

36/WS-15/08/14

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Dot: Przetargu nieograniczonego na: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zielona, Rolnicza, Wiejska, Stroma, Górzysta, Zdrojowa, Macha w Dębicy w 3 odcinkach i 2 etapach*”.

Wodociągi Dębica Sp. z o.o. działając w oparciu o art. 12 ust. 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, że w dniu 17-09-2014 zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych zamieszczono ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Nr 309140 – 2014.

Treść zmian:

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

było:

Zakres obejmuje wykonanie:

- A. W ul. Stromej przewodu kanalizacji sanitarnej wraz z studniami Dn1000 oraz przepompownią ścieków:
- Sieć kanalizacji sanitarnej Dn200 PCV – 294m, rura DN200 PCV SN8 SDR34
 - Sieć kanalizacji sanitarnej Dn160 PCV – 9m, do granicy działek
 - Studnie kanalizacyjne betonowe Dn1000 z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego (G2 do G53, G46 do G58.3, gdzie G2 jest studnią istniejącą) z betonu wodoszczelnego, z kinetą prefabrykowaną, kręgi łączone na uszczelki gumowe – 14szt.
 - Kanalizacja tłoczna PE Dn63 PN10 – 9,9m
 - Przepompownia ścieków Ps1 z przyłączem energetycznym, szafką sterowniczą, ogrodzeniem i kompletną infrastrukturą zgodnie z dokumentacją wraz ze wszystkimi niezbędnymi odbiorami i uruchomieniem – 1 kpl.
 - Wykonanie skrzyżowań z istniejącą siecią WN, NN, gazową, teletechniczną itp. z zastosowaniem wymaganych rur ochronnych i uzyskaniem pisemnych protokołów odbioru od użytkowników.
 - Wykonanie inspekcji telewizyjnej w obecności inwestora i dostarczenie jej wyników.
 - Odtworzenie nawierzchni i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.
- B. W ul. Wiejskiej przewodu kanalizacji sanitarnej wraz z studniami Dn1000 oraz przepompownią ścieków:
- Sieć kanalizacji sanitarnej Dn200 PCV – 61m, rura DN200 PCV SN8 SDR34,
 - Sieć kanalizacji sanitarnej Dn160 PCV – 60 m, do granicy działek,
 - Studnie kanalizacyjne betonowe Dn1000 z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego (C258 do C261.1 , studnia C261.1 bez pierścienia odciążającego i z włazem typu średniego) z betonu wodoszczelnego, z kinetą prefabrykowaną, kręgi łączone na uszczelki gumowe – 4szt,
 - Kanalizacja tłoczna PE Dn90 PN10 (uwaga,: nie PE Dn75) – 88m,
 - Przepompownia ścieków P41 z przyłączem energetycznym, szafką sterowniczą, ogrodzeniem kompletną infrastrukturą zgodnie z dokumentacją wraz ze wszystkimi niezbędnymi odbiorami i uruchomieniem – 1 kpl.,
 - Wykonanie skrzyżowań z istniejącą siecią WN, NN, gazową, teletechniczną itp. z zastosowaniem wymaganych rur ochronnych i uzyskaniem pisemnych protokołów odbioru od użytkowników.
 - Wykonanie inspekcji telewizyjnej w obecności inwestora i dostarczenie jej wyników.
 - Odtworzenie nawierzchni i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.



- C. W ul. Górzystej przewodu kanalizacji sanitarnej wraz z studniami Dn1000:
- Sieć kanalizacji sanitarnej Dn200 PCV – 164m, rura DN200 PCV SN8 SDR34,
 - Sieć kanalizacji sanitarnej Dn160 PCV – 6,0 m, do granicy działek,
 - Studnie kanalizacyjne betonowe Dn1000 z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego (H6 do H14, studnia H6 istniejąca) z betonu wodoszczelnego, z kinetą prefabrykowaną, kręgi łączone na uszczelki gumowe – 7szt.
 - Wykonanie skrzyżowań z istniejącą siecią WN, NN, gazową, teletechniczną itp. z zastosowaniem wymaganych rur ochronnych i uzyskaniem pisemnych protokołów odbioru od użytkowników.
 - Wykonanie inspekcji telewizyjnej w obecności inwestora i dostarczenie jej wyników.
- Odtworzenie nawierzchni i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

ma być:

Zakres obejmuje wykonanie:

- A. W ul. Stromej przewodu kanalizacji sanitarnej wraz z studniami Dn1000 oraz przepompownią ścieków:
- Sieć kanalizacji sanitarnej Dn200 PCV – 294m, rura DN200 PCV SN8 SDR34
 - Sieć kanalizacji sanitarnej Dn160 PCV – 9m, do granicy działek
 - Studnie kanalizacyjne betonowe Dn1000 z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego (G2 do G53, G46 do G58.3, gdzie G2 jest studnią istniejącą) z betonu wodoszczelnego, z kinetą prefabrykowaną, kręgi łączone na uszczelki gumowe – 14szt.
 - Kanalizacja tłoczna PE Dn63 PN10 – 9,9m
 - Przepompownia ścieków Ps1 z przyłączem energetycznym, szafką sterowniczą, ogrodzeniem i kompletną infrastrukturą zgodnie z dokumentacją wraz ze wszystkimi niezbędnymi odbiorami i uruchomieniem – 1 kpl.
 - Wykonanie skrzyżowań z istniejącą siecią WN, NN, gazową, teletechniczną itp. z zastosowaniem wymaganych rur ochronnych i uzyskaniem pisemnych protokołów odbioru od użytkowników.
 - Wykonanie inspekcji telewizyjnej w obecności inwestora i dostarczenie jej wyników.
 - Odtworzenie nawierzchni i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.
- B. W ul. Wiejskiej przewodu kanalizacji sanitarnej wraz z studniami Dn1000 oraz przepompownią ścieków:
- Sieć kanalizacji sanitarnej Dn200 PCV – ~~90~~90m, rura DN200 PCV SN8 SDR34,
 - Sieć kanalizacji sanitarnej Dn160 PCV – 60 m, do granicy działek,
 - Studnie kanalizacyjne betonowe Dn1000 z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego (~~PS4~~ PS4 do C261.1 , studnia C261.1 bez pierścienia odciążającego i z włazem typu średniego) z betonu wodoszczelnego, z kinetą prefabrykowaną, kręgi łączone na uszczelki gumowe – 4szt,
 - Kanalizacja tłoczna PE Dn90 PN10 (uwaga,: nie PE Dn75) – 88m,
 - Przepompownia ścieków P41 z przyłączem energetycznym, szafką sterowniczą, ogrodzeniem kompletną infrastrukturą zgodnie z dokumentacją wraz ze wszystkimi niezbędnymi odbiorami i uruchomieniem – 1 kpl.,
 - Wykonanie skrzyżowań z istniejącą siecią WN, NN, gazową, teletechniczną itp. z zastosowaniem wymaganych rur ochronnych i uzyskaniem pisemnych protokołów odbioru od użytkowników.
 - Wykonanie inspekcji telewizyjnej w obecności inwestora i dostarczenie jej wyników.
 - Odtworzenie nawierzchni i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.
- C. W ul. Górzystej przewodu kanalizacji sanitarnej wraz z studniami Dn1000:
- Sieć kanalizacji sanitarnej Dn200 PCV – 164m, rura DN200 PCV SN8 SDR34,
 - Sieć kanalizacji sanitarnej Dn160 PCV – 6,0 m, do granicy działek,
 - Studnie kanalizacyjne betonowe Dn1000 z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego (H6 do H14, studnia H6 istniejąca) z betonu wodoszczelnego, z kinetą prefabrykowaną, kręgi łączone na uszczelki gumowe – ~~8~~8szt.
 - Wykonanie skrzyżowań z istniejącą siecią WN, NN, gazową, teletechniczną itp. z zastosowaniem wymaganych rur ochronnych i uzyskaniem pisemnych protokołów odbioru od użytkowników.
 - Wykonanie inspekcji telewizyjnej w obecności inwestora i dostarczenie jej wyników.

Odtworzenie nawierzchni i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

mgr Agnieszka Jamróż

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jacek Gil

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:

było:

26-09-2014, godzina **11:00**, **miejsce:** Wodociągi Dębickie Sp. z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica, Sekretariat Prezesa Zarządu.

ma być:

30-09-2014, godzina **11:00**, **miejsce:** Wodociągi Dębickie Sp. z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica, Sekretariat Prezesa Zarządu.

INSPEKTOR


mgr inż. arch. Jerzy Sieradzki

Z-CA PREZESA ZARZĄDU


mgr Agnieszka Jamróz

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Jacek Gil