

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp
Roboty budowlane
Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Zagorzynie**

SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA BLIZANÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250855535
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: 52
- 1.4.2.) Miejscowość: Blizanów Drugi
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 62-814
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kaliski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: inwestycje@blizanow.ug.gov.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://platformazakupowa.pl/pn/blizanow>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00408368
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2024-07-11

SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU

3.1.) Nazwa zamówienia

Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Zagorzynie

3.2.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiot zamówienia obejmuje: rozbudowę i modernizację stacji uzdatniania wody w miejscowości Zagorzyn zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 295/5, 295/4 i 304 w m. Zagorzyn.

Zakres robót obejmuje:

1) Roboty budowlane:

- 1.1 Budynek SUW: roboty demontażowe, roboty ziemne, fundament, izolacja, ściany parteru, płyty stropowe kanałowe, pokrycie dachu, posadzka na gruncie, ścianki działowe, płyta warstwowa nad pomieszczeniami wewnętrznymi, tynkowanie i malowanie, stolarka okienna i drzwiowa, posadzki, elewacja, nawierzchnie utwardzone i opaska, podesty z kostki brukowej,
- 1.2 Zbiornik wyrównawczy nr 1: roboty ziemne, płyta denna, ściany zbiornika, płyta stropowa, pokrycie dachu, izolacja ścian zbiornika poniżej poziomu terenu, elewacja zbiornika, chodnik wokół zbiornika,
- 1.3 Zbiornik wyrównawczy nr 2: roboty ziemne, płyta denna, ściany zbiornika, płyta stropowa, pokrycie dachu, izolacja ścian zbiornika poniżej poziomu terenu, elewacja zbiornika, chodnik wokół zbiornika,
- 1.4 Zbiornik wód popłucznych
- 1.5 Utwardzenie terenu: roboty rozbiórkowe, nawierzchnie z kostki brukowej, ogrodzenie,
- 1.6 Zieleń

2) Roboty instalacyjne i technologiczne:

- 2.1 Roboty instalacyjne – instalacje technologiczne wewnątrz budynku: roboty demontażowe i rozbiórkowe, roboty montażowe – instalacje technologiczne wewnątrz budynku stacji, roboty montażowe – instalacje wod. – kan. w budynku stacji, roboty montażowe – instalacja wentylacji i ogrzewania,
- 2.2 Sieci wod. – kan. zewnętrzne między obiektowe: roboty ziemne, roboty montażowe,
- 2.3 Roboty remontowe instalacyjne studni głębinowych
- 2.4 Tymczasowe pompowanie wody uzdatnionej do sieci wodociągowej na czas prowadzenia robót

3) Roboty elektryczne:

- 3.1 Kablowa linia zasilająca YAKXs 4x120
 - 3.2 Oświetlenie zewnętrzne terenu
 - 3.3 Zasilanie zestawów zasilających serwisowych w rozdzielnicy RS2
 - 3.4 Kanalizacja kablowa
 - 3.5 Instalacje elektryczne
 - 3.6 Montaż rozdzielnic elektrycznych i agregatu prądotwórczego
 - 3.7 Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu
 - 3.8 Montaż instalacji połączeń wyrównawczych
 - 3.9 Montaż instalacji uziemiającej
 - 3.10 Montaż instalacji odgromowej
 - 3.11 Pomiary elektryczne
- 4) AKPiA

ORAZ

Budowę sieci wodociągowej Zagorzyn – Pruszków realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Zagorzyn” stanowiący element Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamówienie będzie realizowane w formule „Zaprojektuj i wybuduj”. Program Funkcjonalno Użytkowy posłuży do ustalenia planowanych prac projektowych i robót budowlanych.

Przedmiotem inwestycji jest:

- zaprojektowanie i wykonanie przebudowy istniejącej sieci wodociągowej,
- zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowej Zagorzyn-Pruszków,
- zaprojektowanie węzłów wodociągowych łączących projektowany wodociąg z istniejącymi na trasie sieciami wodociągowymi,
- przełączenie istniejących przyłączy wodociągowych na trasie przebudowywanego wodociągu,
- budowa węzłów wodociągowych,
- zaprojektowanie niezbędnej armatury wodociągowej,
- uzyskanie niezbędnych uzgodnień, opinii i pozwoleń umożliwiających rozpoczęcie i przeprowadzenie robót budowlanych,
- wykonanie robót budowlano-montażowych związanych z przebudową i budową sieci wodociągowej,
- opracowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej,

Zakres zamówienia obejmuje co najmniej:

- przebudowę sieci wodociągowej z rur PVC Ø 160 na rury HDPE Ø 225 SDR 17 o szacunkowej długości 660,0 mb.
- budowę sieci wodociągowej z rur HDPE Ø 225 SDR 17 o szacunkowej długości 1390 mb.
- budowę sieci wodociągowej z rur HDPE Ø 160 SDR 17 o łącznej długości szacunkowej 360,0 mb.
- budowę sieci wodociągowej z rur HDPE Ø 90 SDR 17 o łącznej długości szacunkowej 45,0 mb.
- przełączenie przyłączy wodociągowych z rur PE Ø 32-40 – szt. 24,

Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania kompletnej dokumentacji projektowej odrębnej dla Zadania inwestycyjnego wymienionego powyżej wraz z uzyskaniem w imieniu Zamawiającego wszystkich niezbędnych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zgłoszeń koniecznych do realizacji prac oraz zrealizować Roboty niezbędne do osiągnięcia celów opisanych w niniejszym Programie funkcjonalno-użytkowym (PFU). Orientacyjną trasę sieci wodociągowej podlegającej przebudowie i budowie wskazano na załączonych mapach zasadniczych. Orientacyjna trasa sieci wodociągowej została wkreślona w drogach, a faktycznie może przebiegać przez działki prywatne, nie jest wiążąca dla rzeczywistego jej przebiegu. Na etapie projektowania należy ustalić trasę sieci wodociągowej po uprzednim uzyskaniu zgód właścicieli poszczególnych nieruchomości.

Przedmiot umowy jest dofinansowany z Programu Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Nr Edycja8/2023/6017/PolskiŁad.

W przypadku, gdy po zakończeniu i rozstrzygnięciu postępowania skutkującego wyborem Wykonawcy robót, Bank Gospodarstwa Krajowego nie przyzna Zamawiającemu Promesy stanowiącej podstawę do zawarcia umowy z Wykonawcą robót, nie będzie możliwe podpisane umowy na roboty budowlane pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą robót.

Zamawiający – zgodnie z art. 257 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych, przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli ww. środki publiczne, które Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostaną mu przyznane.

3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2024-07-29 10:00

3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym: Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie;
 - 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów: Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie;
 - 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej: Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie;
 - 4) zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie doświadczenia: O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że posiadają odpowiednie doświadczenie, to jest, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: - wykonał należycie co najmniej 2

roboty budowlane o wartości minimalnej każdej z robót 4.000.000,00 zł brutto, polegające na budowie, przebudowie, modernizacji lub remoncie automatycznej stacji uzdatniania wody pracujących na wodach wglębnych w technologii filtracji ciśnieniowej o wydajności dyspozycyjnej technologii uzdatniania min 50,00 m³/h, przy czym przedmiot zamówienia musiał obejmować co najmniej: montaż układu technologicznego oraz budowę co najmniej jednego zbiornika żelbetowego o pojemności 150 m³ oraz - wykonał należyście co najmniej 2 roboty budowlane polegające na budowie sieci wodociągowej o długości co najmniej 1500 mb każda, w tym co najmniej jednej z nich o średnicy HDPE □ 225.

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, iż na czas realizacji zamówienia, wśród osób wykonujących zamówienie dysponuje, bądź będzie dysponował:

- 1) co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję kierownika budowy, posiadającej uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa
- 2) co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję kierownika robót, posiadającej uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa
- 3) co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję kierownika robót, posiadającej uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa
- 4) co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję projektanta branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

3. Zamawiający może na każdym etapie postępowania, uznać, że Wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli posiadanie przez Wykonawcę sprzecznych interesów, w szczególności zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych Wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze Wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

Podstawy wykluczenia z postępowania zostały opisane w Rozdziale 9 SWZ.