

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Stacja Uzdatniania Wody**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA BRZOZIE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 871118402
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: BRZOZIE 50
- 1.4.2.) Miejscowość: Brzozie
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 87-313
- 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL616 - Grudziądzki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 564912910
- 1.4.8.) Numer faksu: 564912911
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@brzozie.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://gm-brzozie.rbip.mojregion.info/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - związek jednostek samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-c88c0ad4-c488-11ec-b879-9a86e5ac3946
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00554843
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2023-12-15

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00133649/01

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia:

Stacja Uzdatniania Wody

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia realizowany jest w formule „Zaprojektuj i Wybuduj”. Przedmiotowe zamówienie w szczególności obejmuje:

1) Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej, w zakresie:

- opracowania koncepcji rozwiązań technicznych obejmujących:
 - bilans zapotrzebowania na wodę,
 - określenie warunków hydraulicznych zasilania sieci wodociągowej, - proponowaną technologię uzdatniania wody,
 - propozycję podłączenia istniejącego zbiornika magazynowania wody uzdatnionej na terenie objętym zakresem zamierzenia inwestycyjnego,
 - propozycję podłączenia istniejących studni głębinowych, osadnika wód popłucznych na terenie objętym zakresem zamierzenia inwestycyjnego,
 - określenie technologii odprowadzania wód popłucznych, do istniejącego zbiornika wód popłucznych z uwzględnieniem ich rozbudowy do aktualnego zapotrzebowania nowej stacji uzdatniania wody
 - określenie propozycji rozwiązań architektonicznych oraz konstrukcyjnych budynku stacji uzdatniania wody. Budynek powinien wykonany być w technologii tradycyjnej – murowanej o powierzchni użytkowej ok. 150 m². Zamawiający nie dopuszcza wykonanie budynku w szkieletowej konstrukcji stalowej z przegrodami z płyty warstwowej,
 - propozycję planu zagospodarowania terenu działki przewidzianej pod budowę SUW,
- W koncepcji przedstawić należy również, proponowane rozwiązania zasilania sieci odbiorczej w wodę uzdatnioną, przez budowę nowej pompowni drugiego stopnia – zestawu pompowo-hydroforowego, zasilającej wodociągową sieć odbiorczą. Koncepcja techniczna i przedstawione w niej rozwiązania, wymagają akceptacji Zamawiającego, przed rozpoczęciem fazy przygotowawczej do prac projektowych. - wykonanie badań hydrotechnicznych (geologicznych) gruntu, pod budowę budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
- wykonanie projektów budowlanych w tym projektu planu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno - budowlanego oraz projektów technicznych dla zatwierdzonych przez Zamawiającego rozwiązań koncepcyjnych obejmujących branże:
 - technologiczną (w zakresie uzdatniania wody)
 - wod – kan w zakresie instalacji wewnętrznych oraz zewnętrznych,
 - elektryczną,
 - automatykę i sterowanie,
 - konstrukcyjną,
 - architektoniczną,
 - drogową (wykonanie projektu drogi dojazdowej od istniejącego ogrodzenia do projektowanego budynku)
 - zagospodarowanie terenu.
 - uzyskanie wymaganych opinii, uzgodnień, decyzji oraz pozwolenia na budowę,
 - uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego dla zamierzenia inwestycyjnego jeżeli planowana inwestycja zmieni parametry istniejącej decyzji pozwolenia wodnoprawnego w szczególności dotyczącej zmiany wydajności stacji - wraz z uzyskaniem decyzji hydrogeologicznej dla studni nr 2 gdyż Gmina Brzozie takiej decyzji nie posiada.
 - W dokumentacji technicznej należy uwzględnić zachowanie ciągłości podczas prowadzonych prac i przepięć zaopatrzenia w wodę socjalną i p.poż zasilającą sieć wodociągową gminną

2) Realizacja prac wykonawczych, obejmujących zatwierdzone rozwiązania techniczne, w zakresie:

- wykonania budynku stacji uzdatniania wody,
 - proponowanej technologii uzdatniania wody,
 - proponowanych rozwiązań materiałowych,
 - proponowanych rozwiązań w zakresie automatyki i sterowania,
 - budowy instalacji zewnętrznych dla prawidłowego funkcjonowania nowej Stacji uzdatniania wody z uwzględnieniem demontażu istniejących rurociągów z starego budynku S.U.W..
 - Podczas wykonywanych prac należy zachować ciągłość zaopatrzenia w wodę gminnej sieci wodociągowej.
- Wszystkie materiały użyte na budowie mające kontakt z wodą powinny posiadać atest PZH.
- wykonania pompowni drugiego stopnia, zasilającej wodociągową sieć odbiorczą, w zasięgu oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego, z zastosowaniem przetwornicy częstotliwości obrotów silników pomp i monitoringiem pracy pomp zestawu,
 - wykonania rozdzielnicy zasilająco-sterowniczej,
 - wykonania towarzyszących instalacji elektrycznych i sterowniczych,
 - wykonanie monitoringu pracy obiektu – poprzez zastosowanie powiadomienia sms o awariach,
 - przygotowanie miejsca montażu agregatu prądotwórczego o mocy wynikającej z obliczonego zapotrzebowania na energię elektryczną wraz z uzgodnieniem z operatorem sieci energetycznej warunków jego współpracy,
 - wykonania instalacji wewnętrznych i zewnętrznych, rurowych wod-kan oraz elektrycznych, sterowniczych i wentylacyjnych,
 - zaadaptowanie odstojnika wód popłucznych wraz z ewentualną jego rozbudową ,
 - wykonanie zbiornika bezodpływowego ścieków pochodzących z chlorowni,
 - wykonanie zbiornika bezodpływowego ścieków sanitarnych,
 - wykonanie drogi dojazdowej do stacji uzdatniania wody od istniejącego ogrodzenia do projektowanego budynku),
 - wykonania zagospodarowania terenu zgodnie z zatwierdzonym planem zagospodarowania terenu SUW,
 - przygotowanie dokumentów do zgłoszenia urządzeń ciśnieniowych do UDT w celu ich pierwszej ich rejestracji, - uruchomienia instalacji wraz z badaniami laboratoryjnymi i szkoleniem obsługi,
 - uzyskania wyników jakościowych wody uzdatnionej w zakresie monitoringu przeglądowego, zgodnie z wymogami obowiązującego Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07 grudnia 2017 roku, Dz.U. 2017 poz. 2294.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został programie funkcjonalno-użytkowym stanowiącym Załącznik do SWZ nr 10 do SWZ.

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

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

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

45232430-5 - Roboty w zakresie uzdatniania wody

45255110-3 - Roboty budowlane w zakresie studni

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

71200000-0 - Usługi architektoniczne i podobne

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2022-06-06

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

18 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

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): FISZER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 341562691

4.3.3.) Ulica: Gen. Władysława Sikorskiego 60a

4.3.4.) Miejscowość: Brodnica

4.3.5.) Kod pocztowy: 87-300

4.3.6.) Województwo: kujawsko-pomorskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 3244999,53 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00213745/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-12-05

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 3244999,53 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy