

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA GIDLE

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 151398675

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Pławińska 22

1.5.2.) Miejscowość: Gidle

1.5.3.) Kod pocztowy: 97-540

1.5.4.) Województwo: łódzkie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL713 - Piotrkowski

1.5.7.) Numer telefonu: 34 327-20-27

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zampubliczne@gidle.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.gidle.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://bip.gidle.pl/>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-4e05cc22-7de8-11ec-beb3-a2bfa38226ab

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00090430/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-03-18 09:42

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Tak

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2022/BZP 00029297/02/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.4 Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00034719/03

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: IZP.271.1.2022

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 717056,95 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) 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 biofiltru 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 tłocznego 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

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

4.5.4.) 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 V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1380448,42 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1614357,82 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1380448,42 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: INSTALKAN s.c. Daniel Solecki, Dariusz Solecki

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5080091325

7.3.3) Ulica: Długa 20

7.3.4) Miejscowość: Pajęczno

7.3.5) Kod pocztowy: 98-330

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-03-08

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

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 235 dni

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy