

RI.271.2.2.2017

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Ciechanowcu”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców dotyczące przedmiotowego postępowania.

1. Prosimy o udostępnienie profilu podłużnego kanalizacji deszczowej pomiędzy studniami D17 – D ist. z poprawnie wpisanymi odcinkami pomiędzy studniami. W profilu udostępnionym na stronie zamawiającego wszystkie odcinki wynoszą 26 mb.

Odpowiedź: *Poprawiony profil w załączeniu.*

2. Prosimy o wyjaśnienie jakiej średnicy jest kanał deszczowy pomiędzy studniami D12 – D24. Wg. profilu podłużnego jest to średnica dn600mm, zaś według mapy jest to średnica dn500mm.

Odpowiedź: *Średnica kanału deszczowego pomiędzy studniami D12 – D24 wynosi dn 500mm, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.*

3. Prosimy o udostępnienie profili podłużnych projektowanej sieci wodociągowej.

Odpowiedź: *Sieć wodociągową wykonać na min. głębokości 1,8m od terenu projektowanego, odliczenia dotyczące wykopów w kosztorysie (wykopy liniowe wodociąg) np. dł. sieci wodociągowej x 2,00m (głębokość wykopu - średnia) x 0,80m (szer. wykopu).*

4. Prosimy o udostępnienie schematów węzłów projektowanej sieci wodociągowej.

Odpowiedź: *Schematy ogólne węzłów sieci wodociągowej zostały zamieszczone w projekcie wykonawczym – schemat 56 na str. 69 i schemat 58 na stronie 71 projektu wykonawczego.*

5. Prosimy o sprecyzowanie wymagań odnośnie rury wodociągowej. Projekt podaje rurę z PVC o średnicy 63 i 250mm. Rura wodociągowa ciśnieniowa z PVC w tych średnicach nie występuje.

Odpowiedź: *Zamawiający utrzymuje zastosowanie rur wodociągowych PVC 63 i 250.*

6. Prosimy o sprecyzowanie jakim materiałem należy ocieplić kanał sanitarny na odcinku S26 – S34. Profil podłużny podaje ocieplenie keramzytem gr 30 cm, zaś przedmiar robót podaje jednowarstwową izolację otulinami z wełny mineralnej o grubości 40 cm.

Odpowiedź: *Ocieplenie kanalizacji sanitarnej na odcinku S26-S34 należy wykonać otuliną z wełny mineralnej, zgodnie ze schematem nr 54 na str. 67 dokumentacji wykonawczej.*

7. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę zaprojektowanej rury PVC dn630 mm na rurę PP, GRP lub betonu. Rura PVC w średnicy 630mm jest rurą niestandardową, rzadko stosowaną oraz nie każdy producent ma ją w swojej ofercie i co za tym idzie jest to bardzo droga rura. Zamiana na PP, GRP lub beton będzie powodowała oszczędności inwestycyjne po stronie Zamawiającego oraz ułatwi dostęp do zakupu materiału dla potencjalnego Wykonawcy.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę zaprojektowanej rury PVC dn 630mm na inną.*

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ulegają zmianie.