

**Ogłoszenie o wykonaniu 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.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-4e05cc22-7de8-11ec-beb3-a2bfa38226ab
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00437111/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-11-14 13:16

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

**3.1.) Charakter zamówienia:**

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

**3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak**

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00034719/03

**3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**

Tak

**3.4.) Nazwa projektu lub programu:**

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

**3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

**3.6.) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**3.7.) Nazwa zamówienia:**

## Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach

### 3.8.) 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 rozdzielni oczyszczalni,
- ułożenie rur osłonowych,
- wykonanie pomiarów

**3.9.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**3.10.) 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**

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-03-08

**4.2.) Okres realizacji zamówienia:**

235 dni

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**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:** 1380448,42 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00090430/01

#### **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2022-10-27

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie:** Tak

#### **5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 1

**5.4.2.) Numer zmiany:** 1

**5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:**

art. 455 ust. 1 pkt 3 ustawy

**5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:**

Konieczność wykonania robót dodatkowych

**5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:**

Opis zamówienia tj. w pkt. 3.8 niniejszego ogłoszenia.

Dodatkowo ze względu, iż zaprojektowane pomieszczenie do obsługi szafy sterowniczej i dmuchawy jako jedno pomieszczenie jest za małe do ich obsługi, konieczne jest przeniesienie dmuchawy na zewnątrz - wylanie fundamentu pod dmuchawę i jej zadaszenie ( dmuchawa jest fabrycznie przystosowana do pracy na zewnątrz).

**5.4.6.) Wartość zmiany:** 13406,60

**5.4.7.) Kod waluty:** PLN

**5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej:** Tak

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 1393855,02 PLN

**5.6.) Czy umowa została wykonana należycie:** Tak

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

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