

**Ogłoszenie o zmianie umowy
Roboty budowlane
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GIDLE
- 1.3) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 151398675
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: ul. Pławińska 22
- 1.4.2.) Miejscowość: Gidle
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 97-540
- 1.4.4.) Województwo: Łódzkie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL713 - Piotrkowski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 34 327-20-27
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zampubliczne@gidle.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.gidle.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II - INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Ogłoszenie dotyczy zmiany:
Umowy
- 2.2.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-4e05cc22-7de8-11ec-beb3-a2bfa38226ab
- 2.3.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00420097/01
- 2.4.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.5.) Data ogłoszenia: 2022-11-02 14:43

SEKCJA III - PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA/UMOWA RAMOWA

- 3.1.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak
- 3.1.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00034719/03
- 3.2.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak
- 3.3.) Nazwa projektu lub programu:
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020
- 3.4.) Tryb udzielenia zamówienia/zawarcia umowy ramowej wraz z podstawą prawną:
Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy
- 3.5.) Rodzaj zamówienia:
Roboty budowlane
- 3.6.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach
- 3.7.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie robót budowlanych obejmujących inwestycje pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach” na działce nr ewid. 132 obręb Gidle.

Zakres inwestycji obejmuje branżę architektoniczną, konstrukcyjną, sanitarną i elektryczną, w ramach których należy wykonać roboty budowlane polegające na:

- rozbudowie oczyszczalni ścieków na działce nr. 132 msc. Gidle – w obrębie istniejącego ogrodzenia oczyszczalni, w zakresie budowy nowej stacji zlewczej ścieków dowożonych.
- zamontowanie automatycznej, kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych z kompletnym wyposażeniem na wykonanym fundamencie. W stacji przewidziano dodatkowe pomieszczenie na dmuchawę i wyposażenie elektryczne.
- zamontowanie podziemnego zbiornika buforowego ścieków dowożonych o pojemności czynnej 50 m³ z wyposażeniem.
- wykonanie tacy najazdowej dla wozu asenizacyjnego wyposażonej we wpust uliczny.
- zamontowanie kontenerowego biofiltra na wykonanym fundamencie, służącym do usuwania odorów ze zbiornika buforowego.
- wybudowanie nowego dojazdu do projektowanej stacji zlewczej, dowiązanej do istniejącej drogi wewnętrznej na terenie oczyszczalni.
- wybudowanie nowych chodników przy i pomiędzy projektowanymi obiektami, dowiązane do projektowanego dojazdu oraz istniejącego chodnika na terenie oczyszczalni.
- wybudowanie nowego ogrodzenia stacji zlewczej, dowiązane do istniejącego ogrodzenia, wyposażone w bramę i furtki.
- zamontowanie nowych rurociągów technologicznych: kanalizacyjne, napowietrzające, odorowe i wodociągowe.
- przebudowanie istniejącego rurociągu kanalizacyjnego, odprowadzającego ścieki oczyszczone do przepompowni ścieków, który koliduje z projektowanymi obiektami stacji.
- zamontowanie nowych kabli zasilające projektowane obiekty oraz zasilające oświetlenie zewnętrzne.
- obsługa geodezyjna;
- złożenie dokumentacji odbiorowej do PINB celem uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

W ramach ww. robót należy wykonać:

1. Roboty przygotowawcze i ziemne:

- roboty geodezyjne
 - zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej,
 - rozebranie krawężnika istniejącej drogi oraz fragmentu nawierzchni z kostki przy połączeniu z projektowanym dojazdem,
 - przesadzenie drzew,
 - wykonanie robót ziemnych,
 - demontaż odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej kolidującego z projektowaną stacją zlewczą,
 - wymiana gruntu nienośnego,
 - przygotowanie podłoża pod fundamenty,
2. Dojazd do stacji dla dowozu asenizacyjnego z kostki betonowej drogowej 8 cm,
3. Chodniki z kostki betonowej chodnikowej 6 cm,
4. Ogrodzenie z siatki na słupkach osadzonych w gruncie i obetonowanych o wys. 1,5 m z bramą i furtkami,
5. Odtworzenie terenów zielonych.

Zakres inwestycji dot. branży sanitarnej obejmuje:

- budowę automatycznej stacji zlewczej ścieków dowożonych z przepływomierzem, sitem i prasą do skratek oraz łapaczem kamieni oraz oddzielnym, pomieszczeniem na dmuchawę oraz osprzęt elektroinstalacyjny i sterujący,
- instalację nowego zbiornika buforowego ścieków dowożonych o pojemności czynnej 50 m³ z rusztem napowietrzającym, pompowym systemem równomiernego podawania tych ścieków do procesu oczyszczania,
- filtracja zapachowa powietrza w postaci biofiltra,
- taca najazdowa wozów asenizacyjnych z wpustem i kanałem do zbiornika buforowego ścieków dowożonych,
- montaż dmuchawy stacjonarnej dla systemu napowietrzającego umieszczona w pomieszczeniu z dodatkowym w kontenerze stacji zlewczej,
- budowę rurociągu tłoczego ze zbiornika buforowego do sitopiaskownika – połączenie z istniejącym rurociągiem przed studnią rozprężną,
- wpust i kanał odcieków do zbiornika buforowego ze strefy zrzutu skratek w stacji zlewczej,
- montaż integralnego systemu sterowania,
- pozostałe rurociągi technologiczne: kanalizacyjne grawitacyjne, napowietrzający i odorowy.

Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania zbiornika buforowego ścieków dowożonych, z uwzględnieniem wykonania projektu zamiennego na koszt Wykonawcy poprzez wykonanie powyższego zbiornika w technologii konstrukcji żelbetowej wykonanej na miejscu lub prefabrykowanym, z zachowaniem kształtu i przewidzianej jego pojemności, pod warunkiem zastosowania odpowiedniego betonu zapewniającego szczelność.

W dokumentacji projektowej przewidziano prostokątny zbiornik biofiltra z wydzieloną komorą filtracji wykonany w konstrukcji stalowej – materiał laminat poliestrowo-szkalny. Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania w/w zbiornika, z uwzględnieniem wykonania projektu zamiennego na koszt Wykonawcy poprzez zmianę sposobu wykonania przedmiotowego elementu zamówienia publicznego i użycie do jego wykonania tworzyw PE (przy zachowaniu kubatury i innych założeń projektowych wskazywanego elementu).

Zakres inwestycji dot. branży elektrycznej obejmuje:

- zasilanie oraz montaż rozdzielni głównej RG,
- zasilanie istniejącej rozdzielniczy oczyszczalni,
- ułożenie rur osłonowych,
- wykonanie pomiarów

3.8.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

3.9.) Dodatkowy kod CPV:

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45231500-0 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów sprężonego powietrza

45233161-5 - Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233320-8 - Fundamentowanie dróg

45233340-4 - Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego

45252127-4 - Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45315700-5 - Instalowanie stacji rozdzielczych

45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń

SEKCJA IV - PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE/UMOWIE RAMOWEJ

4.1.) Data zawarcia umowy/umowy ramowej: 2022-03-08

4.2.) Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej:
235 dni

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę/umowę ramową:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): INSTALKAN s.c. Daniel Solecki, Dariusz Solecki

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5080091325

4.3.3.) Ulica: Długa 20

4.3.4.) Miejscowość: Pajęczno

4.3.5.) Kod pocztowy: 98-330

4.3.6.) Województwo: łódzkie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1380448,42 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP: 2022/BZP 00090430/01

SEKCJA V - ZMIANA UMOWY/UMOWY RAMOWEJ

5.1.) Data zmiany umowy/umowy ramowej): 2022-10-11

5.2.) Podstawa prawna zmiany umowy/umowy ramowej:
art. 455 ust. 1 pkt 3 ustawy

5.3.) Przyczyny dokonania zmian umowy/umowy ramowej:
Konieczność wykonania robót dodatkowych.

5.4.) Krótki opis zmiany umowy/umowy ramowej:

Konieczność wykonania robót dodatkowych wynika z faktu, iż zaprojektowane pomieszczenie sterowni oraz dmuchawy jako jedno pomieszczenie jest za małe i nie ma przestrzeni do podłączenia, serwisowania powyższej dmuchawy, ani do montażu szaf sterowniczych. W związku z powyższym konieczne jest przeniesienie dmuchawy na zewnątrz, wykonanie fundamentu pod dmuchawę i jej zadaszenie. Poprzez wykonanie ww. robót uzyskujemy pełny dostęp do montażu i obsługi szaf sterowniczych oraz dostęp do obsługi serwisowej dmuchawy. Dmuchawa jest fabrycznie przystosowana do pracy na zewnątrz.

5.5.) Wartość zmiany umowy

5.5.1.) Wartość zmiany: 13406,60

5.5.2.) Kod waluty: PLN

5.5.3.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Nie

5.6.) Wcześniejsze zmiany umowy/umowy ramowej, obligujące do zamieszczenia ogłoszenia o zmianie umowy: Nie