

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

Sadowie, dnia 10.04.2020 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 4

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Budowa kanalizacji zbiorczej oraz przebudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Sadowie”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z póź. zm. – dalej ustawa) modyfikuje treść SIWZ:

Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w pkt. 3.1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

„3.1. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwa zadania:

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 $\varnothing 40$ z obudową i skrzynką uliczną z obrukiem betonowym. Połączenie z istniejącymi przyłączami stalowymi należy wykonać za pomocą odpowiednich złączek i krótkimi odcinkami rury PE $\varnothing 40$ lub $\varnothing 32$ 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 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."

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 24.04.2020 r. godzina składania i otwarcia pozostaje bez zmian.

**Zastępca Wójta
Gminy Sadowie**
mgr Grzegorz Frejlich