

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Rozbudowa infrastruktury wodnej w Gminie Stare Babice – Budowa zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej 2 x 500 m3**  
**na Stacji Uzdatniania Wody w Starych Babicach**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Stare Babice
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 013271855
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Rynek 32
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Stare Babice
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 05-082
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL913 - Warszawski zachodni
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 22 730 80 34
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zamowienia.publiczne@stare-babice.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://starebabice.bip.net.pl>
- 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**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00135168/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-04-26 12:18

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00131959/02
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

- 1) Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej dwie roboty budowlane (w ramach odrębnych umów), polegające na budowie/rozbudowie/przebudowie (w rozumieniu definicji z ustawy Prawo budowlane) stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 400 m3/dobę każda lub wykonał dwie roboty budowlane (w ramach odrębnych umów) polegające na budowie naziemnego zbiornika przeciwpożarowego wraz z instalacją towarzyszącą (tj. instalacja hydrantowa lub tryskaczowa, punkt czerpalny wody) o pojemności co najmniej 400 m3 każda (przy czym Zamawiający dopuszcza w ramach doświadczenia połączenie dwóch różnych obiektów (stacja uzdatniania i zbiornik przeciwpożarowy) oraz
- 2) Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedną dokumentację projektową wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę/rozbudowę/przebudowę (w rozumieniu definicji z ustawy Prawo budowlane) stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 400 m3/dobę lub wykonał należycie co najmniej jedną dokumentację projektową wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę zbiornika przeciwpożarowego wraz z instalacją towarzyszącą (tj. instalacja hydrantowa lub tryskaczowa, punkt czerpalny wody) o pojemności co najmniej 400 m3.
- 3) Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował na etapie realizacji umowy:
  - a. projektantem:

- a) projektantem posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
- b) projektantem posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz posiadającym doświadczenie w projektowaniu w charakterze projektanta co najmniej dwóch budów/rozbudów/przebudów (w rozumieniu definicji z ustawy Prawo budowlane) stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 400 m<sup>3</sup>/dobę każda lub posiadającym doświadczenie w projektowaniu w charakterze projektanta co najmniej dwóch zbiorników przeciwpożarowych wraz z instalacją towarzyszącą (tj. instalacja hydrantowa lub tryskaczowa, punkt czerpalny wody) o pojemności co najmniej 400 m<sup>3</sup> każdy – przy czym Zamawiający dopuszcza w ramach doświadczenia połączenie dwóch różnych obiektów (stacja uzdatniania i zbiornik przeciwpożarowy),
- c) projektantem posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane;
- b. kierownikiem:
- a) kierownikiem budowy, posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r.,
- b) kierownikiem robót sanitarnych posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
- c) kierownikiem robót w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej posiadającym uprawnienia budowlane bez ograniczeń zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane,

Po zmianie:

- 1) Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej dwie roboty budowlane (w ramach odrębnych umów), polegające na budowie/rozbudowie/przebudowie (w rozumieniu definicji z ustawy Prawo budowlane) stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 500 m<sup>3</sup>/dobę każda lub wykonał dwie roboty budowlane (w ramach odrębnych umów) polegające na budowie naziemnego zbiornika przeciwpożarowego wraz z instalacją towarzyszącą (tj. instalacja hydrantowa lub tryskaczowa, punkt czerpalny wody) o pojemności co najmniej 400 m<sup>3</sup> każda (przy czym Zamawiający dopuszcza w ramach doświadczenia połączenie dwóch różnych obiektów (stacja uzdatniania i zbiornik przeciwpożarowy) oraz
- 2) Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedną dokumentację projektową wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę/rozbudowę/przebudowę (w rozumieniu definicji z ustawy Prawo budowlane) stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 500 m<sup>3</sup>/dobę lub wykonał należycie co najmniej jedną dokumentację projektową wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę zbiornika przeciwpożarowego wraz z instalacją towarzyszącą (tj. instalacja hydrantowa lub tryskaczowa, punkt czerpalny wody) o pojemności co najmniej 400 m<sup>3</sup>.
- 3) Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował na etapie realizacji umowy:
- a. projektantem:
- a) projektantem posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
- b) projektantem posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz posiadającym doświadczenie w projektowaniu w charakterze projektanta co najmniej dwóch budów/rozbudów/przebudów (w rozumieniu definicji z ustawy Prawo budowlane) stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 500 m<sup>3</sup>/dobę każda lub posiadającym doświadczenie w projektowaniu w charakterze projektanta co najmniej dwóch zbiorników przeciwpożarowych wraz z instalacją towarzyszącą (tj. instalacja hydrantowa lub tryskaczowa, punkt czerpalny wody) o pojemności co najmniej 400 m<sup>3</sup> każdy – przy czym Zamawiający dopuszcza w ramach doświadczenia połączenie dwóch różnych obiektów (stacja uzdatniania i zbiornik przeciwpożarowy),
- c) projektantem posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane;
- b. kierownikiem:
- a) kierownikiem budowy, posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r.,
- b) kierownikiem robót sanitarnych posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
- c) kierownikiem robót w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej posiadającym uprawnienia budowlane bez ograniczeń zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane,