

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 16.08.2011 R.

Suszec, dnia 16.08.2011 r.xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

ZPU.271.1.16.2011

PYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. code2utf('8222',0)Przebudowa ulicy Szkolnej w Suszcu wraz z budową odwodnienia na odcinku od Szkoły Podstawowej do skrzyżowania z ul. Kolonia Podlesie, tj. odcinka od Kanału Branickiego (wylot kanalizacji) do studni D52 włącznie o długości około 320mcode2utf('8221',0)*

W związku z pytaniami wykonawców związanymi z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które udostępnia na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania:

PYTANIE 1:

Proszę o przesłanie rysunku szczegółowego wykonania wylotu W2 wraz z kratą stalową na wylocie fi 500mm.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1:

Załączono rysunek szczegółowego wykonania wylotu W2: [Wylot_kanalizacji.pdf \(119.52 Kb\)](#)

PYTANIE 2:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności czy na projektowanych studzienkach ściekowych ulicznych prefabrykowanych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu należy zastosować wpust uliczny żeliwny zwykły kl. C-250 jak wynika z rys. nr 7 code2utf('8222',0)Wpust ulicznycode2utf('8221',0) i opisu technicznego lub wpust uliczny zwykły D-400 jak wynika z przedmiaru albo wpust żeliwny krawężnikowo-jezdny D-400 z koszykiem na nieczystości jak wynika z specyfikacji technicznej?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2:

Należy zastosować studzienki ściekowe jak w formularzu przedmiaru, tj.: studzienkę ściekową prefabrykowaną betonową o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu klasy minimum D-400.

PYTANIE 3:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności czy na projektowanych studniach rewizyjnych fi 1200 i 1000mm należy zastosować zwykle włazy żeliwne D-400 jak wynika z specyfikacji technicznej i przedmiaru czy właz BEGU żeliwny wypełniony betonem jak wynika z rys. nr 05 i 06?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 3:

Dopuszcza się stosowanie zwykłych żeliwnych włazów jak i włazów typu BEGU żeliwnych z wypełnieniem betonowym pod warunkiem spełnienia wymogów klasy min. D-400.

PYTANIE 4:

Proszę o przesłanie rysunku szczegółowego wykonania ścieku korytkowego i planu sytuacyjnego z zaznaczonym w/w ściekiem korytkowym lub podanie na jakim odcinku należy je wykonać.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 4:

Ściek korytkowy o łącznej długości 180mb będzie odwadniał tereny przyległe do nasypu po południowej stronie ulicy Szkolnej. Ciek zostanie ułożony w dnie skarpy nasypu. Usytuowanie w planie ciek będzie wyznaczone przez inspektora nadzoru po uformowaniu nasypów. Ściek należy wykonać z prefabrykatu - ściek drogowy korytkowy 60x50x15cm wibroprasowanego na ławie betonowej gr. 20cm. Do wyceny należy przyjąć 180mb ścieku.

PYTANIE 5:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności czy warstwę odsączającą z piasku pod jezdnią należy wykonać gr. 15cm jak wynika z przedmiaru (pozycja nr 66 i 67) lub 10cm jak wynika z opisu technicznego i rys. nr 04 code2utf('8222',0)Przekroje konstrukcyjnecode2utf('8221',0)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 5:

W konstrukcji jezdni należy wykonać warstwę podsypkową o gr $\text{xml:namespace prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smartshtml" /}>10$ cm, zgodnie z opisem technicznym i przekrojami konstrukcyjnymi. Wprowadzono odpowiednie zmiany w formularzu przedmiaru.

PYTANIE 6:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności czy warstwę dolną podbudowy z kruszywa łamanego pod zjazdami należy wykonać gr. 20cm jak wynika z przedmiaru (pozycja nr 92 i 93) lub 10cm jak wynika z opisu technicznego i rys. nr 04 code2utf('8222',0)Przekroje konstrukcyjnecode2utf('8221',0)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 6:

W konstrukcji zjazdów należy wykonać warstwę podbudowy o gr 10 cm, zgodnie z opisem technicznym i

przekrojami konstrukcyjnymi. Wprowadzono odpowiednie zmiany w formularzu przedmiaru.

PYTANIE 7:

Proszę o przesłanie rysunku szczegółowego zabezpieczenia istniejącego gazociągu i podanie czy należy zastosować rurę ochronną stalową fi 100mm w jednym odcinku o długości 15m?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 7:

Szczegóły zabezpieczenia gazociągu są podane w uzgodnieniu z właścicielem sieci gazowej, dokładne informacje określone zostaną w trakcie nadzorów branżowych. Do wyceny należy przyjąć rury o długości 8 i 7mb. W załączeniu skan w/w uzgodnienia: [Skan_uzgodnien_-_GSG.pdf \(951.95 Kb\)](#)

PYTANIE 8:

Proszę o podanie czy należy uwzględnić w ofercie koszt zajęcia pasa drogowego na czas realizacji robót?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 8:

Nie. Zadanie inwestycyjne jest związane z funkcjonowaniem drogi, więc roboty związane z jego realizacją są zwolnione z opłat za zajęcie pasa drogowego.

PYTANIE 9:

Z przeprowadzonej analizy przedmiaru robót wynika, że nie ujęto robót ziemnych pod ścieki korytkowe przy skarpie (poz. 32 przedmiaru robót), studzienki ściekowe uliczne (poz. 34 przedmiaru robót), przykanaliki fi 200mm (poz. 36 przedmiaru robót) oraz pod dren z rur perforowanych PVC zabezpieczony geowłókniną (poz. 13 przedmiaru robót). Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 9:

Roboty ziemne dreny PVC (poz. 13) zostały ujęte w robotach ziemnych code2utf('8211',0) korytowanie (poz. 60) wg tabeli robót ziemnych. Pozostałe roboty ziemne code2utf('8211',0) pod ścieki korytkowe, wpusty i przykanaliki zostały uzupełnione.

PYTANIE 10:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności czy dren z rur perforowanych PVC zabezpieczony geowłókniną należy obsypać żwirem jak wynika z rys. nr 04 code2utf('8222',0)Przekroje konstrukcyjnecode2utf('8221',0) lub piaskiem jak wynika z przedmiaru robót poz. nr 14. Ponieważ w przedmiarze robót brak pozycji na kruszywo żwirowe.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 10:

Dren należy obsypać żwirem zgodnie z opisem w rysunku konstrukcyjnym.

PYTANIE 11:

Proszę o przesłanie planu sytuacyjnego z dodatkowymi czterema wpustami i przykanalikami które zostały uwzględnione w poz. 34 i 36 przedmiaru robót, lub podanie do których studni należy włączyć. Ponieważ na

dołączonych planach sytuacyjnych brak jakiegokolwiek informacji o w/w wpustach.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 11:

Dodatkowe wpusty uliczne będą odprowadzać wodę ze ścieków korytkowych z dna nasypu. Lokalizacja zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.

PYTANIE 12:

Porosimy o podanie dla jakiej kategorii ruchu została zaprojektowana konstrukcja nawierzchni.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 12:

Konstrukcja jezdni została zaprojektowana jak dla kategorii ruchu KR3.

PYTANIE 13:

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 81 i 82 na danym odcinku należy ułożyć w-wę ścierną z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, natomiast zgodnie z Opiszem Technicznym pkt. 10.2 oraz rys. nr 04 `code2utf('8222',0)Przekroje konstrukcyjnecode2utf('8221',0)` na danym odcinku należy ułożyć w-wę ścierną SMA. Prosimy o jednoznaczne określenie jaką w-wę należy zabudować.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 13:

Należy zastosować mieszankę SMA zgodnie z opisem technicznym i przekrojami konstrukcyjnymi.

PYTANIE 14:

Według opisu technicznego organizacja ruchu docelowa wynika, że należy wymienić wszystkie znaki pionowe istniejące, w przedmiarze natomiast brak pozycji dotyczących tych robót. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 14:

Formularz przedmiaru został uzupełniony o brakujące pozycje. Ponadto jako uzupełnienie załączono skan zmienionego projektu organizacji ruchu w rejonie Kanału Branickiego. W porównaniu z projektem pierwotnym wprowadzony został znak B-34 odwołujący ograniczenie szybkości do 30 km/h.

[Skan - organizacja ruchu - Szkolna w Suszcu.pdf \(368.62 Kb\)](#)

PYTANIE 15:

Według przedmiaru pozycje nr 66 i 67 należy wykonać 15cm warstwy odsączającej, natomiast z opisu technicznego i z rysunku 04 przekroje konstrukcyjne wynika, iż należy wykonać 10cm warstwy odsączającej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 15:

Odpowiedź jak na pytanie 5.

PYTANIE 16:

W przedmiarze w pozycji nr 68 podano, iż należy wykonać wzmocnienie podłoża geosiatką typu MIRAGRID GX 80/80 na rysunku 04 przekroje konstrukcyjne nie pokazano miejsca wbudowania siatki. Prosimy o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 16:

Geosiatkę należy ułożyć pod warstwą z kruszywa.

PYTANIE 17:

Według przedmiaru pozycje 92, 93, 94, 95 należy wykonać 30cm podbudowy z kruszywa łamanego, natomiast z opisu technicznego i z rysunku 04 przekroje konstrukcyjne wynika, iż należy wykonać 20cm podbudowy z kruszywa łamanego. Prosimy o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 17:

Odpowiedź jak na pytanie 6.

PYTANIE 18:

Czy zakres zadania obejmuje wykonanie oznakowania poziomego docelowego, jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 18:

Zakres zadania nie obejmuje wykonania oznakowania poziomego.

PYTANIE 19:

Dotyczy §10 pkt 2 Istotnych Postanowień Umowy code2utf('8222',0)Uprawnienia Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady robót wygasają nie wcześniej niż 3 miesiące po upływie okresu gwarancji, przewidzianego w pkt 1code2utf('8221',0). Strony umowy mogą rozszerzyć termin obowiązywania rękojmi jednak na czas określony. Zatem wnosimy o zmianę zapisu: code2utf('8222',0)wygasają nie wcześniej niż 3 miesiące po upływie okresu gwarancjicode2utf('8221',0) na: code2utf('8222',0)wygasają 3 miesiące po upływie okresu gwarancjicode2utf('8221',0).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 19:

Zamawiający wprowadza zmianę do treści zał. nr 2 do SIWZ code2utf('8211',0) istotnych postanowień umowy i § 10 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

code2utf('8222',0)Uprawnienia Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady robót wygasają 3 miesiące po upływie okresu gwarancji, przewidzianego w pkt. 1code2utf('8221',0).

PYTANIE 20:

Dotyczy §11 pkt 1a) i 1c) Istotnych Postanowień Umowy wnosimy o zmianę określenia code2utf('8222',0)opóźnieniacode2utf('8221',0) na code2utf('8222',0)zwłokęcode2utf('8221',0), gdyż Wykonawca nie może odpowiadać za opóźnienia wynikające np. z winy Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 20:

Zamawiający pozostawia zapisy w §11 pkt 1a) i 1c) Istotnych Postanowień Umowy bez zmian.

Zmiany rzutujące na termin wykonania umowy zostały określone w pkt 20.2 SIWZ.

PYTANIE 21:

Dotyczy §11 pkt 1b) Istotnych Postanowień Umowy wnosimy o doprecyzowanie, iż kara dotyczy zwłoki za niewykonanie rzeczowego zakresu prac.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 21:

Każda kara dotyczy samego faktu wystąpienia danej okoliczności, a nie jest naliczana za opóźnienie lub zwłokę w ich wykonaniu.

Zapisy §11 pkt 1b) Istotnych Postanowień Umowy pozostają bez zmian.

PYTANIE 22:

Dotyczy §11 pkt 1d) Istotnych Postanowień Umowy wnosimy o doprecyzowanie, iż kara dotyczy zwłoki za niezgłoszenie przedmiotu umowy do odbioru.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 22:

Każda kara dotyczy samego faktu wystąpienia danej okoliczności, a nie jest naliczana za opóźnienie lub zwłokę w ich wykonaniu.

Zapisy §11 pkt 1d) Istotnych Postanowień Umowy pozostają bez zmian.

PYTANIE 23:

W przedmiarze robót w poz. 8 d.3 jest mowa o gruntach nawodnionych. Jeśli w rejonie planowanej inwestycji występuje wysoki poziom wód gruntowych to prosimy o wskazanie technologii wykonania odwodnienia wykopów oraz uzupełnienie przedmiaru o pozycje związane z odwodnieniem wykopu (np. ilość godzin pompowania, itp.).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 23:

Nie przewiduje się konieczności wykonywania odwodnienia wykopów. Ewentualne dodatkowe koszty związane z robotami ziemnymi w gruntach nawodnionych należy uwzględnić w istniejących pozycjach przedmiaru robót.

PYTANIE 24:

Czy odtworzenie drogi na czas przerwy zimowej może zostać wykonane z kamienia drogowego lub innej, podobnej technologii, bez układania nawierzchni asfaltowej?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 24:

Tak, dopuszcza się wykonanie nawierzchni tymczasowej bez układania warstw asfaltowych na czas przerwy zimowej. Wykonanie i utrzymanie takiej nawierzchni będzie w obowiązku wykonawcy i nie będzie finansowane przez inwestora.

PYTANIE 25:

W Przedmiarze do zadania D.3 p.24 wymienione są studnie betonowe o śr. 1200 mm z betonu klasy C45/55. W SST na stronie 48 p. 2.3 są wymienione studnie żelbetowe bez określenia klasy betonu. Z naszej praktyki wynika, że przy studniach z betonu klasy C45/55 nie jest wymagane stosowanie technologii studni żelbetowych. Jakie studnie należy zastosować? Nadmieniamy, że w ogłoszeniu o przetargu również mowa o studniach betonowych.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 25:

Zgodnie z przedmiarem robót należy zastosować studnie betonowe o średnicy 1200mm z betonu klasy min C45/55 łączone na uszczelki z kinetą i przejściami szczelnymi z pokrywą nastudzienną, pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego - klasy D

PYTANIE 26:

W Przedmiarze do zadania D.3 p.22 wymienione są studnie betonowe o śr. 1000 mm z betonu klasy C45/55. W SST nie odnaleźliśmy informacji na temat studni śr. 1000 mm. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, czy należy przewidzieć studnie betonowe czy żelbetowe.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 26:

Zgodnie z przedmiarem robót należy zastosować studnie betonowe o średnicy 1000mm z betonu klasy min C45/55 łączone na uszczelki z kinetą i przejściami szczelnymi z pokrywą nastudzienną, pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego - klasy D

PYTANIE 27:

Projekt techniczny przewiduje warstwę ścieralną jezdni wykonaną z SMA. Przedmiar ani SST nie wymaga zastosowania tego materiału. Jaki materiał na warstwę ścieralną zastosować?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 27:

Należy wykonać nawierzchnię ścieralną zgodnie z projektem technicznym - z mieszanki SMA.

Wójt Gminy

Marian Pawlas

[Metryka:](#)

Liczba wyświetleń	77
-------------------	----

[Historia zmian:](#)

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
------	-------------------------	-------------