania. Za wykonanie przedmiaru odpowiada Projektant.

15) Czy były prowadzone prace z zakresu rozpoznania saperskiego? Jeżeli nie, to kto odpowiada za rozpoznanie ?

Odpowiedź: Projektant nie przeprowadzał rozpoznania.

16) Proszę o załączenie SST na Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4cm, masa grysowa, samochód 5-10 t - SMA cicha nawierzchnia kolorowa.

Odpowiedź: Nawierzchnia będzie wykonywana z kostki analogicznie jak na wyniesionych skrzyżowaniach.

17) Czy Zamawiający dopuszcza zmianę SMA 5 na inną alternatywną mieszankę bitumiczną (np. SMA 8, BBTM 8)? Ewentualną zmianę argumentujemy złymi doświadczeniami, zarówno Wykonawców jak i samego Zamawiającego związanymi z utrzymaniem, eksploatacją oraz przede wszystkim trwałością mieszanki SMA 5 wbudowanych na ulicach miasta Krakowa.

Odpowiedź: Mieszanka została wprowadzona w wyniku ustaleń z Zamawiającym w celu ograniczenia hałasu (na podstawie WT II – 2014 pkt 8.2.5.1, Tab. 25)

18) Jakie szczególne warunki oraz trudności Zamawiający rozumie poprzez zapis Istotnych Postanowień Umowy §2 [Sposób realizacji robót budowlanych] pkt. 5 podpunktu 2) „szczególnych warunków związanych z obszarem objętym zadaniem i trudnościami jakie mogą wynikać z jego charakterystyki”? Zwracamy się o wyszczególnienie rodzaju trudności.

Odpowiedź: Wykonawca powinien wnikliwie zapoznać się z Dokumentacją projektową, z terenem objętym budową, z wymaganiami SST, z zapisami SIWZ, z warunkami dojazdu do budowy, organizacji zaplecza, możliwością etapowania prac, z technologią wykonywania prac, z możliwościami i utrudnieniami wynikającymi z planowanej organizacji ruchu na czas budowy i innymi warunkami wpływającymi na wycenę zadania.

19) Jakie inne okoliczności Zamawiający rozumie poprzez zapis Istotnych Postanowień Umowy §2 [Sposób realizacji robót budowlanych] pkt. 5 podpunktu 4) „inne okoliczności

niezbędne do zrealizowania powierzonego zadania”? Zwracamy się o wyszczególnienie ww. okoliczności.

Odpowiedź: Wykonawca powinien wnikliwie zapoznać się z Dokumentacją projektową, z terenem objętym budową, z wymaganiami SST, z zapisami SIWZ, z warunkami dojazdu do budowy, organizacji zaplecza, możliwością etapowania prac, z technologią wykonywania prac, z możliwościami i utrudnieniami wynikającymi z planowanej organizacji ruchu na czas budowy i innymi warunkami wpływającymi na wycenę zadania. .

20) Co Zamawiający rozumie poprzez zapis Istotnych Postanowień Umowy §3 [Sposób realizacji robót budowlanych] pkt. 3 podpunktu 4) „zapewnienie stałego 24 - godzinnego dozoru terenu”? Zwracamy się o doprecyzowanie zapisu.

Odpowiedź: Wykonawca powinien zapewnić całodobowy dozór terenu budowy wraz z zapewnieniem stałej łączności z organami ratowniczymi i porządkowymi. Należy wskazać osobę kontaktową wraz z nr telefonu, do której Dyspozytor ZIKiT, organy ratownicze lub porządkowe itp. będą mogły całodobowo zgłaszać interwencje i uwagi.

21) Jakie zgody Zamawiające ma na myśli poprzez zapis Istotnych Postanowień Umowy §3 [Sposób realizacji robót budowlanych] pkt. 3 podpunktu 8) „Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania w imieniu i na rzecz Zamawiającego wszelkich niezbędnych zgód”? Zwracamy się o wyszczególnienie zgód, których Zamawiający nie posiada do realizacji ww. inwestycji.

Odpowiedź: Po stronie Wykonawcy jest wykonanie Projektu Zastępczej Organizacji Ruchu wraz z zatwierdzeniem, uzyskanie Zezwolenia na wjazd na drogi posiadające ograniczenie tonażu itp.

22) Jak często należy wykonać kontrolne pomiary natężenia hałasu i drgań o których pisze Zamawiający w Istotnych Postanowieniach Umowy §3 [Sposób realizacji robót budowlanych] pkt. 3 podpunktu 14)? Zwracamy się o doprecyzowanie zapisu.

Odpowiedź: W zależności od technologii wykonywania robot i sprzętu, który użyje Wykonawca do realizacji zadania.

23) Do jakich pomiarów, sprawdzeń i prób jest zobowiązany Wykonawca poprzez zapis Istotnych Postanowień Umowy §3 [Sposób realizacji robót budowlanych] pkt. 5? Zwracamy się z prośbą o wyszczególnienie.

Odpowiedź: Zgodnie z załączonymi SST.

24) Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o załączenie projektu tablic informacyjnych, o których wspomniano w Istotnych Postanowieniach Umowy §3 [Sposób realizacji robót budowlanych] pkt. 23, celem rzetelnej wyceny przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Zgodnie z załączonym Podręcznikiem wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji. Aktualizacja z 14 czerwca 2016 r.

25) Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie przez Zamawiającego znaczących rozbieżności pomiędzy projektem budowlanym, projektem wykonawczym dotyczącym wykonania murów oporowych na ul. Myślenickiej wraz z informacją, w którym projekcie są poprawne rysunki? Zwracamy się również z prośbą o informację, czy przedmiar robót dotyczący murów oporowych odzwierciedla właściwy projekt murów?

Odpowiedź: Właściwe rysunki znajdują się w projekcie wykonawczym branża drogowa oraz konstrukcyjna. Zamawiający dołączył zaktualizowane przedmiary.

26) STWiORB „Wymagania ogólne” pkt. 9.2 nakazuje uwzględnienia kosztów dostosowania się do wymagań warunków umowy, których nie uwzględniono w pozycjach przedmiarowych jako odrębne koszty kontraktu, w związku z czym, zwracamy się z prośbą o dodanie dodatkowej pozycji w przedmiarze robót.

Odpowiedź: Należy ująć w kosztach ogólnych budowy.

27) STWiORB „Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych” pkt. 9.2 wspomina o kosztach obiektów mostowych. Prosimy o wyjaśnienie zapisów zawartych w ww. STWiORB.

Odpowiedź: Skorygowano błędny zapis + załącznik.

28) Przedmiar robót drogowych, poz. 1.3 „Roboty ziemne” odnosi się zarówno do STWiORB D - 02.00.01 gdzie jednostką obmiarową jest m³ oraz STWiORB D-01.02.02, gdzie jednostką obmiarową jest m². Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie i poprawienie rozbieżności lub dodatnie do przedmiaru pozycji odnoszącej się do STWiORB D-01.02.02 z prawidłową jednostką obmiarową.

Odpowiedź: Ściągnięcie humusu jest wliczone w roboty ziemne, usuwa się SST D-01.02.02.

29) Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie w projekcie wykonawczym brakujących STWiORB D-08.01.01 oraz D - 08.01.01b dotyczących pozycji 2.13.2 w kosztorysie drogowym.

Odpowiedź: Dopuszcza się zamianę krawężników peronowych betonowych na kamienne + załącznik.

30) Jednostka w przedmiarze robót drogowych, poz. 3.23.2 - 3.23.4 (m²) jest rozbieżna z STWiORB D - 07.06.01 „Ogrodzenia dróg” gdzie jednostką obmiarową jest m. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności oraz zmianę jednostki wraz z podaniem prawidłowych ilości robót.

Odpowiedź: Przedmiar uzupełniono o wartości długości ogrodzeń w mb.

31) Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający w pozycji 2.22.3 kosztorysu drogowego nie przyjął rzeczywistej ilości wykonania ekranów akustycznych, którą można określić na podstawie załączonego projektu, lecz wpisał wykonanie ekranów drogowych jako komplet?

Odpowiedź: Należy przyjąć 93 m2 ekranów akustycznych – zgodnie z poprawionym przedmiarem.

32) Zwracamy się z prośbą o przedłożenie projektu zabezpieczenia gazu wysokiego ciśnienia oraz odpowiedniej STWiORB ponieważ na podstawie pozycji 3.25.1 z przedmiaru drogowego, niemożliwa jest rzetelna wycena wykonania przytoczonych robót.

Odpowiedź: Projekt był załączony w części drogowej rys. D/12 i uzupełniono SST w załączniku.

33) Zwracamy się z prośbą o przedłożenie brakującej STWiORB na bariery drogowe uwzględnione w przedmiarze robót drogowych.

Odpowiedź: Dodano STWiORB 07.05.01

34)

Czy Zamawiający dopuszcza wykazanie się wykonaniem się rozbudowy lub budowy drogi klasy wyższej niż Z ?

Odpowiedź: Do udziału w przetargu zostaną również dopuszczeni Wykonawcy posiadający doświadczenie w budowie lub przebudowie dróg klas wyższych niż „Z”

35) Z jakiego materiału powinny być wykonane kłapy zwrotne na wylotach kanalizacji deszczowej ponieważ zarówno w projekcie jak i w STWiORB nie ma takiej informacji. Czekamy na doprecyzowanie odpowiedzi.

Odpowiedź: Żeliwne, przykręcane do ściany wylotowej kanału deszczowego

36) Czy Zamawiający potwierdza wykonanie krawężników peronowych jako betonowe – zgodnie z KNR, pomimo, iż pozostałe krawężniki na całym zakresie są jako kamienne?

Odpowiedź: Dopuszcza się zamianę krawężników peronowych betonowych na kamienne.

37) Czy Zamawiający poprzez zapis w przedmiarze robót „Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową” rozumie jako oznakowanie cienkowarstwowe czy grubowarstwowe?

Odpowiedź: Grubowarstwowe.

38) Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni kolorowej na skrzyżowaniach poprzez malowanie grubowarstwowe nawierzchni bitumicznej?

Odpowiedź: Nie dopuszcza.

39) Brak jest w kosztorysie pozycji „pielęgnacja zieleni”, za czym idzie, że należy wliczyć w cenę wykonania utrzymania zieleni w okresie 1 roku?

Odpowiedź: Tak.

40) Zamawiający w przedmiarze robót warstwę ścierną z SMA oznaczył jako warstwę cichej nawierzchni. Ponieważ z wszystkich badań, pomiarów oraz doświadczenia Wykonawcy wynika że warstwa SMA nie jest cichą nawierzchnią, który zapis jest obowiązujący?

Odpowiedź: Mieszanka została wprowadzona w wyniku ustaleń z Zamawiającym w celu ograniczenia hałasu (na podstawie WT II – 2014 pkt 8.2.5.1, Tab. 25 – w załączeniu).

41) Zwracamy się z prośbą o przedłożenie uszczegółowionego projektu wiat przystankowych lub dokładnej specyfikacji ze względu na rzetelną możliwość wyceny oraz dużą rozbieżność w cenach poszczególnych typów wiat? Zwracamy się również z prośbą o podanie obciążenia ściegiem, na które należy przewidzieć wiatę przystankową?

Odpowiedź: Załączono uszczegółowienie.

42) Ponieważ na odcinku renowacji nawierzchni występują rozbieżności pomiędzy planem sytuacyjnym a typowym przekrojem zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, który rysunek jest obowiązujący?

Odpowiedź: Należy przyjąć zgodnie z załączonym projektem przekrojów typowych (jednak nie mniej niż 1,5 m od krawężnika w kierunku osi jezdni)

43) Zwracamy się z prośbą o ponowną weryfikację ilości „Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25cm /x 1,6 = 40cm/” ponieważ wg projektu występuje niezgodność z przedmiarem robót? Prosimy o potwierdzenie jaką ilość należy przyjąć?

Odpowiedź: Przedmiar zgadza się z projektem, w projekcie założone zostało sprowadzenie podłoża do grupy nośności G1, natomiast w przedmiarze zostało to określone jako wykonanie pół-materaca o gr. 40 cm.

44) W przedmiarze robót zawarto odbudowę ogrodzeń, bram oraz furtek w m2. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie (podanie długości w mb długości ogrodzeń) wraz z rozbiemem pozycji na typy ogrodzeń (stalowe, betonowe, prefabrykowane), ponieważ brak jest możliwości wyceny odbudowy ogrodzenia w m2 jak i weryfikacji przez nas przedmiaru w terenie?

Odpowiedź: Przedmiar uszczegółowiono na typy ogrodzeń oraz wprowadzono wartości długości ogrodzeń w mb.

45) Zamawiający w przedmiarze przewidział wykonanie palisady betonowej wbijanej na głębokość 80cm, jednakże w projekcie wykonawczym pod palisadę pokazano wykonanie ławy betonowej z chudego betonu, a samo wykonanie owej „palisady” jako wykonanie

żelbetowej ścianki oporowej na wysokość ok 1,2m. Zwracamy się z prośbą, co jest obowiązującego? Doprecyzowanie co należy wycenić w ww. pozycji przedmiarowej?

Odpowiedź: Poprawne rysunki znajdują się w projekcie wykonawczym poprawiono przedmiar.

46) poz. 1.2.1-1.2.3: W robotach ziemnych dotyczących rozbiórek policzono wykopy dla studni w ilości 10szt. Brakuje pozycji na demontaż tych studni.

Odpowiedź: Skorygowano ilość robót związanych z robotami ziemnymi i wywozem zdemontowanych studni deszczowych. Ilość studni skorygowano z 10 na 11 sztuk. Dodano pozycję demontażu/rozebranie 11 sztuk studni deszczowych.

47) poz.1.3.6: Podłoża z materiałów sypkich pod wpusty uliczne policzone są w poz. 1.3.18. Prosimy o pomniejszenie ilości w tej pozycji o wartość 15,80m³

Odpowiedź: Z pozycji 1.3.6 usunięto pozycję podłoża z materiałów sypkich pod 35 wpustów deszczowych. W pozycji 1.3.18 skorygowano grubość podsypki piaskowej dla 35 wpustów deszczowych.

48) poz. 1.3.7: Podłoża betonowe pod wpusty uliczne policzone są w poz. 1.3.19. Prosimy o pomniejszenie ilości w tej pozycji o wartość 7,0m³

Odpowiedź: Z pozycji 1.3.7 usunięto pozycję podłoża betonowego pod 35 wpustów deszczowych. Ilości podane w pozycji 1.3.19 pozostają bez zmian.

49) poz. 1.3.11: Prosimy o uzasadnienie wykonania podłoża betonowego pod kolektorem betonowym. W opisie technicznym jest tylko zapis o wykonaniu podsypki oraz podbudowy z tłuczni.

Odpowiedź: Z uwagi na dużą zmienność rodzaju gruntów zaleca się wykonanie pod kanały podbudowy z podłoża betonowego. Ilości przyjęte w przedmiarze robót pozostają bez zmian. W opisie technicznym jest błąd.

50) poz. 1.3.20: W pozycji mamy do wykonania 35szt wpustów ulicznych, według dokumentacji zaprojektowanych nowych wpustów w tym etapie jest 23 szt. Brakuje pozycji na rozbiórkę istniejących wpustów (12szt) jeżeli zamieniamy na nowe lub tylko ich regulacje wysokości, wtedy należałoby zmienić ilości we wszystkich pozycjach dotyczących wpustów ulicznych.

Odpowiedź: W robotach rozbiórkowych dodano pozycję dotyczącą rozbiórki 12 wpustów deszczowych oraz uwzględniono ich wywóz. Ilości dotyczące montażu nowych wpustów deszczowych (35 sztuk) pozostają bez zmian. Założono że istniejące wpusty deszczowe mogą nie nadawać się po ponownego użycia.

51) poz. 1.3.24: Czy w tej pozycji Zamawiający przewiduje zakup i dowóz gruntu do zasypów? Czy jest to dowóz z tzw. odkładu?

Odpowiedź: Przewiduje się zakup i dowóz gruntu o odpowiednich parametrach.

52) (dla etapu I) Wg dokumentacji projektowej są do wykonania wpięcia przykanalików poprzez połączenia siodłowe. Prosimy o dołożenie pozycji dla połączeń siodłowych w ilości 16szt.

Odpowiedź: W przedmiarze dodano 17 sztuk połączeń siodłowych dla rur PCV 200mm. 11 sztuk na rury betonowe 800mm i 6 sztuk na rury betonowe 700mm.

53) (dla etapu I) Wg dokumentacji projektowej jest do wykonania na kilku ulicach odwodnienie liniowe (np. ul. Morozewicza). Prosimy o dołożenie pozycji

Odpowiedź: Do przedmiaru dodano pozycję uwzględniającą odwodnienia liniowe w ulicach dojazdowych oraz osobną pozycję dotyczącą odwodnień liniowych w zjazdach.

54) poz. 2.3.6: Podłoża z materiałów sypkich pod wpusty uliczne policzone są w poz. 2.3.23. Prosimy o pomniejszenie ilości w tej pozycji o wartość 11,70m³

Odpowiedź: Z pozycji 2.3.6 usunięto pozycję podłoża z materiałów sypkich pod 26 wpustów deszczowych. W pozycji 2.3.23 skorygowano grubość podsypki piaskowej dla 26 wpustów deszczowych.

55) poz.2.3.7: Podłoża betonowe pod wpusty uliczne policzone są w poz. 2.3.24. Prosimy o pomniejszenie ilości w tej pozycji o wartość 5,20m³

Odpowiedź: Z pozycji 2.3.7 usunięto pozycję podłoża betonowego pod 26 wpustów deszczowych. Ilości podane w pozycji 2.3.24 pozostają bez zmian.

56) poz.2.3.13: Prosimy o uzasadnienie wykonania podłoża betonowego pod kolektorem betonowym. W opisie technicznym jest tylko zapis o wykonaniu podsypki oraz podbudowy z tłuczni

Odpowiedź: Z uwagi na dużą zmienność rodzaju gruntów zaleca się wykonanie pod kanały podbudowy z podłoża betonowego. Ilości przyjęte w przedmiarze robót pozostają bez zmian. W opisie technicznym jest błąd.

57) poz.2.3.30: Czy w tej pozycji Zamawiający przewiduje zakup i dowóz gruntu do zasypów? Czy jest to dowóz z tzw. odkładu?

Odpowiedź: Przewiduje się zakup i dowóz gruntu o odpowiednich parametrach.

58) (dla etapu II) Wg dokumentacji projektowej są do wykonania wpięcia przykanalików poprzez połączenia siodłowe. Prosimy o dołożenie pozycji dla połączeń siodłowych w ilości 6szt.

Odpowiedź: W przedmiarze dodano 6 sztuk połączeń siodłowych dla rur PCV 200mm. 3 sztuki na rury betonowe 700mm, 2 sztuki na rury betonowe 600mm i 1 sztuka na rurę betonową 300mm.

59) (dla etapu II) Wg dokumentacji projektowej jest do wykonania na kilku ulicach odwodnienie liniowe (np.: ul. Siarczanogórska; Siarczki). Prosimy o dołożenie pozycji

Odpowiedź: Do przedmiaru dodano pozycję uwzględniającą odwodnienia liniowe w ulicach dojazdowych oraz osobną pozycję dotyczącą odwodnień liniowych w zjazdach.

60) poz.3.3.6: Podłoża z materiałów sypkich pod wpusty uliczne policzone są w poz. 3.3.21. Prosimy o pomniejszenie ilości w tej pozycji o wartość 27,45 m³

Odpowiedź: Z pozycji 3.3.6 usunięto pozycję podłoża z materiałów sypkich pod 61 wpustów deszczowych. W pozycji 3.3.21 skorygowano grubość podsypki piaskowej dla 61 wpustów deszczowych.

61) poz.3.3.7: Podłoża betonowe pod wpusty uliczne policzone są w poz. 3.3.22. Prosimy o pomniejszenie ilości w tej pozycji o wartość 12,2 m³

Odpowiedź: Z pozycji 3.3.7 usunięto pozycję podłoża betonowego pod 61 wpustów deszczowych. Ilości podane w pozycji 3.3.22 pozostają bez zmian.

62) poz.3.3.12: Prosimy o uzasadnienie wykonania podłoża betonowego pod kolektorem betonowym. W opisie technicznym jest tylko zapis o wykonaniu podsypki oraz podbudowy z tłucznia

Odpowiedź: Z uwagi na dużą zmienność rodzaju gruntów zaleca się wykonanie pod kanały podbudowy z podłoża betonowego. Ilości przyjęte w przedmiarze robót pozostają bez zmian. W opisie technicznym jest błąd.

63) poz.3.3.28: Czy w tej pozycji Zamawiający przewiduje zakup i dowóz gruntu do zasypów? Czy jest to dowóz z tzw. odkładu?

Odpowiedź: przewiduje się zakup i dowóz gruntu o odpowiednich parametrach

64) (dla etapu III) Wg dokumentacji projektowej są do wykonania wpięcia przykanalików poprzez połączenia siodłowe. Prosimy o dołożenie pozycji dla połączeń siodłowych w ilości 10szt.

Odpowiedź: W przedmiarze dodano 10 sztuk połączeń siodłowych dla rur PCV 200mm. 2 sztuki na rury betonowe 600mm, 3 sztuki na rury betonowe 400mm i 5 sztuk na rurę betonową 300mm.

65) (dla etapu III) Wg dokumentacji projektowej jest do wykonania na kilku ulicach odwodnienie liniowe (np.: ul.Bochnaka) Prosimy o dołożenie pozycji

2.Przedmiar KS-całość:

Odpowiedź: Do przedmiaru dodano pozycję uwzględniającą odwodnienia liniowe w ulicach dojazdowych oraz osobną pozycję dotyczącą odwodnień liniowych w zjazdach.

66) poz.2.6: Prosimy o sprecyzowanie jaki rodzaj studni należy wykonać na przebudowywanych przyłączach. W przedmiarze są studnie z PP fi 425mm natomiast w dokumentacji projektowej studnie betonowe fi600mm.

Odpowiedź: W przedmiarze poprawiono opis studni na 600mm zgodnie z dokumentacją.

67) poz.2.7: Posypka powinna być uformowana na kąt 90 st. Jak to wykonać na szerokości 20cm przy rurociągu dn150mm? Należy założyć pełną szerokość wykopu. Prosimy o zmianę ilości w tej pozycji na wartość: $44,2 \times 1,0 \times 0,2 = 8,84 \text{m}^3$

3.Przedmiar W-całość:

Odpowiedź: W przedmiarze skorygowano ilości podłoża pod kanał w wykopie.

68) poz.2.3.3: Gdzie Zamawiający przewiduje wywóz urobku z wykopów? W pozycji jest brak ilości co świadczy o wywozie tylko do 1 km

Odpowiedź: Przedmiar uzupełniono o ilości wywozu urobku z wykopów.

69) poz.2.5.2: Czy w tej pozycji Zamawiający przewiduje zakup i dowóz gruntu do zasypów? Czy jest to dowóz z tzw. odkładu?

Odpowiedź: Przewiduje się zakup i dowóz gruntu o odpowiednich parametrach.

70) poz.3.3.3: Gdzie Zamawiający przewiduje wywóz urobku z wykopów? W pozycji jest brak ilości co świadczy o wywozie tylko do 1 km

Odpowiedź: Przedmiar uzupełniono o ilości wywozu urobku z wykopów.

71) poz.3.4.2: Prosimy o poprawę ilości. W pozycji mamy 40,0mb a wg dokumentacji mamy dwa odcinki łącznie dają 16,50mb

Odpowiedź: Zmieniono długość rur ochronnych w przedmiarze na 16,5 mb.

72) poz.3.5.2 Czy w tej pozycji Zamawiający przewiduje zakup i dowóz gruntu do zasypów? Czy jest to dowóz z tzw. odkładu?

Odpowiedź: Przewiduje się zakup i dowóz gruntu o odpowiednich parametrach.

73) (dla etapu III) Prosimy o dodanie pozycji dotyczącej prób ciśnieniowych oraz bloków betonowych dla urządzeń podziemnych

4.Przedmiar G-całość:

Odpowiedź: Przedmiar uzupełniono o pozycję próby ciśnienia oraz ilości bloków oporowych.

74) poz.1.3.18: Prosimy o zmianę ilości. Jak to możliwe że montując 12,5mb rur osłonowych przeciągamy przez nie 158,1mb rurociągu?

Odpowiedź: W przedmiarze robót zmieniono ilość dotyczące przeciągania rur przez rury ochronne na 20,2 mb.

75) poz.1.4.2; 2.4.2; 3.4.2: Czy w tych pozycjach Zamawiający przewiduje zakup i dowóz gruntu do zasypów? Czy jest to dowóz z tzw. odkładu?

Odpowiedź: Przewiduje się zakup i dowóz gruntu o odpowiednich parametrach.

Sprawę prowadzi:

Zespół Umów i Zamówień Publicznych
Ewa Bielecka, tel. (012) 616 73 35

Rozdzielnik:

- Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ,
- strona internetowa Zamawiającego,
- OZ a/a

W przypadku kierowania korespondencji uprzejmie proszę o powołanie się na numer niniejszego pisma usytuowany w lewym górnym rogu pierwszej stronie.