

Grójec dnia 13.03.2013r.

WI.271.12.2013.JK-4

*Zgodnie z art.38 pkt. 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych Gmina Grójec przedstawia zmianę dotyczącą - specyfikacji istotnych warunków zamówienia na realizację zadania: "**Budowa i przebudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicy Słowackiego wraz z łącznikiem do ulicy Jana Pawła II w Grójcu**".*

Zmianie uległy następujące zapisy SIWZ :

Pkt.1 Opis przedmiotu zamówienia

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje budowę:

a/ sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z odgałęzieniami - roboty podstawowe liniowe: - sieć z rur PVC ciśnieniowych 1 MPa f160mm - 1161.0m f110mm - 401.0m razem 1562.0m - wraz z 12 kpl odgałęzień DN80 do hydrantów ppoż - 27.5m - w tym 7szt. stalowych rur ochronnych (ułożonych w wykopie) dz273×8.0mm o sumarycznej długości 67m oraz 7szt. stalowych rur ochronnych dz159×4.5mm o sumarycznej długości 84m. - przyłącza z rur PVC ciśnieniowych 1 MPa f63mm o przedstawiono w zał. nr 1 - rury ochronne na przyłączach 29 szt. o łącznej długości - 268,5m w tym 54m bezwykopowo (zał. nr 1) wraz z uzbrojeniem: - zasuwaniami typu F5 (długie) kołnierzowymi z żeliwa sferoidalnego umieszczonymi bezpośrednio w ziemi DN100 - 2 szt. - przepustnicami dwukołnierzowymi DN150 - 12szt., DN100 - 8szt. umieszczonymi w 8 studzienkach bet. f120cm - 3 szt. lub 150cm - 5 szt. - hydrantami ppoż DN80 typu nadziemnego na odgałęzieniach z zasuwą kołnierzową typu F4 (krótką) -12kpl Obiekty na sieci stanowić będą: studnie - Dn 1500 wysokości ok. 2,5m, z kręgów betonowych, łączonych na uszczelki, z częścią dolną jako monolit denny, przykryte płytami prefabrykowanymi i włazami żeliwnymi typu lekkiego - kpl.5 - Dn 1200 wysokości ok. 2,5m, z kręgów betonowych, łączonych na uszczelki, z częścią dolną jako monolit denny, przykryte płytami prefabrykowanymi i włazami żeliwnymi typu lekkiego - kpl.3 Po zakończeniu robót montażowych należy przeprowadzić próbę szczelności i dezynfekcję sieci wodociągowej.

b/ kanalizacji deszczowej - roboty podstawowe liniowe - budowę z rur PEHD strukturalnych SN 8 kPa Dz 1200mm - 609m Dz 800mm - 611m Dz 630mm - 56m Dz 500mm - 40m Dz 400mm - 115m Dz 315mm - 209m razem kanały deszczowe 1640m - 56 kpl przykanalików z rur j.w. Dz 250mm do studzienek wpustowych o łącznej długości ~ 240m (zał. nr 1) - 5 kpl przykanalików z rur j.w. Dz 250mm do nowych studzienek na drenażu (istniejącym) o łącznej długości ~ 42m (zał. nr 2) Studnie wraz z uzbrojeniem: - studnie połączeniowe betonowe fi1200mm z prefabrykatów łączonych na uszczelki, z pierścieniami odciążającymi i włazami żeliwnymi klasy D400 - 15 kpl - studnie

połączeniowe j.w. lecz fi1500mm - 14 kpl - studnie połączeniowe j.w. lecz fi2000mm - 16 kpl - studnie połączeniowe j.w. lecz fi2500mm - 1 kpl - studzienki uliczne wpustowe betonowe fi500mm z osadnikiem standardowe - 56 kpl - studzienki inspekcyjne tworzywowe fi425mm - 5 kpl Rozbiórka budynku gospodarczego na trasie kanalizacji deszczowej (dz. nr 2056/2) Prace związane z koniecznymi przepinkami wykonać zgodnie z PW pkt. 2.3.7. Wykonawca skalkuluje konieczny koszt przepinki i uwzględni ją w cenie przedmiotu oferty.

c/ kanalizacji sanitarnej - kanał z rur PVC kanałowych o ścianach gładkich o sztywności 8kPa f200mm - 174m f315mm - 12m f400mm - 244m f250mm (tłoczny) - 27m Razem 457m wraz z uzbrojeniem: - studnie połączeniowe betonowe f1200mm z prefabrykatów łączonych na uszczelki, z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym klasy D400 -14 kpl - studzienki inspekcyjne tworzywowe niewłazowe f425mm - 4 kpl - trójniki połączeniowe 200/160×45° - 6kpl - studnia przepadowa (przeпад ~1.20) - 1kpl - odgałęzienia do 38-miu nieruchomości w zakresie pasa drogowego przedstawiono w zał. nr 1 wraz z robotami przygotowawczymi i odtworzeniowymi - zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia w wykopie przewodów gazowych - 2 krotnie Szczegółowy zakres zamówienia określa dokumentacja projektowa i przedmiary robót – załącznik nr 5.