



GMINA BRZOSIE

Brzozie 50, 87-313 Brzozie
woj. kujawsko-pomorskie
tel. +48 56 49 129 10
fax +48 56 49 129 11

Strona internetowa: www.brzozie.pl
e-mail: ug.brzozie@brzozie.pl

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania pn.: **Stacja Uzdatniania Wody, nr referencyjny postępowania: ZP.271.4.2022**

Postępowanie ogłoszone zostało w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 18.03.2022 r. pod numerem: 2022/BZP 00091245/01 oraz na stronie internetowej Zamawiającego

<https://gm-brzozie.rbip.mojregion.info/>

Działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3 oraz 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm) Zamawiający informuje o dokonaniu zmiany treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Zakres zmian jest następujący

1.W SWZ rozdział IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w ust. 1 pkt. 1 tiret 7 zmienia się treść zapisu:

Było:

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,
- 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),
- 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

Jest:

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 – murywanej o powierzchni użytkowej 150m².
- 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),
- 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. W SWZ rozdział XVIII. SOPSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT w ust. 1 zmienia się treść zapisu:

Było:

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej nie później niż do dnia **04.04.2022 r. do godziny 09 :00**

Jest:

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej nie później niż do dnia **11.04.2022 r. do godziny 12:00**

3. W SWZ rozdział XX TERMIN OTWARCIA OFERT, CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z OTWARCIEM OFERT ust. 1 zmienia się treść zapisu:

Było:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.04.2022 r. o godzinie 10:00** w pokoju NR 7, na komputerze Zamawiającego, po odszyfrowaniu i pobraniu z Platformy zakupowej złożonych ofert.

Jest:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.04.2022 r. o godzinie 13:00** w pokoju NR 7, na komputerze Zamawiającego, po odszyfrowaniu i pobraniu z Platformy zakupowej złożonych ofert.

4. Do Załącznika nr 10 – Program Funkcjonalno – Użytkowy dołącza się załącznik do PFU