



DZ.342.63.4.2018

Łódź, 13. grudnia 2018 r.

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 710 na odcinku Konstantynów Łódzki – Lutomiersk od km 10+036,00 do km 10+543,00”

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz pkt 12 *Instrukcji dla Wykonawców* zamieszczonej w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), dotyczącej w/w postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego Województwo Łódzkie – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, niniejszym wyjaśnia oraz dokonuje modyfikacji SIWZ:

Pytanie 1

W przedmiarze robót, przyjęto rury PVC Ø 200 o wytrzymałości SN 12, natomiast na profilu są rury SN 8. Jakie rury należy zastosować?

Odpowiedź

Zgodnie ze STWiORB SN12.

Pytanie 2

Jakie ilości rur żelbetowych, z podziałem na średnice mają być o zwiększonej nośności FN = 200 kN/M, mowa jest o tym w opisie technicznym.

Odpowiedź

Rury o zwiększonej wytrzymałości należy zastosować dla rur o średnicy Ø1200 posadowionych na głębokości powyżej 1,65 m p.p.t. tj. na długości 56,3m.

Pytanie 3

Jak mają być uszczelnione przejścia rur żelbetowych przez ściany studni ?

Odpowiedź

Przejścia rur żelbetowych przez ściany studni mają być wykonane jako systemowe szczelne przejścia kanałów wykonane na etapie prefabrykacji studni.

Pytanie 4

W opisie technicznym jest mowa, że pod rurę Ø 600, należy wykonać ławę żelbetową. W przedmiarze jest ława betonowa. Jaką ławę należy wykonać ?

Odpowiedź

Należy wykonać ławę betonową.

Pytanie 5

Czy przy podłączeniu przykanalików do studni, gdzie różnica poziomów przekracza 0,5 m, należy wykonać zewnętrzne przepady ? Brak tych robót w przedmiarze.

Odpowiedź

Nie ma potrzeby wykonywania zewnętrznych przepadów.

Pytanie 6

Prosimy o zamieszczenie w przedmiarze pozycji, wykonanie wlotu rowu do kanału Ø 700.

Odpowiedź

W załączeniu skorygowany FWO.

Pytanie 7

Prosimy o zamieszczenie rysunku wylotu kolektora Ø 1200 do rowu.

Odpowiedź

W załączeniu rysunek wylotu kolektora Ø1200 do rowu.

Pytanie 8

Prosimy o zamieszczenie w przedmiarze pozycji, umocnienie wykopów z podaniem chociaż orientacyjnych ilości. Cena jednostkowa za tą robotę, pomoże w dokładnym rozliczeniu robót.

Odpowiedź

Umocnienie należy ująć w cenie budowy kanału, zgodnie z pkt. 9 STWiORB.

Pytanie 9

Prosimy o odpowiedź, czy zamawiając studnie, włazy żeliwne i inne materiały, należy kierować się informacjami z projektu wykonawczego czy ze STWiORB ? Opisy włązów żeliwnych są sprzeczne.

Odpowiedź

Materiały należy przyjąć zgodnie ze STWiORB

Pytanie 10

Czy włazy mają być wypełnione betonem ?

Odpowiedź

Tak, włazy mają być z wypełnieniem betonowym.

Pytanie 11

Czy wpusty ściekowe żeliwne mają być uchylne i ryglowane ?

Odpowiedź

Wpusty ściekowe jezdniowe mają być uchylne i ryglowane.

Pytanie 12

Czy wpusty żeliwne mają być z koszem czy bez ?

Odpowiedź

Wpusty ściekowe mają być z koszami.

Pytanie 13

Według STWiORB, studnie mają posiadać wkładkę z poliuretanu, wbetonowane przejście szczelne oraz mają być wykonane z betonu C 40/50. Wg projektu wykonawczego jest beton B – 45 i uszczelnienie połączeń z rurociągiem łańcuchami typu ŁU lub IS. Nie ma mowy o wkładkach na kinetę z poliuretanu. Jakie studnie zastosować ?

Odpowiedź

Zgodnie z wymaganiami STWiORB.

Pytanie 14

Na rysunku szczegółowym studni, płyta przykrywająca opiera się bezpośrednio na kręgach a nie na pierścieniu odciążającym. Czy wobec powyższego potrzebny jest montaż tego pierścienia ?

Odpowiedź

Nie ma konieczności montowania pierścienia odciążającego na studniach kanalizacji deszczowej.

Pytanie 15

Na rysunku szczegółowym wpustu ściekowego, wpust żeliwny opiera się na pierścieniu dystansowym. Czy nie powinna być zamontowana jeszcze płyta pod kratkę żeliwną, ponieważ wg naszej informacji, średnica kołnierza kratki jest za mała, żeby obsadzić ją na pierścieniu?

Odpowiedź

Wpusty ściekowe należy montować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

Pytanie 16

Czy wpust ściekowy betonowy, może mieć gotowy osadnik z dnem, czy należy dno wykonać na budowie, jak na rysunku szczegółowym ?

Odpowiedź

Należy zastosować prefabrykowany osadnik z dnem.

Pytanie 17

Jaką szerokość mają mieć korytka odwodnienia liniowego ?

Odpowiedź

Korytka odwodnienia liniowego - szer. min. 15cm.

Pytanie 18

Prosimy o szczegółowy rysunek posadowienia tego korytka.

Odpowiedź

Rysunek posadowienia korytka liniowego to rys. nr 4.3 Przekroje Normalne w Projekt Wykonawczy - branża drogowa.

Pytanie 19

Wg profili wodociągowych, do wykonania są dwa hydranty, natomiast w przedmiarze jest jeden. Ile hydrantów należy zamontować ?

Odpowiedź

Należy zamontować 2 hydranty. W załączeniu skorygowany FWO.

Pytanie 20

W przedmiarze jest hydrant DN 80, natomiast na rysunku DN 100. Jaki hydrant zamontować ?

Odpowiedź

Należy zamontować 2 hydranty DN100. W załączeniu skorygowany FWO.

Pytanie 21

Na profilu, projektowany wodociąg Ø 125, należy włączyć w istniejący Ø 160 (W12). Na rysunku schematy węzłów, brak takiego włączenia. Prosimy o ten rysunek.

Odpowiedź

W załączeniu rysunek schematu węzła.

Pytanie 22

W opisie jest mowa o rurach wodociągowych PN 12,5 natomiast na profilu są rury PN 10. Jakie rury zastosować ?

Odpowiedź

Należy zastosować rury PN10.

Pytanie 23

W przedmiarze brak jest montażu rur Ø 125 oraz przyłącza DN 40. Prosimy o dopisanie tych pozycji do przedmiaru.

Odpowiedź

W załączeniu skorygowany FWO.

Pytanie 24

Wnosimy o potwierdzenie, że studnie DN 2000, mogą być betonowe, a studnie DN 1200 i DN 1500, mają być żelbetowe.

Odpowiedź

Należy zastosować wszystkie studnie żelbetowe.

Pytanie 25

Prosimy o rysunek szczegółowy studni D 52.

Odpowiedź

Załączono rysunek szczegółowy studni D52.

Pytanie 26

Prosimy o rysunek szczegółowy studni kaskadowej DN 1200. Czy kaskada w tej studni jest niezbędna ?

Odpowiedź

Nie ma konieczności stosowania studni kaskadowych.

Pytanie 27

Czy średnica studni na kanale DN 700 jest właściwa ? Wg naszej wiedzy, w studnię DN 1200, powinny być włączane maksymalnie kanały DN 500.

Odpowiedź

Należy zastosować studnie żelbetowe DN1500 zgodnie z wytycznymi producenta. W załączeniu skorygowany FWO.

Pytanie 28

Prosimy o podanie średnic studni na kanale DN 600. Brak ich średnic na profilu (13 szt.).

Odpowiedź

Należy zastosować studnie żelbetowe DN1500.
W załączeniu skorygowany profil kanału.

Pytanie 29

Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego studnie na kanale należy wykonywać metodą studniarską, jak napisano w formularzu cenowym ?

Odpowiedź

Nie wymaga się wykonania studni metodą studniarską. W załączeniu skorygowany FWO.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przesunięciu ulega **termin składania i otwarcia ofert na dzień** **08.01.2019 r.**

W związku z tym wszędzie tam, gdzie w SIWZ jest data 22.11.2018 r. zastępuje się ją **nową datą** **08.01.2019 r.**

Zamawiający informuje, iż w dniu dzisiejszym przekazał do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu, w którym dokonał zmian w zakresie wynikającym z dokonanych zmian SIWZ, o których mowa w niniejszym piśmie.

Powyższe ustalenia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

p.o. DYREKTORA
mgr inż. Sławomir Niznikowski

Niniejsze informacje zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu **13** 12.2018 r.