

Zastępca Prezydenta
Miasta Białegostoku

Białystok, 24 kwietnia 2017 r.

ZDM-X-271.13.2017.AN

dotyczy postępowania o udzieleniu zamówienia publicznego na:

**Budowę ulic Legionowej i Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego
na odcinku od ul. M. Skłodowskiej - Curie do ul. Cieszyńskiej w Białymstoku
wraz z budową infrastruktury technicznej**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) Zamawiający, w odpowiedzi na wniesione zapytania do przedmiotowej SIWZ udziela poniższych wyjaśnień i dokonuje zmiany treści SIWZ jn.:

Pytanie 1

W opisie technicznym brak jest informacji o podbudowie zasadniczej z AC22P 50/70, gr 7cm dla KR 1-2, która występuje w SST, kosztorysie i przedmiarze. Proszę o ujednoczenie zapisów i wyjaśnienie w jakiej konstrukcji występuje niniejsza podbudowa.

Odpowiedź

Konstrukcja z w/w podbudową zasadniczą występuje na drodze dojazdowej i zjeździe na osiedle o konstrukcji bitumicznej. Zamawiający zamieszcza poprawiony opis techniczny do projektu drogowego.

Pytanie 2

W opisie technicznym brak jest wzmianki o wyrównaniu istniejącej podbudowy masą z betonu asfaltowego grub. warstwy 2 cm, która występuje w SST, kosztorysie i przedmiarze. Proszę o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź

Wyrównanie istniejącej podbudowy masą z betonu asfaltowego grub. warstwy 2 cm dotyczy miejsc po frezowaniu. Zamawiający zamieszcza poprawiony opis techniczny do projektu drogowego.

Pytanie 3

W SST D.04.08.01, została przywołana wycofana norma PN-S-96025:2000. Ponadto SST D.04.08.01 nie precyzuje rodzaju masy bitumicznej, jaką należy zastosować na wyrównanie nawierzchni. Dodatkowo SST D.05.03.05, do której odnoszą się zapisy D.04.08.01, podaje jako właściwe wytyczne z WT-2 2010. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie wyrównania z AC 11W KR 1-6 według WT-1 2010 oraz WT-2 2010?

Odpowiedź

Na wyrównanie nawierzchni należy zastosować mieszankę AC 22W 50/70 KR4 tak jak dla warstwy wiążącej, zgodnie z SST D.05.03.05.

Pytanie 4

Według SST D.05.03.05 warstwę wiążącą należy wykonać z mieszanki AC 22W 50/70 KR4 gr. 8cm, natomiast według przedmiaru i kosztorysu warstwę wiążącą należy wykonać o uziarnieniu 0/16. Prosimy o odpowiedź czy można zastosować mieszankę AC 16W 35/50 KR4.

Odpowiedź

Warstwę wiążącą należy wykonać z mieszanki AC 22W 50/70 KR4 gr. 8cm zgodnie z SST. Zamawiający zamieszcza poprawiony przedmiar i kosztorys z poprawionym uziarnieniem.

Pytanie 5

Czy Zamawiający potwierdza wykonanie warstwy wiążącej z kruszywa granitowego? Czy Zamawiający dopuści zastosowanie innego kruszywa do warstwy wiążącej zgodnego z PN-EN 13043 i WT-1 Kruszywa 2010?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych kruszyw zgodnych z WT-1 2010 oraz PN-EN 13043.

Pytanie 6

Brak jest w kosztorysie i przedmiarze pozycji dotyczącej wykonania warstwy wiążącej z betonu asfaltowego grubości 4 cm KR 1 (nawierzchnia drogi dojazdowej i zjazdów) Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie pozycji kosztorysu i SST dotyczących wykonania tej warstwy.

Odpowiedź

W opisie pomyłkowo określono konstrukcję drogi dojazdowej i zjazdów o konstrukcji bitumicznej. Zamawiający zamieszcza poprawiony opis techniczny.

Pytanie 7

Czy Zamawiający potwierdza wykonanie warstwy ścieralnej z kruszywa bazaltowego? Czy Zamawiający dopuści zastosowanie innego kruszywa do warstwy ścieralnej zgodnego z PN-EN 13043 i WT-1 Kruszywa 2010?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza wykonanie warstwy ścieralnej z kruszywa bazaltowego. Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszyw gabro.

Pytanie 8

W SST D.05.03.05. NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO pkt.10 istnieje zapis: "We wszystkich przypadkach przywołania jakichkolwiek norm w Projekcie Budowlanym i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót w należy stosować obowiązujące normy i przepisy na dzień składania oferty". Czy w związku z tym zapisem należy stosować wymagania do masy bitumicznej i kruszyw na warstwę ścieralną i wiążącą zgodne z: WT-1 Kruszywa 2014, WT-2 Nawierzchnie asfaltowe 2014 i WT-2 2016 – część II Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych?

Odpowiedź

Należy stosować wymagania opisane w SST.

Pytanie 9

Brak jest w kosztorysie i przedmiarze pozycji dotyczącej wykonania warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grubości 4 cm KR 1, która występuje w opisie technicznym (nawierzchnia drogi dojazdowej i zjazdów). Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie pozycji kosztorysu i SST dotyczących wykonania tej warstwy.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 6.

Pytanie 10

Prosimy o wskazanie prawidłowej jednostki w poz. 74 kosztorysu ofertowego na budowę i rozbudowę sieci ciepłej.

Odpowiedź

W związku ze zmianą zakresu przebudowy sieci ciepłej Zamawiający zamieszcza nowe kosztorysy na budowę i rozbudowę sieci ciepłej.

Pytanie 11

Prosimy o uzupełnienie jednostki w poz. 38 kosztorysu i przedmiaru na przebudowę gazociągu.

Odpowiedź

Jednostką jest szt.

Pytanie 12

Odnosnie zapisów rozdziału XII pkt. 2 SIWZ prosimy o odstąpienie od warunku podania nazw firm podwykonawców. Pragniemy zwrócić uwagę, że na etapie postępowania przetargowego Wykonawcy nie znają firm, którym zlecą realizację części robót. Dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym, Wykonawca przystępuje do rozmów z Podwykonawcami.

Odpowiedź

Powyższy wymóg wynika z art. 36 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych i Zamawiający nie odstąpi od kwestionowanego przez wykonawcę zapisu. Wykonawca winien wskazać w formularzu ofertowym zakres prac, który powierzy podwykonawcom oraz wskazać ich nazwę o ile, na tym etapie, podwykonawcy są już znani.

Pytanie 13

Prosimy o określenie rodzaju oznakowania chemoutwardzalnego, czy ma być strukturalne czy też gładkie.

Odpowiedź

Oznakowanie chemoutwardzalne ma być gładkie, przy czym na przejazdach rowerowych wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masami chemoutwardzalnymi aplikowane wałkiem ze środkiem uszorstniającym z zastosowaniem mikrokulek szklanych.

Pytanie 14

Prosimy o potwierdzenie, że okres pielęgnacji i gwarancji zieleńców wynosi 1 rok od odbioru ostatecznego robót.

Odpowiedź

Okres pielęgnacji i gwarancji zieleńców wynosi 2 lata od odbioru ostatecznego robót.

Pytanie 15

Prosimy o potwierdzenie, że stopień przekruszenia kruszywa łamanego na podbudowę pod nawierzchnię jezdni ul. Legionowej i jezdnie ulic bocznych grubości 20cm wynosi C_{NR} .

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 16

Zgodnie z opisem technicznym pkt 6.1 należy wykonać drogi dojazdowe i zjazdy o nawierzchni bitumicznej (KR1). W przedmiarze brak jest pozycji dotyczących wykonania ww. robót. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 6.

Pytanie 17

Prosimy o określenie koloru kostki polbruk grubości 6cm – poz. 190.d.8.11 przedmiaru - roboty drogowe.

Odpowiedź

Kostka koloru szarego.

Pytanie 18

Jaki okres gwarancji będzie wymagany na oznakowanie poziome cienkowarstwowe?

Odpowiedź

Okres gwarancji na oznakowanie cienkowarstwowe wynosi 1 rok.

Pytanie 19

Prosimy podać dokładne wymiary płyt kamiennych do wykonania remontu cząstkowego chodnika – zgodnie z przedmiarem są to płyty grubości 6cm, zgodnie z SST08.02.03 płyty grubości 8 cm o wymiarach 90x60 cm i 125x60 cm.

Odpowiedź

Są to płyty kamienne o wymiarach 60x30 i grubości 5 cm.

Pytanie 20

Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości robót pomiarowych na ul. Legionowej. Według przedmiaru robót pomiarowych jest 0,707 km, a w ilości tej jest ujęta długość tylko jednej jezdni ul. Legionowej o dł. 642m. Czy długość ta nie powinna być przemnożona razy 2, a robót pomiarowych w sumie powinno być 1,349km?

Odpowiedź

W przedmiarze przyjęto prawidłową ilość, ponieważ dotyczy ona długości trasy niezależnie od szerokości robót na trasie.

Pytanie 21

Zgodnie z ZZK dołączonym przez Zamawiającego należy wykonać przebudowę sygnalizacji świetlnej - prosimy o zamieszczenie brakującej dokumentacji wraz z przedmiarem i kosztorysem.

Odpowiedź

Dokumentacja została zamieszczona na stronie Zamawiającego w dniu 06.03.2017 r.

Pytanie 22

Zgodnie z legendą stałej organizacji ruchu w ramach zamówienia należy ustawić ogrodzenia typu „olsztyńskiego”, natomiast w przedmiarze i kosztorysie brak jest takiej pozycji. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wykonywać ogrodzeń typu „olsztyńskiego”.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że nie ma potrzeby wykonywania ogrodzenia typu „olsztyńskiego”. Pomyłkowo znalazło się ono w legendzie stałej organizacji ruchu.

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do budowy kanalizacji deszczowej i sanitarnej rur wykonanych z innych materiałów niż przyjęte w dokumentacji? Jeżeli tak to jakich? Prosimy o podanie wymaganych parametrów.

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 24

Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego w związku z budową kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej?

Odpowiedź

Nie, w przypadku wykonywania robót zgodnie z umową.

Pytanie 25

Przedmiary na budowę kanalizacji deszczowej i sanitarnej zawierają działy dotyczące odwodnienia wykopów, które naszym zdaniem zawierają mocno przeszacowane ilości dotyczące godzin pompowania. Prosimy o potwierdzenie, że faktyczna ilość godzin pompowania zostanie ustalona przez Inspektora Nadzoru w trakcie wykonawstwa w oparciu o dziennik pompowania prowadzony przez wykonawcę?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że faktyczna ilość godzin pompowania zostanie ustalona przez Inspektora Nadzoru w trakcie wykonawstwa w oparciu o dziennik pompowania prowadzony przez wykonawcę.

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści inny, niż przyjęty w dokumentacji, system blokowania rur żeliwnych dn 350 np. UNI STD Vi i STD Vi lub odpowiedniki innego producenta?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zastosowania rur i kształtek o parametrach technicznych podanych w projekcie, a system blokowania rur żeliwnych dn 350 UNI STD Vi i STD Vi został podany jako przykładowy. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych. W przypadku zastosowania materiałów równoważnych należy na nowo przeanalizować miejsca i długości połączeń blokowanych w porozumieniu z gestorem sieci.

Pytanie 27

Czy w związku z obłożeniem ruchu, na ulicach objętych niniejszą inwestycją, Zamawiający ma dodatkowe wymagania odnośnie czasowej organizacji ruchu, np. prowadzenie robót poza godzinami szczytu?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, jak niżej:

- roboty na skrzyżowaniu ulic Legionowej i M. Skłodowskiej – Curie nie mogą być wykonywane w godzinach szczytu porannego i popołudniowego;
- roboty powinny być wykonywane etapowo z zachowaniem ruchu w obu kierunkach, drożne powinny być co najmniej po jednym pasie ruchu dla każdego kierunku;
- ze względu na duże natężenie ruchu pojazdów komunikacji miejskiej, ruch ten powinien odbywać się bez większych zakłóceń.

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic od 200 mm do ϕ 400 mm rury PP o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznie gładkiej ?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 23.

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic od 200 mm do ϕ 400 mm rury PVC SN8 ?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 23.

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji sanitarnej w zakresie średnic od 160 mm do ϕ 250 mm rury PP o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznie gładkiej ?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 23.

Pytanie 31

W kanalizacji sanitarnej należy wbudować rury warstwowe PE100 SDR17 PN10 typ Safe Tech RCn, nazwa wskazuje na konkretnego producenta. Zwracamy się o wykreślenie z dokumentacji nazw producentów.

Odpowiedź

W związku ze zmianą zakresu przebudowy sieci ciepłej w/w rury nie będą stosowane. W ich miejsce należy przyjąć rury przewodowe tak jak na pozostałym odcinku kanalizacji sanitarnej. Zamawiający zamieszcza poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy.

Pytanie 32

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PE100 SDR17 RC do kanalizacji sanitarnej jako równoważne do zaprojektowanych PE100 SDR17 PN10 typ Safe Tech RCn?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w związku ze zmianą zakresu przebudowy sieci cieplnej w/w rury nie mają zastosowania. Zamawiający zamieszcza poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy.

Pytanie 33

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności, na profilach kanalizacji deszczowej występuje średnica ϕ 500 mm, nie ma takiej w kosztorysie ofertowym, zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i udostępnienie poprawionego kosztorysu ofertowego kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź

Średnica ϕ 500 mm jest to średnica rury istniejącej. Zamawiający zamieszcza prawidłowe profile kanalizacji deszczowej.

Pytanie 34

Zwracamy się o uzupełnienie profili kanalizacji deszczowej o średnice studni, które są niezbędne do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź

Do przebudowy należy przyjąć studnie: nr 2,3,4,5,6,4A na istniejącym kanale.

Należy również wybudować nowe studnie na istniejącym kanale (nr 1,8,9,10) oraz nowe studnie na projektowanym kanale (nr 2A, 2B, 7).

Mają one następujące średnice:

- studnie betonowe \emptyset 1,0 m - szt.5 (2A,5,6,7,4A)
- studnie betonowe \emptyset 1,2 m - szt.7 (1,2,3,4,8,9,10)
- studnia nr 2B z tworzywa sztucznego \emptyset 425 mm – szt.1

Są one opisane na planie sytuacyjnym kanalizacji deszczowej i opisie technicznym do projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej. Zamawiający zamieszcza poprawiony opis.

Pytanie 35

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności, wg profili kanalizacji deszczowej jest 74 m rury betonowej ϕ 400 mm, kosztorys ofertowy podaje tylko 29,20 m. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i udostępnienie poprawionego kosztorysu ofertowego kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź

W kosztorysie ofertowym podano prawidłową długość rury betonowej ϕ 400 mm tj. 29,20 m. Zamawiający zamieszcza prawidłowy profil kanalizacji deszczowej z zaznaczeniem istniejącego i projektowanego kanału.

Pytanie 36

Zwracamy się o podanie okresu gwarancji dla oznakowania poziomego.

Odpowiedź

Okres gwarancji na oznakowanie cienkowarstwowe wynosi 1 rok, a na grubowarstwowe – jak na całe zadanie.

Pytanie 37

Zwracamy się o podanie długości okresu pielęgnacji zieleni.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 14.

Pytanie 38

Kosztorys ofertowy branży drogowej, pozycja nr 83, należy wykonać chodniki chodników z płyt polimerobetonowych o fakturze rowkowej i z guzkami o wymiarach 30x30x8 cm. Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie analogicznych płyt wykonanych z betonu.

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 39

Zwracamy się o sprecyzowanie rodzaju podsypki pod nawierzchnię parkingów z kostki betonowej, ponieważ wg kosztorysu branży drogowej (pozycja nr 57) jest to podsypka cementowo-piaskowa, natomiast zgodnie z SST – podsypka piaskowa.

Odpowiedź

Prawidłowa podsypka pod nawierzchnię parkingów z kostki betonowej jest to podsypka cementowo-piaskowa.

Pytanie 40

Według wymagań SST D.04.06.01 dotyczącej wykonania podbudowy z betonu cementowego podbudowę należy wykonać z betonu C 12/15 o grubości 15 cm, natomiast według przedmiaru podbudowę należy wykonać z bet. C 16/20 o grubości 20 cm. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź

Należy wykonać podbudowę zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 41

Czy zamawiający zezwoli wykonać chodniki z płyt polimerobetonowych o wymiarach 40x40x8cm zamiast 30x30x8cm. Według producenta tychże płytek wymiar 30x30x8cm jest wymiarem producenta niemieckiego.

Odpowiedź

Płytki polimerobetonowe o wymiarach 30x30x8cm nie wskazują na konkretnego producenta. Należy wykonać chodniki z płyt polimerobetonowych o wymiarach 30÷40 x 30÷40 x 8cm.

Pytanie 42

Czy zamawiający posiada projekt czasowej organizacji ruchu na ww. zadanie? Jeżeli tak, prosimy o zamieszczenie. Jeżeli nie, do kogo będzie należeć koszt jego wykonania?

Odpowiedź

Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu, jego zatwierdzenie oraz wdrożenie leży po stronie wykonawcy. Zamawiający zamieszcza poprawiony załącznik 1A do SIWZ – ZZK.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie treści § 2 pkt. 13 projektu umowy, stanowiącej załącznik nr 6 do SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„13. Wykonawca poniesie koszty związane z zajęciem pasa drogowego oraz wykonaniem projektu czasowej organizacji ruchu, jego zatwierdzeniem i wdrożeniem.”

Pytanie 43

Prosimy o wskazanie materiału z jakiego mają być wykonane krawężniki peronowe 43,5mmx33x100cm. Według przedmiaru należy wycenić krawężniki peronowe kamienne lub polimerobetonowe, zgodnie z kosztorysem i rysunkiem 5 „szczegół konstrukcyjny „D” kamienne, a dołączone przez Zamawiającego SST D08.01.01p dotyczą krawężników peronowych betonowych. Jednocześnie nadmieniamy, że wskazana w poz. 80 kosztorysu ofertowego specyfikacja to SST D08.01.01, która odnosi się do krawężników betonowych, a nie peronowych.

Odpowiedź

Należy wykonać krawężniki peronowe kamienne.

Pytanie 44

W projekcie przebudowy sieci ciepłowniczej w opisie technicznym pkt 7 występuje zapis jak niżej:

„Na czas przerwy w pracy sieci demontowanej wykonawca sieci zobowiązany jest do zapewnienia dostawy ciepła zasilanych z tej sieci odbiorców. W części kosztowej opracowania przewidziano koszty związane z wypożyczeniem i eksploatacją zastępczego źródła ciepła.”

W przedmiarze jest pozycja opisująca konieczność zamontowania zastępczego źródła ciepła na czas budowy sieci. Proszę o podanie parametrów, jakie ma mieć zastępcze źródło ciepła, tj. moc, wydajność, pojemność zbiorników na olej opałowy, parametry pracy instalacji. Brak tych parametrów uniemożliwia dokonania wyceny zakresu sieci ciepłowniczej.

Odpowiedź

W związku ze zmianą zakresu przebudowy sieci ciepłej Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej nowe kosztorysy na budowę i rozbudowę sieci ciepłej, wg których nie ma potrzeby zamontowania zastępczego źródła ciepła na czas budowy sieci i ta pozycja została usunięta.

UWAGA:

Zamawiający informuje, że Wykonawca będzie zobowiązany do przebudowy sieci ciepłej na odcinkach: A – B(AK-315) – C(RPS3), B(AK-315) – D(AK-86) oraz E(PS-10 RPS4) – F(AK-318) z materiałów powierzonych przez Zamawiającego. W związku z powyższym w/w odcinki sieci należy wycenić bez materiałów, natomiast odcinek sieci ciepłej AK-322 – AK-22/1 - z materiałem.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie treści § 2 pkt. 1 projektu umowy, stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania prac określonych w § 1 zgodnie z ofertą, specyfikacją istotnych warunków zamówienia, dokumentacją techniczną, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach, a także uzgodnionymi z Zamawiającym zmianami podjętymi w trakcie realizacji prac. Wykonawca zobowiązuje się do przebudowy sieci ciepłej na odcinkach: A – B(AK-315) – C(RPS3), B(AK-315) – D(AK-86) oraz E(PS-10 RPS4) – F(AK-318) z materiałów powierzonych przez Zamawiającego.”

Pytanie 45

Dotyczy sieci ciepłowniczej na odcinku AK322-AK22/1: występuje zapewnienie dostawy oraz eksploatacji zastępczego źródła ciepła (dostarczenie tymczasowej kotłowni kontenerowej). W dostarczonej dokumentacji brak jest danych odnośnie zasilanej sieci tzn. mocy kotła oraz długości instalacji, potrzebnych do doboru kotłowni. Zwracamy się o uzupełnienie brakujących danych.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 44.

Pytanie 46

W dokumentacji projektowej występują również odcinki sieci ciepłej: A-AK316 DN350/500MM, AK315-AK86 dn125/225mm oraz AK318-RPS2 dn150/250. Zwracamy się o potwierdzenie, iż w/w odcinki również wchodzą w zakres Zadania oraz w przypadku

odpowiedzi twierdzącej o odpowiednie uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 44.

Pytanie 47

Czy do budowy kanalizacji deszczowych można zastosować materiał równoważny, tj. np. rury lite PVC oraz rury strukturalne z polipropylenu o tych samych parametrach nośności SN8 jak zaprojektowano w dokumentacji technicznej. Zastosowanie materiałów równoważnych obniży koszty inwestycji.

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Zamawiający informuje, iż określony i wyceniony przez Wykonawcę materiał nie będzie mógł być zmieniony po zawarciu umowy z zastrzeżeniem w § 14 ust.3 umowy.

W związku z powyższym Zamawiający **zmienia termin składania i otwarcia ofert** z dnia 28/04/2017 r. na dzień **10/05/2017 r.** Godziny pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Adam Poliński

Otrzymują:

1. BIP
2. Wykonawcy
3. a/a