

Modyfikacja I SIWZ

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Znak sprawy: ZPI.271.11.2020

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Usuwanie awarii urządzeń i przyłączy wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Burzenin”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

W części III SIWZ pn. **Opis przedmiotu zamówienia** zmienia się jego treść.

Istniejący zapis:

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) oczyszczalnie 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 nawierteł 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.

Otrzymuje brzmienie:

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 sanitarne PCV Ø 200 o długości 5 100 mb,

4) oczyszczalnie 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.

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część siwz. Pozostałe zapisy siwz pozostają niezmienione.

WOJCI

Jarosław Janiak