

Ogłoszenie nr 540063356-N-2020 z dnia 10-04-2020 r.

GMINA SADOWIE
27-580 Sadowie, Powiat Opatowski
woj. świętokrzyskie
NIP 8631609878, REGON 830410014

Sadowie:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 527676-N-2020

Data: 30/03/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy Sadowie, Krajowy numer identyfikacyjny 54990900000000, ul. Sadowie 86, 27-580 Sadowie, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 015 8692437, 8692436, e-mail urzad@sadowie.com.pl, faks 158 692 437.

Adres strony internetowej (url): <https://www.sadowie.pl/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Zadanie 1 – Budowa kanalizacji zbiorczej na terenie Gminy Sadowie.

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej, umożliwiająca odprowadzanie ścieków z istniejących i przewidywanych w perspektywie budynków zlokalizowanych w msc. Sadowie, Jacentów gm. Sadowie. Ze względu na ukształtowanie topograficzne terenu projektuje się układ grawitacyjno-tłoczny wraz z przepompowniami ścieków. Trasa projektowanej kanalizacyjnej przebiegać będzie przez tereny zielone, tj. działki z zabudową mieszkaniową, użytki rolne i nieużytki oraz w pasach drogowych dróg gruntowych o nawierzchni utwardzonej i

dróg o nawierzchni bitumicznej. Lokalizacja kanałów w zależności od zagospodarowania terenu, z zachowaniem normatywnych minimalnych odległości przewodów kanalizacji sanitarnej od istniejących obiektów budowlanych. Lokalizacja przepompowni ścieków – w najniższych punktach terenu objętego zakresem opracowania. Projektuje się: – Kanały grawitacyjne z PVC-U: Ø 250 mm L = 390,30 mb Ø 200 mm L = 9236,00 mb Ø 160 mm L = 2567,30 mb – Rurociągi tłoczne z PE-HD: Ø 125 mm L=4787,90 mb Ø 90 mm L=1457,10 mb Ø 75 mm L=215,00 mb Ø 63 mm L=106,70 mb – Zbiornikowe sieciowe przepompownie ścieków Ø1500 – 2 kpl. – Zbiornikowe sieciowe przepompownie ścieków Ø1200 – 3 kpl. – Przydomowa przepompownia ścieków Ø1000 – 1 kpl. – studnia kanalizacyjna betonowa Ø 1500 mm - 1 kpl. – studnie kanalizacyjne betonowe Ø 1200 mm – studnie kanalizacyjne systemowe Ø 425 mm – studnie kanalizacyjne rozprężne systemowe Ø 1000 mm - 5 kpl. – armatura do płukania r. tłoczego – 30 kpl. – armatura do odpowietrzania r. tłoczego – 5 kpl. Zadanie 2 - Wymiana wodociągu stalowego na PE 110. Objęta specyfikacją przebudowa sieci wodociągowej zlokalizowana jest w miejscowości Jacentów na osiedlu domków jednorodzinnych (tzw. Stare osiedle) Gmina Sadowie. W ramach zadania „wymiana wodociągu stalowego na PE 110” przewidziano wymianę istniejącej sieci wodociągowej wykonanej z rur stalowych Ø50 (1065 m.b.) oraz odcinka wodociągu Ø90 (ok.35 m.b.) na rury PE Ø110mm łączone metodą zgrzewania doczołowego. Wykopy będą prowadzone po trasie istniejącego wodociągu. W miejscu wpięcia w sieć Ø160mm oraz na odgałęzieniach przewidziano wykonanie węzłów z zasuwami odcinającymi umożliwiającymi wyłączenie odcinka wodociągu w przypadku awarii. Dla ułatwienia późniejszej lokalizacji wodociągu należy przed zasypaniem układać folię z wkładką metalową do oznaczania trasy wodociągu. Przewiduje się wykonywanie wykopów przy użyciu sprzętu mechanicznego jak i wykopy wykonywane ręcznie tam gdzie użycie sprzętu będzie utrudnione lub niemożliwe. Każde istniejące przyłącze wodociągowe należy podłączyć do nowego rurociągu za pomocą typowych opasek przewidzianych dla tego typu rur i zasuwek odcinających Ø40 z obudową i skrzynką uliczną z obrukiem betonowym. Połączenie z istniejącymi przyłączami stalowymi należy wykonać za pomocą odpowiednich złączek i krótkimi odcinkami rury PE Ø 40 lub Ø 32 w zależności od średnicy przyłącza . Ponadto przewidziano zabudowę 5 sztuk hydrantów p. poż. których lokalizację należy uzgodnić z administratorem sieci wodociągowej. Miejsca zabudowy zasuw i hydrantów oznaczyć odpowiednimi tabliczkami zgodnie z przepisami. W trakcie realizacji wymiany wodociągu zaistnieje konieczność wykonania przejść pod drogą osiedlową. Przejścia te należy wykonać metodą bez wykopową z zastosowaniem odpowiednich rur osłonowych. Podczas wykonywania

robót zajdzie konieczność zamknięcia sieci wodociągowej. Przerwy w dostawie wody należy uzgadniać z administratorem wodociągu a jeżeli zajdzie konieczność należy przewidzieć wykonanie tymczasowych połączeń dla zapewnienia dostawy wody. 3.2. Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w: Dla Zadania 1: a) dokumentacji projektowej (dalej zwana również dokumentacją), która stanowi załącznik nr 10 SIWZ zawierającej: – projekt budowlany; – specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych; b) Przedmiar robót - załącznik nr 9 SIWZ. Dla Zadania 2: a) dokumentacji projektowej (dalej zwana również dokumentacją), która stanowi załącznik nr 10 SIWZ zawierającej: – specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych; b) Przedmiar robót - załącznik nr 9 SIWZ. Załączone do SIWZ przedmiary mają jedynie charakter informacyjny. Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i innymi dokumentami jest zobowiązany do ustalenia zakresu robót niezbędnych do osiągnięcia rezultatu.

W ogłoszeniu powinno być: Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Zadanie 1 – Budowa kanalizacji zbiorczej na terenie Gminy Sadowie. Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej, umożliwiająca odprowadzanie ścieków z istniejących i przewidywanych w perspektywie budynków zlokalizowanych w msc. Sadowie, Jacentów, gm. Sadowie. Ze względu na ukształtowanie topograficzne terenu projektuje się układ grawitacyjno-tłoczny wraz z przepompowniami ścieków. Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny zielone, tj. działki z zabudową mieszkaniową, użytki rolne i nieużytki oraz w pasach drogowych dróg gruntowych o nawierzchni utwardzonej i dróg o nawierzchni bitumicznej. Lokalizacja kanałów w zależności od zagospodarowania terenu, z zachowaniem normatywnych minimalnych odległości przewodów kanalizacji sanitarnej od istniejących obiektów budowlanych. Lokalizacja przepompowni ścieków – w najniższych punktach terenu objętego zakresem opracowania. Projektuje się: □ Kanały grawitacyjne z PVC-U: Ø 250 mm L = 349,80 mb Ø 200 mm L = 5103,95 mb Ø 160 mm L = 871,35 mb □ Rurociągi tłoczne z PE-HD: Ø 125 mm L=4787,90 mb Ø 90 mm L=1457,10 mb □ Zbiornikowe sieciowe przepompownie ścieków Ø1500 – 2 kpl. □ Zbiornikowe sieciowe przepompownie ścieków Ø1200 – 2 kpl. □ studnia kanalizacyjna betonowa Ø 1500 mm - 1 kpl. □ studnie kanalizacyjne betonowe Ø 1200 mm □ studnie kanalizacyjne systemowe Ø 425 mm □ studnie kanalizacyjne rozprężne systemowe Ø 1000 mm - 3 kpl. □ armatura do płukania r. tłoczego – 30 kpl. □ armatura do odpowietrzania r. tłoczego – 5 kpl. Zadanie 2 - Wymiana

wodociągu stalowego na PE 110. Objęta specyfikacją przebudowa sieci wodociągowej zlokalizowana jest w miejscowości Jacentów na osiedlu domków jednorodzinnych (tzw. Stare osiedle) Gmina Sadowie. W ramach zadania „wymiana wodociągu stalowego na PE 110” przewidziano wymianę istniejącej sieci wodociągowej wykonanej z rur stalowych Ø50 (1065 m.b.) oraz odcinka wodociągu Ø90 (ok. 35 m.b.) na rury PE Ø110mm łączone metodą zgrzewania doczołowego. Wykopy będą prowadzone po trasie istniejącego wodociągu. W miejscu wpięcia w sieć Ø160mm oraz na odgałęzieniach przewidziano wykonanie węzłów z zasuwami odcinającymi umożliwiającymi wyłączenie odcinka wodociągu w przypadku awarii. Dla ułatwienia późniejszej lokalizacji wodociągu należy przed zasypaniem układać folię z wkładką metalową do oznaczania trasy wodociągu. Przewiduje się wykonywanie wykopów przy użyciu sprzętu mechanicznego jak i wykopy wykonywane ręcznie tam gdzie użycie sprzętu będzie utrudnione lub niemożliwe. Każde istniejące przyłącze wodociągowe należy podłączyć do nowego rurociągu za pomocą typowych opasek przewidzianych dla tego typu rur i zasuwek odcinających Ø40 z obudową i skrzynką uliczną z obrukiem betonowym. Połączenie z istniejącymi przyłączami stalowymi należy wykonać za pomocą odpowiednich złączek i krótkimi odcinkami rury PE Ø 40 lub Ø 32 w zależności od średnicy przyłącza. Ponadto przewidziano zabudowę 5 sztuk hydrantów p. poz. których lokalizację należy uzgodnić z administratorem sieci wodociągowej. Miejsca zabudowy zasuw i hydrantów oznaczyć odpowiednimi tabliczkami zgodnie z przepisami. W trakcie realizacji wymiany wodociągu zaistnieje konieczność wykonania przejść pod drogą osiedlową. Przejścia te należy wykonać metodą bez wykopową z zastosowaniem odpowiednich rur osłonowych. Podczas wykonywania robót znajdzie konieczność zamknięcia sieci wodociągowej. Przerwy w dostawie wody należy uzgadniać z administratorem wodociągu a jeżeli znajdzie konieczność należy przewidzieć wykonanie tymczasowych połączeń dla zapewnienia dostawy wody.

3.2. Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w: Dla Zadania 1: a) dokumentacji projektowej (dalej zwana również dokumentacją), która stanowi załącznik nr 10 SIWZ zawierającej: – projekt budowlany; – specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych; b) Przedmiar robót - załącznik nr 9 SIWZ. Dla Zadania 2: a) dokumentacji projektowej (dalej zwana również dokumentacją), która stanowi załącznik nr 10 SIWZ zawierającej: – specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych; b) Przedmiar robót - załącznik nr 9 SIWZ. Załączone do SIWZ przedmiary mają jedynie charakter informacyjny. Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i innymi dokumentami jest zobowiązany do ustalenia zakresu robót niezbędnych do osiągnięcia rezultatu.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-04-17, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-04-24, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski

**Zastępca Wójta
Gminy Sadowie**

mgr Grzegorz Frejlich