

Opis przedmiotu zamówienia

„Budowa infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Czeremcha”

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Czeremcha.

Szczegółowy przedmiot zamówienia został określony w dokumentacji technicznej, STW, przedmiarze robót.

Zakres przedmiotowy zamówienia obejmuje:

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przykanalikami do granicy działek w Czeremsze, ul. Stawiska, Lipowa, Fabryczna, Boczna, Wiśniowa, Długa, Topolowa, Nowa, Wiejska oraz część wsi Stawiszczce (od istniejącej przepompowni ścieków w kierunku Czeremchy.

Budowa sieci wodociągowej do sołectw Pohulanka, Opaka Duża.

W zakres robót inwestycji wchodzi budowa:

- sieć: Dn=0,3 m PVC, Dn=0,25 m PVC, Dn=0,2 m PVC, Dn=0.15 m PVC
- studzienki: PVC Ø 315/200 mm,
- studzienki: PVC Ø 315/300 mm,
- studzienki: PVC Ø 315/250 mm,
- studzienki: PE Ø 1000/200 mm,
- studzienki: PE Ø 1000/250 mm,
- studzienki: PE Ø 1000/300 mm,
- trójnik: PVC Ø 200/150 mm,
- trójnik: PVC Ø 250/150 mm,
- trójnik: PVC Ø 300/150 mm
- sieć wodociągowa z rur PE Ø 110, 90 wraz z przyłączami do granicy działek.

Wszelkie ilości określa przedmiar robót stanowiący załącznik do dokumentacji przetargowej przedmiotowego zamówienia publicznego.

Wykonawca ma możliwość dokonania wizji lokalnej obiektu, w którym mają być prowadzone roboty objęte przedmiotem zamówienia.

Zamawiający wymaga aby Wykonawca udzielił 4 letniej gwarancji na wykonane roboty.

Roboty będące przedmiotem zamówienia zostaną wykonane na podstawie dokumentacji technicznej oraz szczegółowych uzgodnień. Zastosowane materiały i urządzenia winny odpowiadać deklaracjom zgodności z Polskimi Normami przenoszącymi normy europejskie, atestami i aprobatami technicznymi.

Zakres prac oraz odpowiedzialność wykonawcy w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową obejmuje także:

- a) urządzenie terenu budowy,
- b) w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia robót, ich części bądź urządzeń w toku realizacji – naprawienie ich i doprowadzenie do stanu pierwotnego,
- c) demontaż, naprawa, montaż ogrodzeń posesji oraz innych uszkodzeń obiektów istniejących i elementów zagospodarowania terenu- jeżeli wystąpią.
- d) zapewnienie obsługi geodezyjnej przez uprawnione służby geodezyjne oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
- e) dokonanie uzgodnień, uzyskanie wszelkich opinii niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy i przekazania go do użytku,
- f) odpowiednie zabezpieczenie terenu budowy,
- g) zapewnienie dozoru, a także właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
- h) utrzymanie terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwanie na bieżąco zbędnych materiałów, odpadów i śmieci,
- i) przedmiot umowy zostanie wykonany z materiałów dostarczonych przez Wykonawcę.
- j) materiały, o których mowa w ust. 1, powinny odpowiadać co do jakości wymaganiom określonym ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz. U Nr 92 poz. 881) oraz wymaganiom określonym w Specyfikacjach Technicznych
- k) Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót zgodnie z zasadami kontroli jakości materiałów i robót określonych w Specyfikacjach Technicznych,

Wykonawca w ramach oferowanego przez siebie wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy musi uwzględnić m.in. koszty związane z zajęciem pasa drogowego na podstawie powyższych zapisów.

Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi (w obszarze i terminie wykraczającym poza postanowienia umowne) zarządca drogi wymierzy w drodze decyzji administracyjnej karę pieniężną zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 19 poz. 115 ze zmianami)

Tam, gdzie na rysunkach, w Przedmiarach robót, dokumentacji technicznej zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1 – 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z przepisami prawa oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach.

2. Czas realizacja zadania – do dnia 24 lipca 2014 r.