

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kiszkwie(II Etap) i Sławnie oraz rozbudowa kanalizacji w Rybnie Wielkim i budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze gm. dz.nr113w Rybnie Wielkim

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA KISZKOWO

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 631259502

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Szkolna 2

1.5.2.) Miejscowość: Kiszkowo

1.5.3.) Kod pocztowy: 62-280

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL414 - Koniński

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@kiszkowo.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.kiszkowo.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://kiszkowo.bip.net.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:

Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kiszkwie(II Etap) i Sławnie oraz rozbudowa kanalizacji w Rybnie Wielkim i budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze gm. dz.nr113w Rybnie Wielkim

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-72e3a2f4-2da8-11ed-9171-f6b7c7d59353

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00365695/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-09-27 12:04

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00025281/09/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.13 Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kiszkwie(II Etap) i Sławnie oraz rozbudowa kanalizacji w Rybnie Wielkim i budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze gm. dz.nr113w Rybnie Wielkim

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

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00334278/01

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: ZP.271.12.2022

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

3. Przedmiot zamówienia obejmuje:

1) Rozbudowę i modernizację polegającą na adaptacji budynku socjalno-technicznego ob. 15/D i trzech zbiorników ob. 4/A, 7/B i 12/C oraz budowie nowych elementów ciągu technologicznego takich jak:

- budynek kraty wstępnej i stacji zlewczej ścieków,
- przepompownia ścieków surowych,
- komora zasuw 1,
- komora zasuw 2,
- zbiornik retencyjny,
- budynek techniczny,
- reaktor biologiczny,
- osadnik wtórych 1 – ciąg I
- osadnik wtórych 2 – ciąg I,
- zbiornia wody technologicznej,
- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych,
- wylot do odbiornika,
- komory stabilizacji osadu nadmiernego,
- budynek stacji odwadniania osadu,
- wiata technologiczna osadu odwodnionego,
- budynek socjalny,
- komora wodomierzowa oraz
- agregat prądowórczy wraz z płytą pod agregat zlokalizowanych na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kiszkowo.

UWAGA!

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wyłącznie wymienione poniżej pozycje zawarte w przedmiarze robót:

- z zakresu robót drogowych:

A. krawężniki, oporniki, obrzeża i ścieki - L.p. 3 tabeli elementów scalonych (poz. 19-24 przedmiaru)

B. nawierzchnie drogowe - L.p. 4 tabeli elementów scalonych (poz. 25-49 przedmiaru)

C. prace uzupełniające - L.p. 5 tabeli elementów scalonych (poz. 50-52 przedmiaru)

- z zakresu robót budowlanych:

A. ogrodzenie - L.p. 17 tabeli elementów scalonych (poz. 537-539 przedmiaru)

B. zieleń - L.p. 18 tabeli elementów scalonych (poz. 540-548 przedmiaru)

C. Wiata śmietnikowa – L.p. 19 tabeli elementów scalonych (poz. 550-555 przedmiaru)

- budowę elementów związanych z odwadnianiem osadu:

A. ob.13/C - Budynek stacji odwadniania osadu,

B. ob. 14/C - Wiata technologiczna osadu odwodnionego ujęty w następujących pozycjach przedmiaru:

a) branża budowlana - L.p. 12 tabeli elementów scalonych (poz. 338-395 przedmiaru)

- L.p. 13 tabeli elementów scalonych (poz. 396-415 przedmiaru)

b) branża technologiczna - L.p. 11 tabeli elementów scalonych (poz. 200-216 przedmiaru)

c) branża wentylacja i c.o. - L.p. 3 tabeli elementów scalonych (poz. 117-137 przedmiaru)

d) branża instalacje wod.-kan. - L.p. 3 tabeli elementów scalonych (poz. 88-133 przedmiaru)

e) branża elektryczna - L.p. 5,6 tabeli elementów scalonych (wyłączenie zakresu związanego z obiektami 13/C i 14/C), a także

- dostawa rezerw magazynowych - branża technologiczna poz. 50, 113, 115 przedmiaru.

UWAGA! Sieci zewnętrzne zawiązane z obiektami do wykonania w II etapie należy wykonać w sposób umożliwiający bezkolizyjny montaż w trakcie realizacji.

2) Budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 137/14, 125, 109/3, 109/4, 109/5, 109/6, 110/1, 110/2, 110/11, 111/7, 111/15, 111/16, 113 w m. Rybno Wielkie gmina Kiszkowo, umożliwiającą dostawę wody i odbiór ścieków z działek przyległych do budowanych sieci.

Zakres prac budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ilości:

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ilości:

- kanały grawitacyjne PVC ϕ 200mm - 912 m

Budowa kanalizacji tłocznej w ilości:

- rurociągi ϕ 90mm PE - 50 m
- budowa przepompowni ścieków (P36) - 1szt.

Ogólna długość sieci kanalizacyjnej - 962m

Zakres prac budowy sieci wodociągowej w ilości:

- wodociągi ϕ 110mm PVC - 643 m
- hydranty ppoż. - 6 szt.
- zasuwy ϕ 100 mm - 10 szt.

Ogólna długość sieci wodociągowej - 643m

3) Modernizację oczyszczalni ścieków w m. Sławno gm. Kiszkowo

Inwestycja zakłada wykonanie mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o wydajności $Q_{d\acute{s}r}=200m^3/d$ opartej na tzw. reaktorach porcjowych w układzie SBR, przystosowanej do przyjmowania ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym. Etapowanie budowy oczyszczalni ścieków polegać będzie ogólnie na przesunięciu w czasie montażu części obiektów technologicznych, tj.:

- w zakresie obecnego przedsięwzięcia, w robotach budowlanych zostanie zrealizowana oczyszczalnia o wydajności $200m^3/d$. Inwestor planuje na wstępie zmontowanie 3-ch zbiorników $V=110m^3$ każdy, typ oczyszczalni: SBR 02110-1. Pozostanie wolne stanowisko dla zamontowania w dowolnym czasie 3-go zbiornika reaktora, tym samym zostanie zrealizowana oczyszczalnia SBR 03110-1 o wydajności $300m^3/d$.

Część mechaniczną oczyszczalni ścieków stanowią:

- zblokowane urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków
- sito zintegrowane z piaskownikiem
- stacja zlewczą ścieków dowożonych
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych $V=20m^3$
- zbiornik retencyjny ścieków z kanalizacji - $V=70m^3$.

Część biologiczną oczyszczalni ścieków stanowią:

- reaktory SBR, tj. 2 zbiorniki SBR o poj. $2 \times 110m^3$

Część osadową oczyszczalni ścieków stanowią:

- zbiornik stabilizacji tlenowej osadu STO, tj. 1 zbiornik STO o poj. $110m^3$
- prasa taśmowa do odwadniania osadów stabilizowanych tlenowo z linią higienizacji osadu
- plac składowy osadu pod wiatą o powierzchni ca $56m^2$.

Modernizacja oczyszczalni odbędzie się w ramach pracy czynnego obiektu.

Obowiązkiem Wykonawcy jest zapewnienie ciągłości odbioru ścieków oraz wymaganych parametrów odprowadzanych ścieków.

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie dostawy i czynności związane z modernizacją oczyszczalni ścieków, w tym między innymi:

- opracowanie i uzgodnienie z Inwestorem harmonogramu robót
- ustalenie zakresu koniecznych dostaw i robót
- opróżnienie i oczyszczenie zbiorników SBR i STO
- dostawa i wymiana dyfuzorów w zbiornikach SBR i STO
- dostawa i zainstalowanie sond hydrostatycznych wraz z wymaganą instalacją 3 kpl.
- dostawa i zainstalowanie 2ch kompletnych instalacji zawierających sondę tlenu, temperatury, przetwornik i falowników wraz z wymaganą instalacją
- rozbudowa programu PLC i panela operatorskiego
- uzyskanie i przedłożenie wyników badań wymaganych wskaźników oczyszczonych ścieków,
- dostarczenie kompletu wymaganych badań instalacji elektrycznych,
- wykonanie wszelkich wymaganych robót ogólnobudowlanych (np. malarskich itp.

4) Projekt budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 113, 125, 140 w m. Rybno Wielkie gmina Kiszkowo, umożliwiającą dostawę wody i odbiór ścieków z działek przyległych do budowy sieci.

Zakres prac budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ilości:

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ilości:

- kanały grawitacyjne PVC ϕ 200 mm -121m

Ogólna długość sieci kanalizacyjnej 121 m

Zakres prac budowy sieci wodociągowej wynosi:

- wodociągi ϕ 110 mm PVC - 97 m
- hydranty ppoż. - 1 szt.
- zasuwy ϕ 100 mm - 1 szt.

Ogólna długość sieci wodociągowej 97 m

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

45233293-9 - Instalowanie mebli ulicznych

- 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg
- 45233330-1 - Fundamentowanie ulic
- 45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic
- 45233292-2 - Instalowanie urządzeń ochronnych
- 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- 45262310-7 - Zbrojenie
- 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji
- 45223100-7 - Montaż konstrukcji metalowych
- 45262500-6 - Roboty murarskie i murowe
- 45261000-4 - Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
- 45410000-4 - Tynkowanie
- 45442100-8 - Roboty malarskie
- 45320000-6 - Roboty izolacyjne
- 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej
- 45432110-8 - Kładzenie podłóg
- 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian
- 45421150-0 - Instalowanie stolarki niemetalowej
- 45340000-2 - Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
- 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
- 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
- 45112730-1 - Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
- 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg
- 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
- 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45331210-1 - Instalowanie wentylacji
- 45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków
- 45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
- 45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
- 45314310-7 - Układanie kabli
- 45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Art. 255 pkt 3 ustawy Pzp stanowi, iż zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia jeśli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty. W postępowaniu złożono jedną ofertę na kwotę 7 359 090,00 zł

Zaoferowana cena przewyższa kwotę, jaką zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Jednocześnie zamawiający nie dysponuje środkami by móc zwiększyć przyjętą i ustaloną w budżecie kwotę.