

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.034.2017 „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na terenie Miasta Suwałki – III etap (przebudowa ulicy Sejneńskiej od granic administracyjnych miasta do torów wraz z budową odcinka od ulicy Sejneńskiej do ulicy Utrata z mostem i tunelem pod torami)”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015, poz. 2164 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania postawione w piśmie z dnia 13.04.2017 r:

Zadanie 1 - Rozbudowa ul Sejneńskiej od przejazdu kolejowego do granic administracyjnych miasta Suwałki w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653

Pytanie nr 1

Zwracamy się o udostępnienie szczegółu technicznego odwodnienia liniowego na kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Odwodnienie liniowe kanalizacji deszczowej należy przyjąć jako polimerobetonowe lub betonowe zbrojone włóknem szklanym o szerokości w świetle 150mm z krawędzią żeliwną i rusztem żeliwnym w klasie obciążenia min. C250 zabudowane w bruku. Szczegół zabudowy wg wytycznych producenta.

Pytanie nr 2

Zwracamy się o potwierdzenie, że kanalizację deszczową w zakresie średnic ϕ 200 do ϕ 500 mm należy wykonać z rur PP o ścianie zewnętrznej karbowanej, wewnątrz gładkiej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z dokumentacją kanalizację deszczową w zakresie średnic ϕ 200 do ϕ 500mm można wykonać z rur PP o ścianie zewnętrznie karbowanej.

Pytanie nr 3

Wg profilu kanalizacji deszczowej odc. D 0.1 do Os1.2 należy wykonać z rur ϕ 1600 mm, brak takiej średnicy w kosztorysie ofertowym. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i korektę profilu lub kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź:

Odcinki kanalizacji deszczowej na odcinkach od D0.1 do Os1.2, od Os1.2 do D1.2 i od D1.1 do D1.2 należy wykonać z rur GRP ϕ 1200mm. Ilość rur należy przyjąć na podstawie dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 4

Wg profili kanalizacji deszczowej jest 2086 mb kanału ϕ 600 mm GRP, kosztorys ofertowy podaje 1502,5 mb. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i korektę profili lub kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź:

Ilość rur należy skalkulować na podstawie dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej w zakresie objętym zamówieniem. Przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Jednocześnie zwracamy uwagę, że ilość 2086 mb może być błędna, ponieważ w zestawieniu materiałów (pkt. 4.7 opisu technicznego) figuruje 1502,5 mb.

Pytanie nr 5

Wg profili sieci wodociągowej jest 141 mb sieci fi 150 mm żeliwnego, kosztorys ofertowy podaje 131 mb. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i korektę profili lub kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź:

Ilość rur należy przyjąć na podstawie dokumentacji projektowej kanalizacji wod-kan w zakresie objętym zamówieniem. Przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem pomocniczym.

Zadanie 2 - Budowa ulicy klasy G w ciągu nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 655 od ul. Utrata do ul. Pułaskiego. Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 300 do fi 800 mm rury PP o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnątrz gładkiej?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z dokumentacją projektową nie dopuszcza zastosowania rur PP zewnętrznie karbowanych na sieci kanalizacji deszczowej w zakresie średnic od fi 300 do fi 800mm.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 300 do fi 400 mm rury PVC lite SN8?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na sieci kanalizacji deszczowej zastosowanie rur gładkościennych z PVC, klasy min. SN8, litych z zastosowaniem kształtek kielichowych tego samego typu.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 500 do fi 800 mm rury żelbetowe?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur żelbetowych na sieci kanalizacji deszczowej w zakresie średnic od fi 500 do fi 800mm.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do kanalizacji deszczowej na przykanalnikach fi 200 mm rury PP o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnątrz gładkiej

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z dokumentacją projektową nie dopuszcza zastosowania na przykanalnikach kanalizacji deszczowej rur PP zewnętrznie karbowanych fi 200mm

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do kanalizacji deszczowej na przykanalikach fi 200 mm rury PVC lite SN8 ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na przykanalikach kanalizacji deszczowej zastosowanie rur gładkościennych z PVC fi 200mm, klasy min. SN8, litych, z zastosowaniem kształtek kielichowych tego samego typu.

Z up. Prezydenta
Mariusz Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA

