

Gmina Chęciny
Pl. 2 Czerwca 4
26-060 Chęciny

Pismo znak: **ZP-IX.271.1.2023.PN/4**

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na "Budowa drogi wraz z budową wodociągu i kanalizacji sanitarnej od Osiedla Sosnówka do ul. Partyzantów w Chęcinach" – znak sprawy ZP-IX.271.3.2023.PN.

Zamawiający, **Gmina Chęciny**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W imieniu Wykonawcy zainteresowanego ubieganiem się o udzielenie przedmiotowego zamówienia, zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ w następującym zakresie:

1. W związku z rozbieżnościami pomiędzy przedmiarem robót a dokumentacją projektową proszę o wskazanie jakie studnie teletechniczne należy zamontować: przedmiar robót – studnie SK, dokumentacja projektowa SKR 1.
2. Ramy i pokrywy opisano w projekcie dla klasy obciążalności B-100 – (katalogowo jest B-125) Prosimy o wskazanie jakie należy zastosować?
3. Jaki jest prawidłowy przekrój kanału KTU i KTp – w przedmiarach opisano rury 110/6,3 a w projekcie raz jest opisana dla KTU 110/6,3 a w innym miejscu 125/7,1. Dla KTp w projekcie jest 125/7,1.
4. Dot. zabezpieczenia gazociągu i zabezpieczenie kabla energetycznego eAWN rurą dwudzielną: jakie rury należy zastosować? Czy Zamawiający posiada uzgodnienia i zatwierdzone projekty z gestorami sieci? Prosimy o udostępnienie.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

AD. 1. Studnie teletechniczne należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową - SKR-1.

AD. 2. Ramy i pokrywy studni kablowych SKR-1 należy zastosować o klasie obciążenia B125.

AD. 3. W przypadku kanałów KTU i KTp zastosować rury osłonowe HDPE 125/7,1 mm.

AD. 4. Zamawiający informuje, iż zabezpieczenie gazociągu należy wykonać rurą dwudzielną typu AROT o średnicy 160 mm. Natomiast zgodnie z protokołem narady koordynacyjnej prace w pobliżu linii kablowej SN 15kV prowadzić w porozumieniu z RE Kielce. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń kabel należy zabezpieczyć rurą dwudzielną o przekroju 160 mm (kolor czerwony). Ponadto należy przewidzieć ewentualną konieczność zabezpieczenia kabla eAWN płytami drogowymi żelbetowymi gr. 15 cm.

Zamawiający posiada protokół narady koordynacyjnej, znak GN-III.6630.560.2020 z dnia 09.09.2020 r., z uwagami i zleceniami gestorów sieci oraz uzgodnienie projektu budowlanego rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej dokonane przez ZGK w Chęcinach, znak ZGK 7011.2kd.2017M z dnia 23.10.2020 r. Dokumenty te znajdują się w załączniku nr 11 do SWZ - Dokumentacja Projektowa.

Zamawiający

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA CHĘCINY

mgr inż. Robert Jaworski