

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Integracja dróg gminnych z sieci dróg wojewódzkich i powiatowych w gminie Ciechanowiec”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców dotyczące przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1:

Zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający posiada prawomocny ZRID na przedmiotowe Zadanie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada prawomocnego ZRID na przedmiotowe zadanie.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający potwierdza, że na przedmiotowym zadaniu będą obowiązywać najnowsze aktualne wytyczne WT1-2010 dla kruszyw do mieszanek mineralno-asfaltowych?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający potwierdza, że na przedmiotowym zadaniu będą obowiązywać najnowsze aktualne wytyczne WT2-2010 do projektowania mieszanek mineralno-asfaltowych?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 4:

Rozdział II punkt 7 SIWZ podaje opis przedmiotu zamówienia dla przebudowy drogi gminnej Nr 108861B o długości w km rob. 0+000 do 0+700 o długości 700 m, natomiast kosztorys ofertowy zamieszczony przez Zamawiającego podaje zakresy robót dla odc. I w km. 0+000 do 0+552; 552,00m oraz odc. II w km rob. 0+000 do 0+700; 700,00m. Zwracamy się o sprecyzowanie, który zakres robót czy podany w SIWZ, czy kosztorysie jest prawidłowy. W przypadku jeżeli prawidłowy jest zakres wskazany w SIWZ, zwracamy się o korektę kosztorysu oraz przedmiaru z uwagi na konieczność sporządzenia przez wykonawcę kosztorysu ofertowego zgodnego z treścią przedmiaru robót stanowiącego załącznik do Specyfikacji (Rozdział V, punkt 3 pkt 4 SIWZ).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że prawidłowy zakres robót zawarty jest w opisie przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ. Zamawiający załącza poprawiony przedmiar robót

i kosztorys ofertowy na przebudowę drogi gminnej Nr 108861B Kućki wie w km rob. 0+000 do 0+700 o długości 700,00m.

Pytanie nr 5:

Pozycje nr 50 i 51 kosztorysu dla drogi gminnej Nr 108860B Kućki do wsi oraz Nr 108861B Kućki wie podaj ułożenie przepustów z rur betonowych średnicach 30 i 50cm. Zwracamy się o potwierdzenie, i zamiast rur betonowych można zastosować rury z tworzyw sztucznych.

Odpowiedź :

Zamawiający nie dopuszcza zamiany przepustów z rur betonowych na przepusty z rur z tworzyw sztucznych.

Pytanie nr 6:

Ul. Mogilna, Polna i Ralkowa: punkt 5.5 SST D.05.00.00. podaje jako podsypkę piasek gruby o grubości od 3 do 5 cm, natomiast kosztorys (pozycja nr 14) oraz punkt 9.2. wspomnianej SST określa podsypkę cementowo-piaskową. Dodatkowo przekroje normalne wskazują grubość 5 cm. Zwracamy się o podanie rodzaju oraz grubości podsypki.

Odpowiedź :

Podsypka cementowo-piaskowa o gr. 5 cm.

Pytanie nr 7:

Kosztorys, przekroje normalne oraz p. 1.3. oraz 9. D.08.01.01. dla ulic Mogilnej, Polnej i Ralkowej podaje i należy ustawić krawężnik betonowy 15x30, natomiast p. 2.2.1. w/w SST określa krawężnik betonowy 20x30 cm. Zwracamy się o potwierdzenie, i należy zastosować krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.

Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 8:

Kosztorys (pozycja nr 27), przekroje normalne dla ulic Mogilnej, Polnej i Ralkowej wskazują i podsypkę pod chodniki należy ułożyć cementowo-piaskową, natomiast p. 5.2.2. D.08.02.02. określa jako piaskową. Dodatkowo w punkcie 9 wskazuje się w jednym miejscu podsypkę piaskową, natomiast w drugim określa cementowo-piaskową. Zwracamy się o sprecyzowanie rodzaju podsypki pod chodniki z kostki betonowej.

Odpowiedź :

Podsypka cementowo-piaskowa o gr. 5 cm.

Pytanie nr 9:

Wg pozycji 32 kosztorysu dla ulic Mogilna, Polna i Ralkowa należy ustawić obrzeża betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, natomiast wg SST D.08.03.01. punkt 5.2.2. oraz p. 9 należy ułożyć podsypkę piaskową o gr. 5 cm. Zwracamy się o podanie rodzaju podsypki.

Odpowiedź :

Podsypka cementowo-piaskowa o gr. 5 cm.

Pytanie nr 10:

Wg pozycji 32 kosztorysu dla ulic Mogilna, Polna i Ralkowa należy ustawić obrzeża betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej, natomiast wg. przekroju normalnego jest to jedynie podsypka bez ławy. Zwracamy się o sprecyzowanie czy należy ustawić obrzeża 20x6 cm z ławą betonową czy bez. w przypadku

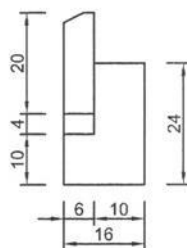
odpowiedzi twierdzącej, zwracamy się z o podanie wymiarów ławy oraz rodzaju mieszanki betonowej na ławę.

Odpowiedź:

Obrzeże 20x6 ustawia się z ławy betonowej z betonu C8/10 (dawniej B-10).

Wymiary ławy zgodnie z załączonym schematem.

Schemat ławy betonowej z oporem – obrzeże 20x6cm



Ława betonowa z oporem z bet. C8/10 (B-10)

Pytanie nr 11:

Wg kosztorysu dla ulic Mogilna, Polna i Ralkowa należy spoiny wypełnić zaprawą cementową, natomiast wg p. 5.2.3.3. oraz 9 SST D.08.03.01. należy zastosować piasek. Zwracamy się o sprecyzowanie jakim materiałem należy wypełnić spoiny przy obrzeżach betonowych 20x6 cm.

Odpowiedź:

Spoiny wypełnić zaprawą cementową.

Pytanie nr 12:

Punkt 5.3. D.08.04.01. dla ulic Mogilnej, Polnej i Ralkowej podaje i należy wykonać obramowanie wjazdów i wyjazdów z obrzeży betonowych 8x30 cm. Kosztorys ofertowy nie podaje tego typu robót. Zwracamy się o dodanie pozycji do kosztorysu dla ulic Mogilnej, Polnej i Ralkowej dotyczącej ustawienia obrzeży betonowych 8x30x wraz z ilością robót.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza brak konieczności wykonywania obramowania wjazdów i wyjazdów z obrzeży betonowych 8x30 cm.

Pytanie nr 13:

Pozycja 31 kosztorysu oraz p. 9 SST D.08.04.01. dla ulic Mogilnej, Polnej i Ralkowej wskazuje podbudowę z kruszyw kamiennych pod wjazdy i wyjazdy, natomiast wg. p. 5.5. SST D.08.04.01. jest to podbudowa z kruszyw naturalnych. Zwracamy się z podaniem rodzaju kruszywa na podbudowę pod wjazdy i wyjazdy.

Odpowiedź:

Należy wykonać podbudowę z kruszyw kamiennych.

Pytanie nr 14:

Punkt 9. SST D.08.04.01. dla ulic Mogilnej , Polnej i Ralkowej podaje grubość podsyпки cementowo-piaskowej 15cm, natomiast wg. przekroju normalnego jest to 5 cm. Zwracamy się o sprecyzowanie grubości podsyпки.

Odpowiedź :

5 cm.

Pytanie nr 15:

Ul. Szeroka i Sienkiewicza: punkt 5.5. SST D.05.03.23. podaje jako podsyпку piasek gruby o grubości od 3 do 5 cm, natomiast kosztorys (pozycja nr 13) oraz punkt 9.2. wspomnianej SST ó podsyпку cementowo-piaskową . Dodatkowo przekroje normalne wskazują grubość 5 cm. Zwracamy się o podanie rodzaju oraz grubości podsyпки.

Odpowiedź :

Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm.

Pytanie nr 16:

Kosztorys (pozycja nr 25), przekroje normalne dla ulic Szeroka i Sienkiewicza wskazują , i podsyпку pod chodniki należy ułożyć cementowo-piaskową , natomiast p. 5.2.2. D.08.02.02. ó jako piaskową . Dodatkowo w punkcie 9 wskazuje się w jednym miejscu podsyпку piaskową , natomiast w drugim cementowo-piaskową . Zwracamy się o sprecyzowanie rodzaju podsyпки pod chodniki z kostki betonowej.

Odpowiedź :

Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm.

Pytanie nr 17:

Wg pozycji 32 kosztorysu dla ulic Szerokiej i Sienkiewicza należy ustawić obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, natomiast wg SST D.08.03.01. punkt 5.2.2. oraz p. 9 należy ułożyć podsyпку piaskową o gr. 5 cm. Zwracamy się o podanie rodzaju podsyпки.

Odpowiedź :

Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm.

Pytanie nr 18:

Wg pozycji 32 kosztorysu dla ulic Szerokiej i Sienkiewicza należy ustawić obrzeża betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej w wykonaniu ławy betonowej, natomiast wg przekroju normalnego jest to jedynie podsyпка bez ławy. Zwracamy się o sprecyzowanie czy należy ustawić obrzeża 20x6 cm z ławą betonową czy bez. W przypadku odpowiedzi twierdzącej, zwracamy się o podanie wymiarów ławy oraz rodzaju mieszanki betonowej na ławę .

Odpowiedź :

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 10.

Pytanie nr 19:

Wg pozycji 32 i 33 kosztorysu dla ulic Szerokiej i Sienkiewicza należy spoiny wypełnić zaprawą cementową , natomiast wg. p. 5.2.3.3. oraz 9 SST D.08.03.01. należy zastosować piasek. Zwracamy się o sprecyzowanie jakim materiałem należy wypełnić spoiny przy obrzeżach betonowych.

Odpowiedź :

Spoiny wypełnić zaprawą cementową .

Pytanie nr 20:

Pozycja 29 kosztorysu oraz p. 9 SST D.08.04.01. dla ulic Szerokiej i Sienkiewicza wskazuje podbudow z kruszyw ~~cz~~anych pod wjazdy i wyjazdy, natomiast wg. p. 5.5. SST D.08.04.01. jest to podbudowa z kruszyw naturalnych. Zwracamy si o podanie rodzaju kruszyw na podbudow pod wjazdy i wyjazdy.

Odpowied :

Nale y wykona podbudow z kruszyw ~~cz~~anych.

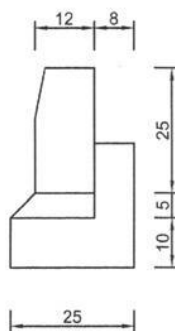
Pytanie nr 21:

Zwracamy si o uzupe~~ni~~enie dokumentacji przetargowej o szczegó~~l~~ustawienia kraw nika betonowego 12x25 znajduj cego si w linii ogrodzenia (pozycja nr 30 kosztorysu dla ulic Szerokiej i Sienkiewicza).

Odpowied :

W za~~cz~~eniu schemat ustawienia kraw nika betonowego wtopionego o wym. 12x25 cm na podsypce cementowo piaskowej i ~~cz~~wie betonowej z oporem jako opór na wjazdach (w linii ogrodzenia).

Schemat ławy betonowej z oporem – opornik betonowy 12x25cm



Ława betonowa z oporem z bet. C8/10 (B-10)

Pytanie nr 22:

Zwracamy si do zamawiaj cego o uzupe~~ni~~enie dokumentacji projektowej (plansza) o odcinek D4-D8 istn. (ul. Polna).

Odpowied :

W za~~cz~~eniu brakuj cy rysunek nr 1b projektu budowy kanalizacji sanitarnej w ul. Polna i Ralkowa.

Pytanie nr 23:

Czy zgodnie z zapisami Specyfikacji Technicznej D.03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA pkt. 2.3.1 ~~š~~Komora robocza~~o~~ zamawiaj cy dopuszcza zastosowanie studni rewizyjnych i przepadowych z kr gów betonowych lub elbetonowych z dnem monolitycznych z pier cieniem odciaj cym oraz pokryw elbetow drogow w zamian za studnie opisane w Przedmiarze Robót (Kosztorysie Ofertowym) ~~š~~Przebudowa

ul. Mogilnej, Polnej i Ralkowej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ul. Polnej i Ralkowej w Ciechanowcu w poz. 48 i 49?

Odpowiedź :

Zamawiający nie dopuszcza zamiany studni rewizyjnych ze studni tworzywowych na betonowe oraz elbetonowe.

Pytanie nr 24:

Zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej przykanaliki do wpustów deszczowych należy wykonać z rur PCV fi 225 mm. Rury tej średnicy służyć do budowy sieci wodociągowej i posiadają inne parametry od rur używanych do przepływu cieków. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego o zaakceptowanie rur PCV fi 200 mm kl. S litych jako rozwiązanie równoważnego.

Odpowiedź :

Zamawiający akceptuje.

Pytanie nr 25:

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profile kanalizacji deszczowej oraz o wiercenie geologiczne, które pozwolą na rzeczywiste wyliczenie robót ziemnych (wykopy na odkrycie, wymiana gruntu, wywóz gruntu na miejsce stałego składowania) oraz odwodnienie wykopów.

Odpowiedź :

Zamawiający nie posiada badań geologicznych.

Pytanie nr 26:

Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie z dokumentacji technicznej nazw producenta (PELIFE, WAVIN), parametrów technicznych, nazw wiaductów o doborze produktów jednego z nich oraz kart katalogowych.

Odpowiedź :

Zamawiający odmawia. Zawarte w dokumentacji technicznej konkretne rozwiązania techniczne i materiały mają za zadanie wskazać minimalne wymagania i parametry stawiane przez Zamawiającego. Zgodnie z obowiązującymi zasadami równoważności Wykonawcy mogą stosować przy realizacji zadania rozwiązania techniczne i materiały, które spełniają postawione przez Zamawiającego minimalne wymagania i parametry.

Pytanie nr 27:

Zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej podłączenie kanalizacji deszczowej do istniejącej studni D16 w ul. Wierkowej i Uszyńskiej należy wykonać przeciskiem rur osłonowych. Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie Przedmiaru Robót (Kosztorys Ofertowy) – Przebudowa ul. Mogilnej, Polnej i Ralkowej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ul. Polnej i Ralkowej w Ciechanowcu o pozycje związane z wyżej wymienionymi pracami z podaniem średnicy oraz rodzaju rury osłonowej.

Odpowiedź :

Włączenie kanalizacji deszczowej do istniejących studni w ul. Wierkowej i Uszyńskiej należy wykonać przeciskiem zgodnie ze sztuką budowlaną. Koszt wykonania tych robót należy uwzględnić w kalkulacji wykonania kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 28:

Z uwagi na umieszczenie kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami pod konstrukcją drogi zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie Przedmiaru Robót (Kosztorys Ofertowy) – Przebudowa ul. Mogilnej, Polnej i Ralkowej wraz z budową kanalizacji

deszczowej w ul. Polnej i Ralkowej w Ciechanowcu o pozycje zwiazane z wymian gruntu oraz wywozem gruntu w miejsce staego skadowania.

Odpowied :

Zamawiacy nie widzi potrzeby wymiany gruntu.

Pytanie nr 29:

Zwracamy si do Zamawiaczego z zapytaniem kto jest wacicielem drewna pozostego po wykonanej wycince Zamawiaczy czy Wykonawca. Je eli wacicielem jest Zamawiaczy to zwracamy si z pro b dokadne okre lenie miejsca odwozu w/w drewna.

Odpowied :

Wacicielem jest Zamawiaczy. Zamawiaczy zorganizuje odbior drewna z miejsca wycinki drzew, za miejsce wywozu karpiny wska e w trakcie realizacji inwestycji.

Pytanie nr 30:

Zwracamy si do Zamawiaczego z zapytaniem kto jest wacicielem materiaow pozostych wykonanej rozbiorki Zamawiaczy czy Wykonawca. Je eli wacicielem jest Zamawiaczy to zwracamy si o dokadne okre lenie miejsca odwozu w/w materiaow.

Odpowied :

Wacicielem jest Zamawiaczy. Materiay rozbiorkowe Wykonawca odwiezie na teren miejskiej oczyszczalni ciekow przy ul. Wspolnej w Ciechanowcu.

Pytanie nr 31:

Dla cz ci dotycz cej przebudowy drogi gminnej Nr 108853B o Nowodwory wie przedmiar robót, przekroje normalne, opis techniczny oraz SST D-04.04.01 punkt 1.3 mówi i do wykonania podbudowy pod nawierzchni z betonu asfaltowego nale y u y kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie. Rozdzia 4.5 Tablicy 1 w/w SST mówi, i nale y zastosowa kruszywo klasy C90/3 dotycz cej procentowej zawarto ci ziaren o powierzchni przekruszonej lub amanych oraz ziaren cakowicie zaokr glonych w kruszywie grubym. Klasa C90/3 oznacza i ziaren o powierzchni przekruszonej lub amanych w kruszywie grubym powinno by 90% a ziaren cakowicie zaokr glonych w kruszywie grubym tylko 3%. Zwracamy si do Zamawiaczego o potwierdzenie, i zgodnie z przedmiarem robót, przekrojami normalnymi, opisem technicznym oraz SST D-04.04.01 punkt 1.3 dla drogi gminnej Nr 108853B o Nowodwory wie do podbudowy nale y u y kruszywa naturalnego czyli kruszywa Cnr, która jest waciwa dla kruszywa naturalnego.

Odpowied :

Zamawiaczy potwierdza.

Pytanie nr 32:

Zwracamy si do Zamawiaczego z zapytaniem Czy Zamawiaczy zezwoli na wykonanie dla wszystkich dróg przeznaczonych do przebudowy w ramach przedmiotowego zadania warstw wi c z mieszanki AC16W co przy grubo ci warstwy wi cej równej 5 cm dla drogi gminnej Nr 108853B o Nowodwory wie i 4 cm dla pozostałych dróg przeznaczonych do przebudowy w ramach zadaniach jest zgodne z wytycznymi WT 2008 i jednocze nie poprzez zastosowanie mieszanki o grubszym uziarnieniu zwi ksza si mo liwo przenoszenia obci e przez nawierzchni i nawierzchnia jest bardziej odporna na odkształcenia trwałe (koleiny).

Odpowied :

Maj c na uwadze odpowied do pytania nr 3 Zamawiaczy informuje, e dopuszczenie konkretnych rozwi za technicznych b dzie nast powa w trakcie realizacji zadania po ich zatwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Pytanie nr 33:

Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający zezwoli na wykonanie dla wszystkich dróg przeznaczonych do przebudowy w ramach przedmiotowego zadania warstwy cieralnej z mieszanki AC11S co przy grubości warstwy cieralnej równej 4 cm dla wszystkich dróg przeznaczonych do przebudowy w ramach przedmiotowego zadania jest zgodne z wytycznymi WT2008 i jednocześnie nie poprzez zastosowanie mieszanki o grubszym uziarnieniu zwiększa się możliwość przenoszenia obciążenia przez nawierzchnię i nawierzchnia jest bardziej odporna na odkształcenia trwałe (koleiny).

Odpowiedź :

Patrz odpowiedź na pytanie nr 32.

Pytanie nr 34:

Zwracamy się do Zamawiającego o określenie klasy betonu na sławy betonów pod krawężniki jak należy zastosować podczas przebudowy ulic Mogilnej, Polnej, Ralkowej, Szerokiej i Sienkiewicza w Ciechanowcu.

Odpowiedź :

Beton C8/10 (dawniej B-10).

Pytanie nr 35:

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie i w pozycji 27 d.7.2. kosztorysu ofertowego na ulice Mogilną, Polną i Ralkową należy wykonać z kostki betonowej koloru szarego.

Odpowiedź :

Kostka brukowa betonowa typu šstarobrukö w kolorze grafitowym.

Pytanie nr 36:

Pozycja 14 d.4.1 kosztorysu ofertowego na ulice Mogilną, Polną i Ralkową w Ciechanowcu mówi i należy wykonać nawierzchnię w ilości 8323,95 m² z kostki brukowej betonowej kolorowej. Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem o określenie dokładnego koloru kostki z jakiej ma być wykonana nawierzchnia.

Odpowiedź :

Kostka brukowa betonowa typu šstarobrukö w kolorze grafitowym.

Pytanie nr 37:

Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem jaki typ i kolor kostki brukowej betonowej należy użyć na nawierzchni, chodnikach i zjazdach z kostki brukowej i betonowej odpowiednio w pozycjach 13 d.4.1, 25 d.7.2 i 28 d.7.3 kosztorysu ofertowego na ulice Szerokiej i Sienkiewicza w Ciechanowcu.

Odpowiedź :

Kostka brukowa betonowa typu šstarobrukö. Kolorystyka: jezdnie ó kolor grafit, chodniki ó kolor grafit, zjazdy ó szary.

Pytanie nr 38:

§10 ust. 1 wzoru umowy mówi šZamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia na rzecz Wykonawcy na podstawie faktury kosztowej wystawionej przez Wykonawcę, w ciągu 30 dni od dostarczenia przez Wykonawcę faktury i po dokonaniu przez Zamawiającego odbioru przedmiotu umowy.š Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, i zgodnie z powyższym art. umowy oraz mając na uwadze termin realizacji zamówienia do dnia 28.11.2015 roku, pierwszy i ostateczny faktur jak będzie można na wystawić faktura

po terminie realizacji przedmiotu zamówienia czyli po dniu 28.11.2015 roku. W związku z powyższym pierwszy i ostatni płatności Zamawiający tego za całość przedmiotu zamówienia będzie płatności za fakturę wystawioną po dniu 28.11.2015, czyli mając na uwadze 30-dniowy termin płatności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za całość przedmiotu zamówienia na konto bankowe po dniu 28.12.2015 roku.

Odpowiedź :

Przedmiot zamówienia zostanie rozliczony jedną fakturą końcową. Zgodnie z §10 ust. 1 wzoru umowy Zamawiający wypłaci Wykonawcy należne wynagrodzenie w ciągu 30 dni od dnia otrzymania faktury po zrealizowaniu przez Wykonawcę zadania i dokonaniu przez Zamawiającego odbioru wykonanych robót budowlanych.

Pytanie nr 39:

Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy Zamawiający zezwoli na wykonanie dla wszystkich dróg przeznaczonych do przebudowy w ramach przedmiotowego zadania warstw cieralną z mieszanki AC16S. Zastosowanie mieszanki o grubszym uziarnieniu zwiększa się możliwość przenoszenia obciążenia przez nawierzchnię i nawierzchnia jest bardziej odporna na odkształcenia trwałe (koleiny).

Odpowiedź :

Patrz odpowiedź na pytanie nr 32.

Pytanie nr 40:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni asfaltowych dla wszystkich dróg ulicznych w Inwestycji według aktualnego WT-2 2010?

Odpowiedź :

Patrz odpowiedź na pytanie nr 3.

Pytanie nr 41:

Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniu na przebudowę drogi w m. Kućki Wieś zastosowanie nawierzchni asfaltowych AC11W 50/70 i AC11S 50/70 wg. WT-2 2010?

Odpowiedź :

Patrz odpowiedź na pytanie nr 32.

Pytanie nr 42:

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział II SIWZ) na ul. Ralków, Szerok, Nowodwory i Kućki podane roboty różnią się od zakresu robót przedstawionych w przedmiarach i kosztorysach. Prosimy o wskazanie prawidłowych rodzajów i ilości robót na powyższych ulicach i drogach. Czy mają one być zgodne z przedmiarami i kosztorysami czy opisem przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź :

Rozdział II SIWZ zawiera uogólniony opis przedmiotu zamówienia którego uszczegółowieniem są: projekty techniczne, przedmiary robót i SST. Zamawiający informuje, że właściwy zakres robót zawarty jest w przedmiarach robót i kosztorysach ofertowych. Ponadto Zamawiający informuje, że na stronie internetowej Zamawiający zamieścił poprawiony przedmiar robót i kosztorys ofertowy dotyczący przebudowy drogi gminnej Nr 108861B w Nowodworach.

Pytanie nr 43:

W związku z zapisem w SIWZ rozdział XV pkt. 2, który brzmi: Zamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia na rzecz Wykonawcy na podstawie faktury końcowej (wystawionych przez Wykonawcę) w ciągu 30 dni licząc od dostarczenia faktur Zamawiającemu, a po dokonaniu

przez Zamawiaj cego odbioru przedmiotu umowy, oferent wnosi o zmian w/w zapisu poprzez wprowadzenie rozliczenia cz ciowego za wykonane roboty na podstawie faktur cz ciowych. Powy sze podyktowane jest tym, e warto robót jest znaczna i finansowanie ca6 ci robót przez okres trwania umowy przez oferenta stanowi b dzie du e obci enie.

Odpowied :

Zamawiaj cy odmawia zmiany formy rozliczenia za wykonanie zadania.

Pytanie nr 44:

Czy Zamawiaj cy dopu ci zastosowanie studni rewizyjnych betonowych zamiast przyj tych w dokumentacji studni rewizyjnych tworzywowych TEGRA? Je li tak, prosimy o podanie wymaganych parametrów betonu.

Odpowied :

Zamawiaj cy nie dopuszcza zamiany studni rewizyjnych tworzywowych na studnie rewizyjne betonowe.

Pytanie nr 45:

Czy Zamawiaj cy dopu ci zastosowanie rur PP SN8 zamiast przyj tych w dokumentacji rur PCV SN8?

Odpowied :

Zamawiaj cy nie dopuszcza zamiany rur PCV SB8 na rury PP SN8.

Pytanie nr 46:

Specyfikacja techniczna i przedmiar robót mówi o wykonaniu przykanalików z rur PCV fi 225 mm. Podana rednica nie wyst puje w typoszeregu rur kanalizacyjnych grawitacyjnych tylko ci nieniowych. Prosimy o wyja nienie.

Odpowied :

Patrz odpowied na pytanie nr 24.

Pytanie nr 47:

Jaki nale y zastosowa materia€na wpusty? (prefabrykat PE fi 600 jak jest zapisane w projekcie czy betonowe fi 500 jak w przedmiarze).

Odpowied :

Zgodnie z przedmiarem robót i projektem wykonawczym budowy kanalizacji deszczowej ó uliczne studzienki betonowe D 500/630.

Pytanie nr 48:

Czy mo na zamieni studnie fi 1000 Tegra na studnie betonowe Dn 1000?

Odpowied :

Patrz odpowied na pytanie nr 44.

Pytanie nr 49:

Czy mo na zamieni ocieplenie gr. 4 cm z we€y mineralnej na ocieplenie z pianki poliuretanowej?

Odpowied :

Zamawiaj cy nie wyra a zgody na zmian materia€ ocieplenia.

Pytanie nr 50:

Jak ilo bada wody musi by wykonana? Czy wystarczy 1 badanie na dan ulic czy na ka dy hydrant oddzielnie?

Odpowied :

1 badanie wody na dan ulic po przestawieniu hydrantów.

Pytanie nr 51:

W zadaniu 6: \$Przebudowa drogi gminnej Nr 108853B ó Nowodwory wie w km rob. 0+000 ó 1+399,80ö w przedmiarze zastosowano na podbudow kruszywo naturalne 0/31,5mm, za z SST wynika, e nale y zastosowa kruszywo łmane o przekruszeniu C_{90/3}. Czy Zamawiaj cy mo e jednoznacznie okre li rodzaj zastosowanego kruszywa na podbudow ?

Odpowied :

Patrz odpowied na pytanie nr 31.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania (kan. deszczowa)
2. Przedmiar i kst.ofertowy(KuŁki)