

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**Poprawa gospodarki wodno- ściekowej poprzez modernizację stacji uzdatniania wody II etap oraz instalację wodomierzy  
zdalnego odczytu**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Stara Błotnica

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 670224019

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Stara Błotnica 46

**1.5.2.) Miejscowość:** Stara Błotnica

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 26-806

**1.5.4.) Województwo:** mazowieckie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL921 - Radomski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** gmina@starablotnica.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.starablotnica.bip.org.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-10368893-7a4f-44bd-8b82-dc9f1651091f>

**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:**

Poprawa gospodarki wodno- ściekowej poprzez modernizację stacji uzdatniania wody II etap oraz instalację wodomierzy zdalnego odczytu

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-10368893-7a4f-44bd-8b82-dc9f1651091f

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00292126

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2026-06-16

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2026/BZP 00022208/03/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.1 Poprawa gospodarki wodno-ściekowej poprzez modernizację stacji uzdatniania wody II etap oraz instalację wodomierzy zdalnego odczytu

**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 Priorytetu:II: " Fundusze Europejskie na zielony rozwój Mazowsza"

Działania: 2.5" Gospodarka wodno-ściekowa"Typ projektu: " Zarządzanie efektywnymi, inteligentnymi sieciami wodociągowymi" programu Fundusze Europejskie dla Mazowsza 2021-2027

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

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00239068

### 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:** FZ.271.3.2026

**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**

3.1. Przedmiotem zamówienia w formule „Zaprojektuj i Wybuduj” jest pn.: „Poprawa gospodarki wodno- ściekowej poprzez modernizację stacji uzdatniania wody II etap oraz instalację wodomierzy zdalnego odczytu.”

3.2 Zakres robót przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest podniesienie bezpieczeństwa systemu wodociągowego Gminy Stara Błotnica poprzez kompleksowy remont dwóch zbiorników retencyjnych wody pitnej w miejscowości Czyżówka, zaprojektowanie i budowa nowego zbiornika zapasowego w miejscowości Stary Kadłub oraz ograniczenie strat wody na terenie gminy Stara Błotnica poprzez dostawę i montaż wodomierzy z nakładkami radiowymi, studni wodomierzowych, wdrożenie systemu zdalnego odczytu oraz przepływomierzy, zasuw wodociągowych wraz z wdrożeniem systemu monitoringu sieci wodociągowej, w ramach zadania pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Stara Błotnica poprzez modernizację stacji uzdatniania wody II etap oraz instalację wodomierzy zdalnego odczytu”. Inwestycja podzielona na 3 zadania:

3.2.1 Zadanie I remont zbiorników retencyjnych wody pitnej i budowa nowego zbiornika zapasowego.

1. Zadanie obejmuje:

- 1) Kompleksowy remont dwóch zbiorników retencyjnych wody pitnej o pojemności 500 m<sup>3</sup> każdy na terenie Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w Czyżówce działki ewidencyjne nr 140104\_2.0002.14/1; 140104\_2.0002.12/1,
- 2) Zaprojektowanie i budowę zbiornika zapasowego o pojemności 500 m<sup>3</sup> w Starym Kadłubie działka ewidencyjna nr 140104\_2.0007.520/3. Zbiornik będzie wykorzystywany przez zamawiającego także po zakończeniu remontu zbiorników w SUW Czyżówka,
- 3) Zaprojektowania i budowę kontenerowej pompowni mobilnej do zbiornika zapasowego z zestawem pomp i automatyką.
- 4) Zaprojektowanie i wykonanie przyłączy/instalacji: wodociągowego, energetycznego, teletechnicznego, AKPiA.
- 5) Zaprojektowanie i wykonanie zagospodarowania terenu: ciągi komunikacyjne, oświetlenie zewnętrzne, ogrodzenie, monitoring wizyjny.

2. Zakres prac do wykonania w ramach Zadania 1

- 1) wykonanie dokumentacji niezbędnej do uzyskania pozwolenia na budowę dla zbiornika zapasowego o pojemności 500 m<sup>3</sup>, wraz z niezbędnymi obiektami, przyłączami, armaturą, urządzeniami, infrastrukturą towarzyszącą, itp.
- 2) uzyskanie pozwolenia na budowę dla w/w przedsięwzięcia,
- 3) wykonanie fundamentów pod zbiornik i budowa zbiornika,
- 4) budowę kontenerowej pompowni mobilnej z zestawem pomp i automatyką,
- 5) wykonanie przyłączy/instalacji: wodociągowego, energetycznego, teletechnicznego, AKPiA,
- 6) wykonanie zagospodarowania terenu: ciągi komunikacyjne, oświetlenie zewnętrzne, ogrodzenie, monitoring wizyjny,
- 7) remont istniejących zbiorników retencyjnych wody pitnej o pojemności 500 m<sup>3</sup> każdy na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Czyżówce,
- 8) uruchomienie urządzeń,
- 9) przeprowadzenie szkolenia,
- 10) uzyskanie wszelkich wymaganych pozwoleń, opinii, badań, prób, uzgodnień, zgłoszeń w tym m.in. uzyskanie pozwolenie na użytkowanie, jeśli wymagane,
- 11) wykonanie wymaganej dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją powykonawczą,

3.2.2 Zadanie II Wymiana wodomierzy na wodomierze z modułem zdalnego odczytu.

1.Zadanie obejmuje:

- 1) Dostawę i montaż wodomierzy,
- 2) Dostawę i montaż uzbrojonych studni wodomierzowych szczelnych,
- 3) Dostawę i wdrożenie systemu zdalnego odczytu wodomierzy.

2. Zakres prac do wykonania w ramach zadania 2

- 1) Dostawę i montaż 100 kpl. wodomierzy zdalnego odczytu jednostrumieniowych, suchobieżnych do wody zimnej i ciepłej przystosowanych do zamontowania modułu radiowego z liczydłem hermetycznym DN 15 i modułem radiowym pozwalającym na zdalny odczyt.
- 2) Dostawę i montaż 2100 kpl. wodomierzy zdalnego odczytu jednostrumieniowych, suchobieżnych do wody zimnej i ciepłej

przystosowanych do zamontowania modułu radiowego z liczydłem hermetycznym DN 20 i i modułem radiowym pozwalającym na zdalny odczyt.

- 3) Dostawę i montaż 50 kpl. wodomierzy ultradźwiękowych zdalnego odczytu, suchobieżnych do wody zimnej i ciepłej przystosowanych do zamontowania modułu radiowego z liczydłem hermetycznym DN 25 z przepływem nominalnym około 6,3 m<sup>3</sup>/h i modułem radiowym pozwalającym na zdalny odczyt.
- 4) Dostawę i montaż 30 kpl. uzbrojonych studni wodomierzowych szczelnych typu SWH DN400 wyposażonych w: wodomierze DN 20 i modułem radiowym pozwalającym na zdalny odczyt, zawory zwrotny i odcinający.
- 5) Wymiana wodomierza przy użyciu specjalistycznego sprzętu hydraulicznego, który może tymczasowo zablokować przepływ wody w bezpieczny sposób ok. 10% przewidzianych do wymiany wodomierzy.
- 6) Konieczność dostosowania podejść pod wodomierze (wymiana śrubunków, zaworów, drobne przeróbki) ok. 25% przewidzianych do wymiany wodomierzy.
- 7) Wodomierze powinny zawierać min. nakładki radiowe w klasie nie niższej niż IP68 z baterią, modułem komunikacyjnym np. Bluetooth/WMBUS USB lub innym pozwalającym na odczyt bez konieczności wchodzenia na teren posesji, plomby zatrzaskowej 1 razowej.
- 8) Dostawę i wdrożenie systemu teleinformatycznego odczytu zdalnego wodomierzy wraz z niezbędnym oprogramowaniem.
- 9) Dostawę oraz wdrożenie zestawu do radiowego odczytu w tym wszelkie niezbędne urządzenia typu odbiorniki, komputer mobilny, komputer stacjonarny, drukarka, drukarka mobilna, oprogramowanie wraz z licencjami, parametryzację sprzętu oraz przeszkolenie wskazanych przez zamawiającego osób i nadzór autorski w okresie gwarancji.
- 10) Dostawę oraz wdrożenie interaktywnej mapy odczytowej wraz z licencjami, parametryzację sprzętu oraz przeszkolenie wskazanych przez zamawiającego osób i nadzór autorski w okresie gwarancji,
- 11) Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć dodatkową możliwość zwiększenia ilości wodomierzy wykazanych w wykazie o 15% przy rozliczeniu według zaoferowanych cen jednostkowych.

### 3.2.3 Zadanie III Monitoring sieci wodociągowej w zakresie szybkiego wykrywania wycieków i awarii

1. Zadanie obejmuje:

- 1) Dostawę i montaż punktów inteligentnego monitoringu przepływu,
- 2) Dostawę i montaż zasuw wodociągowych na sieci wodociągowej,
- 3) Dostawę oraz wdrożenie systemu inteligentnego monitoringu sieci wodociągowej,
- 4) Dostawę geofonu.

2. Zakres prac do wykonania w ramach zadania 3

- 1) Dostawę i montaż punktów inteligentnego monitoringu przepływu, tj. strefowych przepływomierzy na sieci wodociągowej wraz z osprzętem, słupkami telemetrycznymi, czujnikami, automatyką, okablowaniem w ramach systemu monitoringu sieci wodociągowej w ilości 15 kompletów (zakres średnic rurociągów DN110 – DN315),
- 2) Dostawę i montaż zasuw wodociągowych wraz z obudową teleskopową, skrzynką zasuwową oraz króćcami rurowo-kołnierzowymi na sieci wodociągowej, w ilości 15 kompletów (zakres średnic rurociągów DN110 – DN315).
- 3) Dostawę oraz wdrożenie zestawu do radiowego odczytu danych z punktów inteligentnego monitoringu przepływu w tym wszelkie niezbędne urządzenia typu odbiorniki, komputer mobilny, komputer stacjonarny, drukarka, drukarka mobilna, oprogramowanie wraz z licencjami, parametryzację sprzętu oraz przeszkolenie wskazanych przez zamawiającego osób i nadzór autorski w okresie gwarancji,
- 4) Dostawę przenośnego urządzenia do lokalizacji awarii na sieci wodociągowej, geofonu w ilości 1 kompletu.

### 3.2.4 Uwagi dodatkowe

- 1) Celem dokładnego zapoznania się z przedmiotem zamówienia Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej przed złożeniem ofert. Zaleca się, aby każdy z Oferentów dokonał wizji w terenie celem oceny, na własną odpowiedzialność, kosztów i ryzyka, wszystkich czynników koniecznych do przygotowania rzetelnej oferty, obejmującej wszelkie niezbędne prace przygotowawcze, zasadnicze i towarzyszące zarówno do przygotowania projektu jak i prowadzenia robót budowlanych, sprawdzenia warunków związanych z wykonywaniem robót jak również celem uzyskania dodatkowych informacji koniecznych i przydatnych do oceny prac, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. Wizja lokalna powinna być dokonana przed terminem składania ofert i poświadczona pisemnie przez Zamawiającego. Oświadczenie o odbyciu wizji należy załączyć do oferty na etapie składania ofert.
- 2) wszystkie zamontowane urządzenia mające kontakt z wodą pitną powinny posiadać atest PZH dopuszczający dane urządzenie do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zamówienia poszczególnych jego składowych.
- 4) Wykonawca zapewnia ciągłość działania SUW w całym okresie prac.
- 5) Harmonogram robót zaplanować w taki sposób, żeby zapewnić ciągłość dostawy wody dla mieszkańców.
- 6) Zakłada się możliwość remontu pojedynczego zbiornika wody, podczas, gdy drugi będzie w ciągłej eksploatacji, pod warunkiem prowadzenia prac remontowych w sprzyjających warunkach, tj. podczas okresu jesienno-zimowego, w porach dnia charakteryzujących się najniższymi rozbiorami wody.
- 7) W związku z dużym stopniem skomplikowania prac, prowadzenia robót na pracującej infrastrukturze oraz przewidywanym krótkim terminem realizacji, Wykonawca musi przewidzieć możliwość prowadzenia robót dwutorowo, tj. remontu jednego z istniejących zbiorników równoległe z budową nowego zbiornika zapasowego.
- 8) O wszelkich planowanych terminach wyłączenia dostaw wody informować Zamawiającego z 7-dniowym wyprzedzeniem.

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

- 32230000-4 - Radiowa aparatura nadawcza z aparaturą odbiorczą
- 38421000-2 - Urządzenia do pomiaru przepływu
- 38421100-3 - Wodomierze
- 38431000-5 - Aparatura do wykrywania
- 48517000-5 - Pakiety oprogramowania informatycznego
- 71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
- 71300000-1 - Usługi inżynieryjne
- 71320000-7 - Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
- 71247000-1 - Nadzór nad robotami budowlanymi
- 71248000-8 - Nadzór nad projektem i dokumentacją
- 71351910-5 - Usługi geologiczne
- 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
- 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
- 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45252120-5 - Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody
- 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45232100-3 - Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów
- 45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
- 45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
- 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne
- 45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
- 45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

## 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:**

Postępowanie zostało unieważnione, ponieważ oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

## SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 1

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 1

**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: 5371426,41 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 5371426,41 PLN**