

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp  
Roboty budowlane  
Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Pęcice**

**SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA MICHAŁOWICE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 013269290
- 1.4.) Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) Ulica:** Aleja Powstańców Warszawy 1
- 1.4.2.) Miejscowość:** Reguły
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 05-816
- 1.4.4.) Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL913 - Warszawski zachodni
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@michalowice.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.michalowice.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**

- 2.2.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00187266/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) Data ogłoszenia:** 2021-09-21 13:22

**SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU**

**3.1.) Nazwa zamówienia**

Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Pęcice

**3.2.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

- 3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** 1) Zainstalowanie na Stacji Uzdatniania Wody Pęcice znajdującej się na dz. nr ewid. 233 i 234 Zespołu filtrów Nr 2 wraz z uzbrojeniem i ze złożem odpowiednio I i II stopnia, aeratora, promiennika UV, generatora ClO2 oraz pomp dozujących, osuszacza powietrza, sekcji sterowania wydajnością technologii uzdatniania i płukania filtrów.  
2) Wymiana przewodów i armatury instalacji technologicznych wody surowej, uzdatnionej, do płukania i ścieków z płukania filtrów, powietrza do płukania filtrów, odgazowania i zasilania armatury pneumatycznej, przewodów i armatury instalacji osuszania powietrza, pompy płuczącej, dmuchawy z instalacją dodatkowego urządzenia,  
3) W ramach przebudowy należy dodatkowo przewidzieć i uwzględnić w

wynagrodzeniu wymianę dotychczasowych rotametrów i pozostałego uzbrojenia istniejącego zestawu filtrów.

Przedmiot zamówienia został szczegółowo opisany w załączonej dokumentacji w tym STWiOR, przedmiarach i projekcie umowy.

**3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2021-10-05 11:00**

### **3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia**

1) Zdolność do występowania w obrocie prawnym:

Odpis lub informacja z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej o ile podmiot ubiegający się o zamówienie publiczne prowadzi działalność gospodarczą. O zamówienie publiczne mogą również ubiegać się osoby fizyczne, które nie prowadzą działalności gospodarczej, a więc nie posiadają wpisu ani do KRS, ani do CEIDG

2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa:

a) posiadanie środków finansowych lub zdolność kredytowa: 0,9 mln zł

b) posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę min 1,5 mln zł.

3) Wiedza i doświadczenie

a) nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie i zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz prawidłowo ukończył co najmniej 3 roboty polegające na budowie lub przebudowie stacji uzdatniania wody pracujących na wodach wgłębnych w technologii filtracji ciśnieniowej dwustopniowej z kontrolowaną poduszką powietrzną o wydajności dyspozycyjnej technologii uzdatniania min 120,0 m<sup>3</sup>/h, i wartości minimalnej każdej z robót 1 000 000 zł brutto przy czym przedmiot zamówienia musiał obejmować co najmniej roboty budowlano-montażowe, montaż układu technologicznego, które zostały zakończone rozruchem technologicznym.

4) Potencjał techniczny

Warunek zostanie uznany za spełniony na podstawie złożonego Oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zgodnie z załącznikiem nr 2 do Zapytania ofertowego.

5) Potencjał osobowy:

skierowanie do realizacji zamówienia osoby odpowiedzialne za kierowanie robotami budowlanymi, posiadające kwalifikacje zawodowe oraz uprawnienia niezbędne do wykonania zamówienia publicznego, tj. minimum:

a) 1 osoba która będzie pełnić funkcję kierownika budowy posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – musi posiadać uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz co najmniej od 5 lat (osoba) posiada uprawnienia do pełnienia funkcji kierownika robót w tym doświadczenie co najmniej na 1 budowie lub przebudowie SUW pracującej na wodach podziemnych o wydajności technologii układu uzdatniania nie mniejszej niż 120 m<sup>3</sup>/h jako kierownik robót, kierownik budowy lub inspektor;

b) 1 osoba która będzie pełnić funkcję kierownika robót posiadająca, uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz co najmniej od 5 lat (osoba) posiada uprawnienia do pełnienia funkcji kierownika robót;

c) 1 osoba która będzie pełnić funkcję kierownika robót posiadająca uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, oraz co najmniej od 5 lat (osoba) posiada uprawnienia do pełnienia funkcji kierownika robót oraz legitymuje się doświadczeniem w kierowaniu robotami co najmniej na 1 budowie lub przebudowie SUW pracującej na wodach podziemnych o wydajności technologii układu uzdatniania nie mniejszej niż 120 m<sup>3</sup>/h jako kierownik robót, kierownik budowy lub inspektor;

4) 1 osoba która będzie pełnić funkcję technologa-rozruchowca posiadająca wykształcenie wyższe techniczne oraz posiada doświadczenie zawodowe w zakresie eksploatacji i rozruchów stacji uzdatniania wody, w tym co najmniej 2 rozruchy dla SUW pracującej na wodach podziemnych o wydajności technologii układu uzdatniania nie mniejszej niż 120 m<sup>3</sup>/h w zakresie nadzoru, kontroli i podejmowania działań w zakresie zachowania jakości wody uzdatnionej i wydajności zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.