

Ogłoszenie nr 540217145-N-2020 z dnia 03-11-2020 r.

Burzenin:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 602397-N-2020

Data: 26/10/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Burzenin, Krajowy numer identyfikacyjny 53816500000000, ul. ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 438 214 095, e-mail ugburzenin@home.pl, faks 428 214 095.

Adres strony internetowej (url): www.ugburzenin.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: IV

W ogłoszeniu jest: 1. Usuwanie awarii urządzeń sieci i przyłączy wodociągowych, kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Burzenin, w tym: 1) usuwanie awarii na obiektach i urządzeniach służących poborowi, uzdatnianiu i dostarczaniu wody pitnej, przepompowni ścieków i oczyszczalniach ścieków, 2) usuwanie awarii sieci i przyłączy wodociągowych (których właścicielem jest Gmina Burzenin) oraz sieci kanalizacji sanitarnej, 3) odłączanie (na wniosek Wójta Gminy) odbiorców zalegających z opłatami za wodę oraz ich powtórne podłączenie. 2.

Parametry: 1) sieci wodociągowej: PCV Ø 225,160, 110, 90, 63 o łącznej długości 122 600 mb, 2) przyłącza wodociągowe PE Ø 40, PE Ø 50, ocynk Ø 25, 30, 3) kanalizacja sanitarna PCV Ø 200 o długości 5 100 mb, 4) oczyszczalnię ścieków typu BOS 200 – szt. 1, Miniblok M-20 – 1 szt. oraz przydomowa oczyszczalnia ścieków w Wolnicy Niechmirowskiej o przepustowości 3,1 m³ na dobę. 5) przepompownia ścieków – 2 szt. 6) studnie głębinowe – 4 szt. Pompy GC 3.05 – 2 szt. GC 3.03 – 2 szt. 3. Zakres robót i podstawowe obowiązki wykonawcy: 1) bieżące usuwanie awarii sieci wodociągowych, a w szczególności pęknięć przewodów rozdzielczych i przyłączy, usuwanie nieszczelności zaworów, wymiana nawiertek i pozostałej armatury wraz z hydrantami, 2) naprawa i wymiana pomp głębinowych i zestawów pomp hydroforowych, 3) usuwanie zatorów i naprawa uszkodzonych (w ramach awarii) studzienek sieci kanalizacyjnej, czyszczenie przepompowni ścieków, czyszczenie komór w oczyszczalni ścieków, 4) naprawa (w tym wymiana) urządzeń oraz pomp w oczyszczalniach ścieków i przepompowni ścieków, 5) naprawa i wymiana instalacji elektrycznej i elektronicznej sterującej pracą ujęć wód i oczyszczalni ścieków, 6) realizacja indywidualnych zleceń zamawiającego z zakresu spraw związanych z bieżącą eksploatacją urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę i użytkowania komunalnej kanalizacji sanitarnej.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Usuwanie awarii urządzeń sieci i przyłączy wodociągowych, kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Burzenin, w tym: 1) usuwanie awarii na obiektach i urządzeniach służących poborowi, uzdatnianiu i dostarczaniu wody pitnej, przepompowni ścieków i oczyszczalniach ścieków, 2) usuwanie awarii sieci i przyłączy wodociągowych (których właścicielem jest Gmina Burzenin) oraz sieci kanalizacji sanitarnej, 3) odłączanie (na wniosek Wójta Gminy) odbiorców zalegających z opłatami za wodę oraz ich powtórne podłączanie, 4) obsługę technologiczną oczyszczalni ścieków w Burzeninie, Niechmirowie i Wolnicy Niechmirowskiej. 2. Parametry: 1) sieci wodociągowej: PCV Ø 225,160, 110, 90, 63 o łącznej długości 122 600 mb, 2) przyłącza wodociągowe PE Ø 40, PE Ø 50, ocynk Ø 25, 30, 3) kanalizacja sanitarna PCV Ø 200 o długości 5 100 mb, 4) oczyszczalnię ścieków typu BOS 200 – szt. 1, Miniblok M-20 – 1 szt. oraz przydomowa oczyszczalnia ścieków w Wolnicy Niechmirowskiej o przepustowości 3,1 m³ na dobę. 5) przepompownia ścieków – 2 szt. 6) studnie głębinowe – 4 szt. Pompy GC 3.05 – 2 szt. GC 3.03 – 2 szt. 3. Zakres robót i

podstawowe obowiązki wykonawcy: 1) bieżące usuwanie awarii sieci wodociągowych, a w szczególności pęknięć przewodów rozdzielczych i przyłączy, usuwanie nieszczelności zaworów, wymiana nawiertek i pozostałej armatury wraz z hydrantami, 2) naprawa i wymiana pomp głębinowych i zestawów pomp hydroforowych, 3) usuwanie zatorów i naprawa uszkodzonych (w ramach awarii) studzienek sieci kanalizacyjnej, czyszczenie przepompowni ścieków, czyszczenie komór w oczyszczalni ścieków, 4) naprawa (w tym wymiana) urządzeń oraz pomp w oczyszczalniach ścieków i przepompowni ścieków, 5) naprawa i wymiana instalacji elektrycznej i elektronicznej sterującej pracą ujęć wód i oczyszczalni ścieków, 6) realizacja indywidualnych zleceń zamawiającego z zakresu spraw związanych z bieżącą eksploatacją urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę i użytkowania komunalnej kanalizacji sanitarnej, 7) obsługa technologiczna oczyszczalni ścieków w Burzeninie, Niechmirowie i Wolnicy Niechmirowskiej obejmująca: a) regularny i systematyczny nadzór nad pracą oczyszczalni według uzgodnionej procedury; - obowiązkową jedną kontrolę każdego obiektu w tygodniu, - wizyty na obiekcie, realizowane według potrzeb zgłoszonych przez Zamawiającego lub wynikające z sytuacji awaryjnej oczyszczalni, - ocenę stanu osadu czynnego i całej oczyszczalni oraz jakości odpływu ścieków do ziemi w oparciu o zlecane przez Zleceniodawcę analizy ścieków, b) reagowanie na stwierdzone nieprawidłowości w pracy oczyszczalni poprzez: - analizę przyczyn zmian w efektach pracy oczyszczalni ścieków, - regulację urządzeń umożliwiających osiągnięcie poprawnych wyników, - eliminację, w miarę możliwości, przyczyn pogarszających efekty pracy oczyszczalni, - stabilizację procesów technologicznych po usunięciu awarii rzutujących na ich przebieg, c) niezwłoczne powiadomianie Urzędu Gminy o każdych awariach, a w przypadkach rzutujących na niespełnianie wymogów dla odprowadzanych ścieków oczyszczonych – również Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Sieradzu oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, d) prowadzenie księgi eksploatacji oczyszczalni ścieków, e) uczestniczenie w imieniu Zamawiającego w rozprawach wodno-prawnych, a dotyczących obsługiwanych obiektów.


WÓJT
Jarosław Janiak