



Gmina Zbrostawice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrostawice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbrostawice.pl • email: urzad@zbrostawice.pl

Zbrostawice, dn. 22.06.2022 r.

PZP.271.25.2022

ZMIANA SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na realizację zadania pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Karchowicach – etap II**”.

Zamawiający działając na podstawie przepisu art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.), Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ jak niżej:

Zmiana:

Dotyczy Przedmiotu zamówienia (pkt. 2.3 SWZ)

JEST:

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

[...]

2.3. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacyjnej wraz z drugim bioreaktorem oczyszczalni ścieków oraz przepompownią ścieków.

W ramach inwestycji zostanie wykonany poniższy zakres prac:

- roboty przygotowawcze;
- roboty ziemne w zakresie kanalizacyjnym;
- roboty zabezpieczające istniejące sieci;
- roboty montażowe;
- roboty drogowe i odtworzeniowe;
- zasilanie elektryczne;
- ogrodzenia i zagospodarowanie;
- urządzenia i rurociągi;
- pompownia ścieków;
- wodociągi;

Obecnie w miejscowości Karchowice kanalizacja sanitarna występuje jedynie w północno zachodniej części miejscowości. Ścieki bytowe są odprowadzone do biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy ul. Bytomskiej natomiast ścieki z pozostałej części miejscowości są odprowadzane do zbiorników na nieczystości ciekłe lub są oczyszczane w przydomowych biologicznych oczyszczalniach ścieków. W celu uporządkowania gospodarki ściekowej w miejscowości Karchowice opracowano dokumentację projektową obejmującą teren całej miejscowości wraz z odprowadzeniem nieczystości do oczyszczalni ścieków w Przechlebiu. W roku 2021 dokonano podziału dokumentacji projektowej na 5 etapów, jednocześnie zmieniając końcowy punkt zrzutu dla etapu I, którym była budowa oczyszczalni ścieków. Dla etapu II planuje się budowę zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej wraz z drugim bioreaktorem biologicznej oczyszczalni ścieków na działce nr 485/203 obręb Karchowice.

W zakresie realizacji inwestycji jest budowa studni i kolektorów sanitarnych grawitacyjnych, przyłączy domowych w granicach pasa drogowego, kolektorów tłocznych, przepompowni ścieków, oczyszczalni biologicznej, przyłączem wody technologicznej do przepompowni, zasilaniem elektrycznym. Oczyszczone ścieki zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym zostaną odprowadzone do cieku Srocza. W ramach zadania powstanie sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC o długości 898 mb, Ø200 PE o długości 229 mb, Ø160 PVC o długości 420 mb, Ø160 PE o długości 22 mb, w ciągu ul. Bytomskiej, ul. Polnej oraz ul. Widokowej. Ścieki z gospodarstw domowych będą odbierane poprzez przyłącza domowe, dalej kolektory grawitacyjne boczne i główne. W miejscach zmiany kierunku, połączeń kolektorów oraz na prostych odcinkach w odległościach średnio co 50 m zaprojektowano studnie kanalizacyjne. Są to obiekty podziemne umożliwiające rewizję i obsługę sieci kanalizacyjnej. Zaprojektowano studnie z tworzyw sztucznych o średnicy 425 mm oraz studnie betonowe o średnicy 1000mm. Przykrycie studni projektuje się za pomocą włazów żeliwnych o obciążeniu dostosowanym do terenu gdzie się znajdują. Drogi w trasie budowanej sieci kanalizacyjnej zostaną odtworzone w nawierzchni z betonu asfaltowego na całej szerokości jezdni.

W ramach zadania wykonawca winien opracować, zatwierdzić oraz wprowadzić tymczasową organizację ruchu na czas prowadzenia robót.

Wykonawca przez cały czas trwania budowy będzie dysponował kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych oraz kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane bez ograniczeń w zakresie inżynierii drogowej.

Wykonawca przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do przedstawienia harmonogramu rzeczowo – finansowego oraz kosztorysu sporządzonego metodą uproszczoną.

Wykonawca wykona wszelkie roboty budowlane, dostawy i inne czynności zgodnie z celem Inwestycji, opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWZ, a także dokumentacją projektową, oraz decyzjami w zakresie niezbędnym do pełnej realizacji i odbioru Inwestycji – decyzje uzyskane przez Zamawiającego zawarte są w załączniku Nr 9 do SWZ.

[...]

PO ZMIANIE POWINNO BYĆ:

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

[...]

2.3. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacyjnej wraz z drugim bioreaktorem oczyszczalni ścieków oraz przepompownią ścieków.

W ramach inwestycji zostanie wykonany poniższy zakres prac:

- roboty przygotowawcze;
- roboty ziemne w zakresie kanalizacyjnym;
- roboty zabezpieczające istniejące sieci;
- roboty montażowe;
- roboty drogowe i odtworzeniowe;
- zasilanie elektryczne;
- ogrodzenia i zagospodarowanie;
- urządzenia i rurociągi;
- pompownia ścieków;
- wodociągi;

Obecnie w miejscowości Karchowice kanalizacja sanitarna występuje jedynie w północno zachodniej części miejscowości. Ścieki bytowe są odprowadzone do biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy ul.

Bytomskiej natomiast ścieki z pozostałej części miejscowości są odprowadzane do zbiorników na nieczystości ciekłe lub są oczyszczane w przydomowych biologicznych oczyszczalniach ścieków. W celu uporządkowania gospodarki ściekowej w miejscowości Karchowice opracowano dokumentację projektową obejmującą teren całej miejscowości wraz z odprowadzeniem nieczystości do oczyszczalni ścieków w Przechlebiu. W roku 2021 dokonano podziału dokumentacji projektowej na 5 etapów, jednocześnie zmieniając końcowy punkt zrzutu dla etapu I, którym była budowa oczyszczalni ścieków. Dla etapu II planuje się budowę zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej wraz z drugim bioreaktorem biologicznej oczyszczalni ścieków na działce nr 485/203 obręb Karchowice. W zakresie realizacji inwestycji jest budowa studni i kolektorów sanitarnych grawitacyjnych, przyłączy domowych w granicach pasa drogowego, kolektorów tłocznych, przepompowni ścieków, oczyszczalni biologicznej, przyłączem wody technologicznej do przepompowni, zasilaniem elektrycznym. Oczyszczone ścieki zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym zostaną odprowadzone do cieku Srocza. W ramach zadania powstanie sieć kanalizacji sanitarnej **Ø200 PVC o długości 1686 mb, Ø200 PE o długości 786 mb, Ø160 PVC o długości 497 mb, Ø160 PE o długości 36 mb, Ø355 PE o długości 251 mb (rura ochronna)** w ciągu ul. Bytomskiej, ul. Polnej oraz ul. Widokowej. Ścieki z gospodarstw domowych będą odbierane poprzez przyłącza domowe, dalej kolektory grawitacyjne boczne i główne. W miejscach zmiany kierunku, połączeń kolektorów oraz na prostych odcinkach w odległościach średnio co 50 m zaprojektowano studnie kanalizacyjne. Są to obiekty podziemne umożliwiające rewizję i obsługę sieci kanalizacyjnej. Zaprojektowano studnie z tworzyw sztucznych o średnicy 425 mm oraz studnie betonowe o średnicy 1000mm. Przykrycie studni projektuje się za pomocą włazów żeliwnych o obciążeniu dostosowanym do terenu gdzie się znajdują. Drogi w trasie budowanej sieci kanalizacyjnej zostaną odtworzone w nawierzchni z betonu asfaltowego na całej szerokości jezdni.

W ramach zadania wykonawca winien opracować, zatwierdzić oraz wprowadzić tymczasową organizację ruchu na czas prowadzenia robót.

Wykonawca przez cały czas trwania budowy będzie dysponował kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych oraz kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane bez ograniczeń w zakresie inżynierii drogowej.

Wykonawca przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do przedstawienia harmonogramu rzeczowo – finansowego oraz kosztorysu sporządzonego metodą uproszczoną.

Wykonawca wykona wszelkie roboty budowlane, dostawy i inne czynności zgodnie z celem Inwestycji, opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWZ, a także dokumentacją projektową, oraz decyzjami w zakresie niezbędnym do pełnej realizacji i odbioru Inwestycji – decyzje uzyskane przez Zamawiającego zawarte są w załączniku Nr 9 do SWZ.

[...]

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia oraz zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

Wójt Gminy Zbrosławice
/-/ Wiesław Olszewski

Otrzymują:

1) <https://platformazakupowa.pl/pn/zbroslawice>