



## GMINA MŁYNARY

ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary  
woj. warmińsko-mazurskie

REGON: 170748130 NIP: 578-31-09-418

tel. (55) 248 60 82

fax (55) 248 64 00

sekretariat@mlynary.pl

www.mlynary.pl

Młynary, dnia 27 kwietnia 2021 roku

RG.271.06.II.2021.MS

<http://bip.mlynary.pl>

(strona internetowa prowadzonego  
postępowania)

### Wyjaśnienie i zmiany treści SWZ/Opisu potrzeb i Wymagań

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na:  
**„Budowa zbiorników retencyjnych ścieków surowych i oczyszczonych wraz z modernizacją reaktorów TBR-TOG oraz infrastruktury towarzyszącej”.**

#### I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ/Opisu Potrzeb i Wymagań

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

##### Pytanie nr 1:

Zwracamy się o wykreślenie w SWZ z punktu VI "Informacja o warunkach udziału w postępowaniu" ppkt 4) "Zdolność techniczna lub zawodowa" lit. b) dotyczącym Kierownika budowy i Projektanta str. 7 SWZ oraz z punktu XIX pkt.2 lit. b) dotyczącego kryterium oceny ofert "doświadczenie" str. 17 SWZ treści "osadu granulowanego (tzw. TBR-TOG)". Pozostawienie takiego zapisu jest jawnym ograniczaniem konkurencji, ponieważ wykonanie oczyszczalni pracującej w technologii TBR-TOG nie jest bardziej skomplikowane od realizacji klasycznej oczyszczalni SBR a w samym procesie wykonawstwa nie jest wymagane użycie wyspecjalizowanych urządzeń lub procesów budowlanych. To, że sam proces oczyszczania ścieków będzie oparty o technologię tlenowego granulowanego osadu czynnego, w żaden sposób nie wpływa na stopień skomplikowania robót związanych z realizacją zamówienia opisanego przez Zamawiającego w pkt V SWZ obejmującego wykonanie robót w obiektach:

- a. Budynek sito-piaskownika
- b. Przepompownia główna
- c. Zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych
- d. Reaktory biologiczne TBR-TOG
- e. Zbiornik retencyjny ścieków surowych
- f. Komora stabilizacji tlenowej osadu

- g. Punkt zlewny ścieków dowożonych
- h. Budynek odwadniania osadu
- i. Stacja dmuchaw
- j. Rurociągi technologiczne
- k. Budynek socjalno – techniczny
- l. Sterowanie, opomiarowanie i inne roboty elektryczne w tym AKPIA
- m. Rurociągi i urządzenia tymczasowe dla zapewnienia ciągłości pracy oczyszczalni
- n. Drogi i zagospodarowanie terenu

Dlatego też wymagane przez Zamawiającego doświadczenia Kierownika Budowy przy realizacji oczyszczalni pracujących w technologii tlenowego granulowanego osadu czynnego jest bezzasadnym ograniczeniem udziału Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

Nie ulega więc wątpliwości, że taki zapis powoduje ograniczenie konkurencyjności na rynku i wyklucza wielu wykonawców, którzy posiadają doświadczenie przy budowie/rozbudowie/modernizacji oczyszczalni ścieków. Pozostawienie zapisów w SWZ, o których wykreślenie wnosimy, wykluczy dużą część doświadczonych i funkcjonujących od lat na rynku Wykonawców i spowoduje, że Zamawiający nie otrzyma konkurencyjnych ofert.

Podczas poprzedniego unieważnionego postępowania dotyczącego "Budowy zbiorników retencyjnych ścieków surowych i oczyszczonych wraz z modernizacją reaktorów TBR-TOG oraz infrastruktury towarzyszącej" Zamawiający odmówił wykreślenia treści, o której mowa wyżej. Zgodnie z naszymi przewidywaniami, Zamawiający nie otrzymał konkurencyjnych ofert. Biorąc powyższe pod uwagę, raz jeszcze wnosimy o wykreślenie treści jak na wstępie i umożliwienie udziału w postępowaniu większej liczbie Wykonawców. Pozostawienie treści SWZ w pierwotnym brzmieniu ewidentnie narusza zasady uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Wykonawców, zgodnie z którymi powinno być prowadzone postępowanie.

Odp. Zamawiający, w odpowiedzi na otrzymane pytanie, **nie udziela zgody** na wykreślenie z opisu warunku udziału w postępowaniu z punktu 4 Zdolność techniczna lub zawodowa w punkcie b) dotyczącym Kierownika budowy i Projektanta oraz z punktu XIX pkt.2 ppk. b) dotyczącym kryterium oceny ofert treści "osadu granulowanego (tzw. TBR-TOG)".

Zastosowanie metody oczyszczania ścieków opartej o osad granulowany przy modernizacji przedmiotowej oczyszczalni ścieków będzie najlepszym rozwiązaniem, zważywszy na zakres robót i charakterystykę istniejącego obiektu.

Zamawiający podkreśla, że realizacja zadania będzie przebiegała na funkcjonującym obiekcie, z wykorzystaniem i w oparciu o istniejące obiekty kubaturowe.

W trakcie realizacji oraz po zamontowaniu nowej technologii konieczne będą stałe zabiegi regulacyjne związane z utrzymaniem oraz eksploatacją oczyszczalni. Niezbędne jest w takim przypadku posiadanie doświadczenia przy specyfice pracy oczyszczalni w wykonywanej technologii. Znajomość procesu pracy oczyszczalni TBR-TOG jest kluczowa dla zapewnienia ciągłości pracy oczyszczalni oraz osiągnięcia wymaganych parametrów ścieków oczyszczonych. W związku z powyższym niezbędne będzie wykonywanie na bieżąco odpowiednich projektów wykonawczych i ewentualnych korekt dokumentacji.

Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące doświadczenia kluczowych osób procesu budowlanego.

B U R M I S T R Z

/-/ mgr Renata Wioletta Bednarczyk

