**WYMIANA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI POGRZEBIEŃ I KORNOWAC W GMINIE KORNOWAC - ZADANIE 10**

Ogłoszenie powiązane:

Numer ogłoszenia: 409162 - 2013; data zamieszczenia: 08.10.2013 Ogłoszenie o zamówieniu: WYMIANA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI POGRZEBIEŃ I KORNOWAC W GMINIE KORNOWAC - ZADANIE 10

Termin składania ofert 23.10.2013 r.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Numer ogłoszenia: 421218 - 2013; data zamieszczenia: 16.10.2013**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 409162 - 2013 data 08.10.2013 r.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Urząd Gminy Kornowac, ul. Raciborska 48, 44-285 Kornowac, woj. śląskie, tel. 032 4301037-39, fax. 032 4301333.

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst**: II.14).

**W ogłoszeniu jest**: 1. Podstawowe zadania charakteryzujące inwestycję: 1) Wymiana istniejącej sieci wodociągowej metodą bezwykopową ( berstlingu statycznego krakingu statycznego 2) Wykonanie nowych przyłączy wodociągowych metodą bezwykopową - przewiertu sterowanego poziomego - w rurze osłonowej stalowej pod drogą 3) Wymiana na nowe starych nawiertek wodociągowych wraz z włączeniem (przełączeniem) istniejącego przyłącza wodociągowego do wymienionej sieci 4) Wymiana na nowe starych hydrantów nadziemnych i podziemnych wraz z wymianą armatury zaporowej (zasuw) przy hydrantach oraz z węzłach sieci rozdzielczej. Podstawowe parametry: Wymiana wodociągu o długości 731,10m metodą Berstlingu: - rurą PE 100 RC SDR11 PN 1,6 o wymiarach 110 x 10,0mm - długość 642,30m; połączenia rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 110 mm (54 złącza). - rurą PE 100 RC SDR11 PN 1,6 o wymiarach 225 x 20,5mm - długość 88,80m; połączenia rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 225 mm (7 złączy). Dokładny opis wymiany wodociągu znajduje się w Projekcie Budowlanym oraz Przedmiarze Robót załączonym do SIWZ. Z Projektu Budowlanego Przedsiębiorstwa I. Ś. ERGRA sp. z o.o.: 1) na rysunku nr 6 Pogrzebień-ul. Brzeska do wymiany jest odcinek od punktu 27 (zostało już wykonane 100 mb) do punktu 30 tj. 480,70m - 100,00m = 380,70m oraz od punktu 33 do punktu 35 tj. 102,10m 2) na rysunku nr 7 i 11 Pogrzebień-ul. Brzeska do wymiany jest odcinek od punktu 35-47-48-49-50 tj. 248,30m RAZEM do wymiany na ul. Brzeskiej jest do wykonania 731,10 m..

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Podstawowe zadania charakteryzujące inwestycję: 1) Wymiana istniejącej sieci wodociągowej metodą bezwykopową ( berstlingu statycznego krakingu statycznego 2) Wykonanie nowych przyłączy wodociągowych metodą bezwykopową - przewiertu sterowanego poziomego - w rurze osłonowej stalowej pod drogą 3) Wymiana na nowe starych nawiertek wodociągowych wraz z włączeniem (przełączeniem) istniejącego przyłącza wodociągowego do wymienionej sieci 4) Wymiana na nowe starych hydrantów nadziemnych i podziemnych wraz z wymianą armatury zaporowej (zasuw) przy hydrantach oraz z węzłach sieci rozdzielczej. Podstawowe parametry: Wymiana wodociągu o długości 731,10m metodą Berstlingu: **- rurą PE100 RC PLUS SDR11** **PN 1,6** o wymiarach 110 x 10,0mm - długość 642,30m; połączenia rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 110 mm (54 złącza). - **rurą PE100 RC PLUS SDR11** **PN 1,6** o wymiarach 225 x 20,5mm - długość 88,80m; połączenia rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 225 mm (7 złączy). Dokładny opis wymiany wodociągu znajduje się w Projekcie Budowlanym oraz Przedmiarze Robót załączonym do SIWZ. Z Projektu Budowlanego Przedsiębiorstwa I. Ś. ERGRA sp. z o.o.: 1) na rysunku nr 6 Pogrzebień-ul. Brzeska do wymiany jest odcinek od punktu 27 (zostało już wykonane 100 mb) do punktu 30 tj. 480,70m - 100,00m = 380,70m oraz od punktu 33 do punktu 35 tj. 102,10m 2) na rysunku nr 7 i 11 Pogrzebień-ul. Brzeska do wymiany jest odcinek od punktu 35-47-48-49-50 tj. 248,30m RAZEM do wymiany na ul. Brzeskiej jest do wykonania 731,10 m..

WÓJT GMINY

Grzegorz Niestrój