



Suwałki, dnia 20 kwietnia 2017 r.

ZP.271.31.407.2017.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.31.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Przebudowa układu komunikacyjnego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 655 na terenie miasta Suwałki – V etap (odcinek od ulicy Pułaskiego do ulicy Północnej)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 13.04.2017 r. przez jednego z Wykonawców:

Pytanie nr 1

Zwracamy się o udostępnienie szczegółu technicznego na separator i osadnik na kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Szczegół separatora i osadnika na wylocie W28 znajduje się w dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej – rys. E1.5.03. Parametry urządzeń podczyszczających należy przyjąć zgodnie z opisem technicznym do przedmiotowej dokumentacji.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej rury PP o ścianie zewnętrznej karbowanej, wewnątrz gładkiej na przykanaliki ?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z dokumentacją projektową nie dopuszcza wbudowania rur zewnętrznie karbowanych na przykanalikach kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic od 300 mm do fi 400 mm rury PP o ścianie zewnętrznej karbowanej, wewnątrz gładkiej ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wbudowania rur PP zewnętrznie karbowanych na sieci kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic od 300 mm do fi 400 mm rury PVC lite?

Odpowiedź:

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

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej rur żelbetowych na projektowanym kanale fi 1000 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wbudowania rur żelbetowych na projektowanym kanale fi 1000 kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 6

Zwracamy się o udostępnienie zestawienia kształtek sieci wodociągowej

Odpowiedź:

Kształtki i armaturę wodociągową należy przyjąć na podstawie szczegółów węzłów zamieszczonych na profilach dokumentacji projektowej sieci wod-kan.

Pytanie nr 7

Wg profilu kanalizacji deszczowej należy położyć 16,68 m rury fi 1000 mm GRP, w kosztorysie ofertowym jest tylko 8 m do ułożenia. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Ilość rur należy przyjąć i wycenić 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.

Pytanie nr 8

Na profilach sieci wodociągowej występują rury PEHD, w kosztorysie ofertowym i opisie technicznym występują rury PE. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Należy wbudować rury polietylenowe PE100 o ściankach litych, ciśnienie nominale 10 bar (PN10).

Pytanie nr 9

Zwracamy się o potwierdzenie, że studnie kanalizacji deszczowej należy wykonać z kręgów betonowych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że studnie kanalizacji deszczowej należy wykonać z kręgów betonowych.

Pytanie nr 10

Zwracamy się o udostępnienie dokumentacji o zestawienie wpustów z rzędnymi wysokościami i długościami przyłączy na kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Zestawienie tabelaryczne wpustów deszczowych z rzędnymi, spadkami, długościami i średnicą znajduje się w pkt. 13 opisu technicznego dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 11

Zwracamy się o udostępnienie profili przykanalików na kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Przykanaliki na kanalizacji deszczowej należy wybudować na podstawie planu sytuacyjnego, zestawienia tabelarycznego wpustów deszczowych oraz zestawienia współrzędnych punktów charakterystycznych (pkt. 14 opisu technicznego dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej).

Pytanie nr 12

Wg profilu kanalizacji deszczowej jest 2022,7 mb rury PEHD fi 300 mm, kosztorys ofertowy podaje 1907 mb. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwej ilości rur.

Odpowiedź:

Ilość rur należy przyjąć i wycenić na podstawie dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej w zakresie objętym zamówieniem. Przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym.

Z up. PREZYDENTA

ŻUBIASE KLUCZYŃSKA
ZASTĘPCA PREZYDENTA

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania Publicznymi
mgr Dorota Ziolińska