

BI.271.6.2015

Dotyczy: Przetarg pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Hajnówce – etap III”

W związku nadesłanymi pytaniami do SIWZ zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie Nr 1

Prosimy o sprecyzowanie z jakich rur mają być wybudowane kanały deszczowe, czy z rur PP jednorodnych SN8, czy z rur PVC SN8 ?

Odpowiedź:

Należy użyć rury PVC SN8 (zgodnie z kosztorysami ofertowymi i SIWZ).

Pytanie Nr 2

Cz Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego na przedmiotowym zadaniu ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych w związku z realizacją przedmiotowego zadania.

Pytanie Nr 3

W związku z tym, iż umowa przewiduje wynagrodzenie ryczałtowe, a pkt. 1.3 kosztorysu ofertowego – Pompowanie wody z wykopów i odwodnienie wykopów w ul. Urodzajnej, Pszenicznej mówi, że „rzeczywisty czas pompowania ustalić w czasie budowy w obecności inspektora nadzoru”, jak będzie rozliczana rzeczywista, niezbędna ilość godzin pompowania.

Odpowiedź:

W kosztorysie ofertowym załączonym do przetargu, w pozycji - Pompowanie wody z wykopów i odwodnienie wykopów jest podana ilość 24 m-g.

W przypadku gdy zajdzie konieczność zwiększenia ilości pompowania wody z wykopów i odwodnienia wykopów Wykonawca w cenie oferty uwzględni koszty zwiększonej ilości pompowania wody z wykopów i odwodnienia wykopów.

I. Dotyczy dokumentacji projektowej firmy „DROMOS” na ulice Skowronka, Kukulki, Sikorki, Miodowej, Pszczelej, Słodkiej, Niedźwiedziej i ulicy bez nazwy od ul. Lipowej w Hajnówce:

Pytanie Nr 1

Z uwagi na występujące różnice w dokumentacji prosimy o jednoznaczne określenie z jakich rur należy wykonać kanalizację deszczową na w/w ulicach: PP SN10 (zgodnie z opisem technicznym i SST), PP SN8 (zgodnie z planami sytuacyjnymi) czy PVC SN8 (zgodnie z kosztorysami ofertowymi i SIWZ).

Odpowiedź:

Należy użyć rury PVC SN8 (zgodnie z kosztorysami ofertowymi i SIWZ).

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie keramzytu do ocieplenia kanału zamiast występującej w dokumentacji płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) ? Jeżeli tak, prosimy o podanie wymaganej grubości i uziarnienia kruszywa. Jednocześnie nadmieniamy, że ocieplenie kanalizacji deszczowej jest mało zasadne, gdyż w okresach zimowych kanalizacja ta nie pracuje (śnieg).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie keramzytu do ocieplenia kanału deszczowego.

II. Dotyczy ulicy Urodzajnej, Pszenicznej:

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający dopuści zamianę rur GRP fi 300 i fi 200 na PVC w celu ujednolicenia materiału wykonania kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę rur.

Pytanie Nr 2

Prosimy o podanie parametrów (SN) rury PEHD fi 600 mm oraz rury karbowanej fi 400 mm do budowy przepustów.

Odpowiedź:

Dla rury rury PEHD fi 600 mm parametr SN należy przyjąć 8 kPa, dla rury fi 400 mm na rów kryty SN dopuszcza się przyjąć 6 kPa.

III. Pytania ogólne:

Pytanie Nr 1

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji z badań geotechnicznych dotyczących w/w zadania.

Odpowiedź:

W załączeniu dokumentacja z badań geotechnicznych dotyczących w/w zadania.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie studni fi 400 zamiast przyjętych w dokumentacji studni fi 425?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni fi 425 na studnie fi 400.


INSPEKTOR
mgr inż. Eugeniusz Wiluk