

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa otwartego zbiornika retencyjnego w Starej Błotnicy**

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-a1e66682-060b-4613-a47a-f1036952d143>

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:

Przebudowa otwartego zbiornika retencyjnego w Starej Błotnicy

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a1e66682-060b-4613-a47a-f1036952d143

2.5.) Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00161216

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2025-03-25

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2025/BZP 00029691/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.9 Przebudowa otwartego zbiornika retencyjnego w Starej Błotnicy

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

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

"Zarządzanie zasobami wodnymi" w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego "Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020"

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

Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00105031**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.271.2.2025**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**

Przedmiotem zamówienia jest pn.: „Przebudowa otwartego zbiornika retencyjnego w Starej Błotnicy” prowadzonego w trybie podstawowym .

Zakres robót przedmiotu zamówienia:

Celem wykonania przedsięwzięcia jest „Przebudowa otwartego zbiornika retencyjnego w Starej Błotnicy na działce o nr ewid. 212/29 położonej w Starej Błotnicy gm. Stara Błotnica” polegająca na wykonaniu prac obejmujących oczyszczenie zbiornika oraz umocnienie jego brzegów. Obszar lokalizacji inwestycji nie jest objęty ustaleniami żadnego z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących na terenie gminy Stara Błotnica. Dojazd do terenu zbiornika retencyjnego odbywa się istniejącymi zjazdami z przyległej drogi nr 732. Tereny sąsiednie zabudowane są zabudową zagrodową /jednorodzinne budynki mieszkalne, budynki gospodarcze. Teren zbiornika nie jest uzbrojony w żaden rodzaj sieci lub urządzeń infrastruktury technicznej.

Istniejący stan zagospodarowania terenu

Zbiornik retencyjny magazynuje wody opadowe i roztopowe z terenu miejscowości Stara Błotnica. Ujście wody ze zbiornika odbywa się przy pomocy budowli piętrzącej typu mnich z zamknięciami szandorowymi drewnianymi i dalej rurociągiem o średnicy 500 mm i kanałem otwartym do rzeki Tymianka.

Dojazd do zbiornika zlokalizowany jest bezpośrednio przy drodze powiatowej.

Podstawowe parametry zbiornika:

- wymiary zbiornika: 60 x 56 m,
- głębokość wody w zbiorniku: 1,6-1,8 m (przy brzegach zbiornika głębokość ok, 0,5 m),
- objętość wody w zbiorniku: ~5800 m³,
- powierzchnia lustra wody zbiornika: ~3360m²,
- wlot do zbiornika (dopływ): rura kd630,
- wylot ze zbiornika (odpływ): mnich z zamknięciami szandorowymi drewnianymi.

Warunki geologiczne

Rodzaj podłoża gruntowego występującego na projektowanym terenie: piaski gliniaste, piaski, jednorodne w przekrojach równoległych do powierzchni terenu. Stały poziom zwierciadła wód gruntowych – około 1,3 m poniżej istniejącego poziomu terenu. W podłożu nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne lub grunty słabonośne.

Kwalifikacja podłoża gruntowego:

- a. warunki gruntowe: proste
- b. kategoria geotechniczna: I.

Projektowane zagospodarowanie terenu.

W ramach projektowanego zagospodarowania terenu zbiornika retencyjnego przewiduje się realizację obiektów, urządzeń i robót budowlanych w przedstawionym poniżej zakresie.

Planowana do realizacji przebudowa zbiornika wodnego obejmuje realizację następującego zakresu robót:

1. oczyszczenie zbiornika i przygotowanie skarp zbiornika do umocnienia, w tym:

- a) całkowite opróżnienie zbiornika i wykonanie tymczasowego systemu odwadniania na czas realizacji robót budowlanych,
- b) usunięcie roślinności pozostającej na brzegach czaszy zbiornika,
- c) mechaniczne usunięcie warstwy osadu dennego zalegającego na dnie zbiornika,
- d) wywóz wydobytego osadu dennego do miejsca składowania wyznaczonego przez Inwestora,
- e) wyprofilowanie brzegów zbiornika w sposób przedstawiony w części graficznej opracowania, nachylenie projektowanych skarp zbiornika 1:3.

2. umocnienie brzegów zbiornika, w tym:

- a) wykonanie na przygotowanych skarpach czaszy zbiornika warstwy wyrównawczej z zagęszczonej mechanicznie podsypki piaskowo-żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm,
- b) ułożenie na wykonanej warstwie wyrównawczej warstwy separacyjnej z geowłókniny filtracyjnej o wymaganej gramaturze min. 300 g/m²,
- c) ułożenie na podłożu warstwy geokraty o wymaganej wysokości 15 cm,
- d) stabilizacja położenia geokraty palikami drewnianymi o śr. 7 – 8 cm i długości 100 cm wbijanych w grunt pionowo w każdej komórce górnej krawędzi oraz prostopadle do skarpy w każdej komórce dolnej krawędzi montowanego odcinka geokraty (uwaga: stabilizację palikami wykonać należy również w każdej komórce skrajnej

- wzdłuż krawędzi połączenia kolejnych odcinków geokraty). Dodatkowo materiały do mocowania geokraty komórkowej:
- ❖ Pręty do mocowania geokrat: ze stali B500 w kształcie litery J o średnicy 10 mm. Długość prętów powinna wynosić min. 0,9m. Ilość prętów: 4 szt./m²,
 - ❖ Inne materiały mocujące:
 - metalowe galwanizowane zszywki, do łączenia boków sąsiednich sekcji geokrat; ew. taśmy (opaski) samozaciskowe polimerowe lub poliestrowe.
 - połączenie poszczególnych odcinków geokraty systemem zalecanym przez producenta geokraty,
 - wypełnienie komórek geokraty tłuczniem kamiennym o granulacji 63 – 120 mm (uwaga: wypełnienie z materiału kamiennego zalecanego do robót hydrotechnicznych),
 - wypełnienie pozostałej objętości komórek geokraty tłuczniem kamiennym i zagęszczenie mechaniczne całości nasypu

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

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

45240000-1 - Budowa obiektów inżynierii wodnej

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45247210-5 - Roboty budowlane w zakresie tam

45247220-8 - Roboty budowlane w zakresie przelewów

45247230-1 - Roboty budowlane w zakresie grobli

45247240-4 - Roboty budowlane w zakresie barier stałych

45247270-3 - Budowa zbiorników

45111230-9 - Roboty w zakresie stabilizacji gruntu

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: 7

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7

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: 2

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 364505,46 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 487830,30 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 364505,46 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: Tak

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): STW Investment Katarzyna Stawecka

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: Przedsiębiorstwo Inżynieryjno Budowlane "LWK" Wojciech Stawecki

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8661534091

7.3.4) Miejscowość: Jawór 44 A

7.3.5) Kod pocztowy: 28-305

7.3.6.) Województwo: świętokrzyskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2025-03-25

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 364505,46 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 30 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