

**Ogłoszenie o zmianie umowy**  
**Roboty budowlane**  
**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej na terenie Gminy Stara Błotnica Etap**  
**2.4,2.5,2.6**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Stara Błotnica
- 1.3) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 670224019
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Stara Błotnica 46
- 1.4.2.) Miejscowość: Stara Błotnica
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 26-806
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL921 - Radomski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 48 3857790
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@starablotnica.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.starablotnica.bip.org.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-148610-109729a9-a576-11ee-953e-c2ea26915e21
- 2.3.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00555246
- 2.4.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.5.) Data ogłoszenia: 2024-10-21

**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: 2023/BZP 00576295
- 3.2.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie
- 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:  
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej na terenie Gminy Stara Błotnica Etap 2.4,2.5,2.6
- 3.7.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:  
3.1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej na terenie Gminy Stara Błotnica Etap 2.4,2.5,2.6, prowadzonego w trybie podstawowym.

Inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowy Kielbów do miejscowości Stare Siekluki. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje niżej wymienione działki ewidencyjne:

Etap 2.4

Kielbów Nowy 0011;  
89/2,93/1,97/2,98/12,100,111,121/4,161,276

Etap 2.5

Kielbów Nowy 0011;  
105,106/2,107,108,109,110,112,113,114,115/1,115/4,116,117,118/2,120/3,120/4,120/5,122,133/1,133/3,136,138,139/1,140

Etap 2.6

Kielbów Nowy 0011;  
97/1,98/7, 98/8,98/9, 98/10,121/2, 121/4, 121/5, 121/6, 121/8, 121/13, 121/20, 121/24,121/26, 121/27, 121/28,121/29, 121/30, 121/31,121/32,121/38,122,136,140,161,144/1, 144/2,143/2, 143/3, 143/6, 143/11, 143/12, 143/13, 143/14,151/2,163/1, 163/3,164/3, 164/5,165/1, 165/4, 165/5, 165/6, 165/7, 165/8,230/1, 230/2,241/1, 241/2,248/3, 248/4,251/1, 251/2, 251/4,

Obręb Siekluki - 0018

179, 181, 722/2

Oraz działki powstałe w wyniku podziałów powyższych działek.

Etap 2.4

Długość kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej

- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 200x5,9, L= 445,17mb
- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 160x4,7, L= 39,8mb

Ilość przyłączy

- przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø160x4,7- 4 szt.
- przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 200x5,9- 2 szt.

Długość głównej kanalizacji

- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 200x5,9, L= 349,11mb

Razem: 349,11mb

Długość głównej kanalizacji z przyłączami

L= 484,97mb

Średnio dobowa ilość ścieków przyjętych do oczyszczalni w wyniku realizacji zadania będącego przedmiotem zadania- 2,16 m<sup>3</sup>/d

Etap 2.5

Długość kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej

- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 200x5,9, L= 795,79mb
- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 160x4,7, L= 203,72mb
- kanały grawitacyjne PE100 RC SDR 17 Ø225x13,4, L= 164,19mb (przewiert sterowany)
- kanały grawitacyjne PE100 RC SDR 17 Ø180x10,7, L= =59,98mb (przewiert sterowany)

Ilość przyłączy

- przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø160x4,7- 13 szt.
- przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne PE100RC SDR 17 Ø 180x10,7- 2 szt.

Długość głównej kanalizacji

- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 200x5,9, L= 795,79mb
- kanały grawitacyjne PE100 RC SDR 17 Ø225x13,4, L= 164,19mb (przewiert sterowany)

Razem: 959,98mb

Długość kanalizacji głównej z przyłączami

L= 1 223,68mb

Średnio dobowa ilość ścieków przyjętych do oczyszczalni w wyniku realizacji zadania będącego przedmiotem zadania- 7,68 m<sup>3</sup>/d

Etap 2.6

Długość kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej

- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 250x7,3, L= 1026,83mb
- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 200x5,9, L= 886,07mb
- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 160x4,7, L= 571,13mb
- kanały grawitacyjne PE PE100 RC SDR 17 Ø180x10,7, L= 40,13mb (przewiert sterowany)
- kanały tłoczone PE100 RC PN 10 SDR17 Ø110x6,6 L=519,72mb
- przepompownia sieciowa P6- 1 szt.

Ilość przyłączy

- przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø160x4,7- 46 szt.
- przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne PE PE100 RC SDR 17 Ø180x10,7- 1 szt.

Długość głównej kanalizacji

- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 250x7,3, L= 1026,83mb
- kanały grawitacyjne PVC-U, SN8, Ø 200x5,9, L= 886,07mb
- kanały tłoczone PE100 RC PN 10 SDR17 Ø110x6,6,L=519,72mb

Razem: 2 432,62mb

Długość kanalizacji głównej z przyłączami

L= 3 043,88mb

Średnio dobowa ilość ścieków przyjętych do oczyszczalni w wyniku realizacji zadania będącego przedmiotem zadania- 23,28 m3/d

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określają dokumenty: przedmiary robót, dokumentacja projektowa, wzór umowy, które stanowią załączniki do Specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej SWZ).

UWAGA: Załączony przedmiar robót jest materiałem pomocniczym do wyliczenia ceny ryczałtowej oferty, a ewentualnie nieujęte w nich elementy robót wynikające z projektu nie mogą stanowić podstawy do żądania przez Wykonawcę dodatkowego wynagrodzenia.

3.2 Roboty będące przedmiotem umowy należy wykonać z należyta starannością, zgodnie z przedmiarem robót, projektami budowlanymi, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz obowiązującymi polskimi normami i przepisami prawa, zasadami współczesnej wiedzy technicznej i uzgodnieniami dokonanymi w trakcie realizacji robót.

3.3. Materiały stosowane przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu zamówienia powinny być fabrycznie nowe i odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

3.4. Wymagany minimalny okres gwarancji na wykonanie roboty budowlanej wynosi 36 miesięcy. Okres rękojmi równy jest okresowi gwarancji.

3.5. Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania użytkowników drogi o długości odcinka, na którym prowadzone będą roboty oraz konieczności przestrzegania tymczasowych warunków ruchu. Oznakowanie powinno być zgodne z projektem czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót inwestycyjnych.

3.6 W czasie wykonywania robót wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, zainstalować i obsługiwać wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak: znaki drogowe, światła ostrzegawcze, sygnały, zapory itp. zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności.

3.7 Za bezpieczeństwo ruchu w obrębie odcinka, na którym wykonywane są roboty od chwili rozpoczęcia robót aż do zakończenia realizacji inwestycji (zakończonych protokołem odbioru) odpowiedzialny będzie Wykonawca.

3.8 Wykonawca zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej robót.

3.9 Wykonawca zobowiązany jest na dostarczenie zamawiającemu kosztorysu ofertowego (zgodnie z ceną podaną w formularzu ofertowym) na etapie składania ofert. Kosztorys należy opracować na podstawie przedmiaru robót (podanych w przedmiarze podstaw ustalania cen), z uwzględnieniem wszystkich dodatkowych robót i kosztów niezbędnych do wykonania zadania a nie ujętych w przedmiarze robót w formie szczegółowej. Brak załączonego do oferty kosztorysu ofertowego stanowi podstawy odrzucenia oferty.

3.10 W przypadku gdyby w dokumentacji przetargowej (w dokumentacji projektowej, przedmiarze robót, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, SWZ) Zamawiający określił przedmiot zamówienia poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, które mogłyby doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów należy to traktować wyłącznie jako rozwiązanie przykładowe określające standard odnośnie minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oczekiwanych materiałów i urządzeń a Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów, urządzeń, produktów równoważnych. Wszystkie materiały, urządzenia czy rozwiązania równoważne w stosunku do materiału, urządzenia, produktu wskazanego jako przykładowy muszą być co najmniej tej samej wytrzymałości, trwałości, co najmniej o parametrach technicznych materiałów i urządzeń jeśli zostały określone w dokumentacji projektowej, muszą posiadać stosowne atesty, aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania, muszą spełniać te same funkcje, wymagania bezpieczeństwa, konstrukcji. Do wykonawcy należy potwierdzenie równoważności. Zaproponowane materiały równoważne będą akceptowane przez zamawiającego lub inspektora nadzoru i projektanta.

**3.8.) Główny kod CPV:** 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

**3.9.) Dodatkowy kod CPV:**

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

#### **SEKCJA IV - PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE/UMOWIE RAMOWEJ**

**4.1.) Data zawarcia umowy/umowy ramowej:** 2024-03-07

**4.2.) Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej:**

7 miesiące

**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):** Przedsiębiorstwo Prywatne JADEx Jan Dąbrowski

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 7960102039

**4.3.3.) Ulica:** Miedziana 6

**4.3.4.) Miejscowość:** Radom

**4.3.5.) Kod pocztowy:** 26-600

**4.3.6.) Województwo:** mazowieckie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 6319321,66 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP:** 2024/BZP 00235884/01

#### **SEKCJA V - ZMIANA UMOWY/UMOWY RAMOWEJ**

**5.1.) Data zmiany umowy/umowy ramowej):** 2024-10-07

**5.2.) Podstawa prawna zmiany umowy/umowy ramowej:**  
art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy

**5.3.) Przyczyny dokonania zmian umowy/umowy ramowej:**

Pismo Wykonawcy z dnia 30.09.2024r. z prośbą o przesunięcie terminu zakończenia robót ze względu na:

- a) czas niezbędny na oczekiwanie decyzji w sprawie skrzyżowania budowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią gazu od Gaz -System,
  - b) czas niezbędny na oczekiwanie aktualizacji decyzji warunków wykonania przyłącza energetycznego wraz z jego wykonaniem,
  - c) odmiennie warunki geologiczne na odcinku zlewni zadanie 2.6
- Protokół konieczności z dnia 07.10.2024

**5.4.) Krótki opis zmiany umowy/umowy ramowej:**

Zmiana umowy polegała na przedłużeniu terminu wykonania zadania do 31.10.2024r.

**5.5.) Wartość zmiany umowy**

**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