

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Tylkowo**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA PASYM**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 510743670**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Rynek 8

**1.5.2.) Miejscowość:** Pasym

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 12-130

**1.5.4.) Województwo:** warmińsko-mazurskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL622 - Olsztyński

**1.5.7.) Numer telefonu:** 89 621 20 11

**1.5.8.) Numer faksu:** 89 621 20 10

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** umig@pasym.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pasym.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/pn/pasym>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Tylkowo

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-964b3180-cd06-11eb-911f-9ad5f74c2a25

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00124917/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-07-23 10:59

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00009812/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.3 Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Tylkowo

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00082296/01

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: RRG.271.10.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 975609,76 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Tylkowo.

2. W zakresie niniejszego zadania przewiduje się zmianę obecnej technologii uzdatniania wody wraz z wymianą wszystkich urządzeń, zbiorników wody i odstojuńki popłuczyn, zamontowanie zbiorników retencyjnych, zamontowanie systemu sterowania i automatyki wraz z monitoringiem wszystkich procesów realizowanych na SUW.

3. Przedmiot zamówienia obejmuje:

a) w zakresie projektowania:

~ sporządzenie projektu budowlanego w zakresie zgodnym z wymaganiami obowiązującej w Polsce ustawy Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami oraz aktami niższego rzędu i ustawami powiązаныmi,

~ opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,

~ uzyskanie niezbędnych warunków, opinii, pozwoleń i uzgodnień wymaganych przepisami szczegółowymi ustawy Prawo budowlane,

~ wystąpienie w imieniu i z upoważnienia Zamawiającego o wydanie decyzji pozwolenia na budowę i jej uzyskanie (jeśli wymagane),

Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem uzgodnień, opinii i decyzji Wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej,

~ sporządzenie dokumentacji wykonawczej dla celów realizacji inwestycji, która stanowić będzie uszczegółowienie projektu budowlanego dla potrzeb realizacji Inwestycji. Dokumentacja powinna być opracowana z uwzględnieniem warunków zatwierdzenia Projektu Budowlanego

oraz warunków zawartych w uzyskanych opiniach i uzgodnieniach, jak również szczegółowych wytycznych Zamawiającego niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę.

~ Uzyskanie nowego pozwolenia wodnoprawnego

Projekt wykonawczy powinien składać się z:

- 1) Projektu części technologiczno – sanitarnej,
- 2) Projektu PZT oraz rzuty i elewacje
- 3) Projektu konstrukcyjnego w zakresie przebudowy pomieszczenia hali filtrów, budowy zbiorników magazynowych
- 4) Projektu elektrycznego instalacji i agregatu prądotwórczego z systemem sterowania (AKPiA),

Rozpoczęcie jakiegokolwiek części robót będzie dozwolone jedynie po zatwierdzeniu przez Zamawiającego dokumentacji wykonawczej.

b) zakres robót budowlanych:

1) Budynek SUW:

~ w związku z koniecznością zapewnienia ciągłej dostawy wody do odbiorców w trakcie modernizacji SUW, należy wykonać tymczasowy, nowy ciąg technologiczny zapewniający wydajność po filtrach 25 -30 m<sup>3</sup>/h

~ demontaż istniejącej technologii SUW wewnątrz budynku,

~ przebudowa pomieszczeń SUW:

wyburzenie istniejących ścian działowych i postawienie nowych według nowego podziału funkcjonalnego budynku,

zasypanie obecnego pomieszczenia kotłowni i składu opału do poziomu posadzki pozostałych pomieszczeń SUW,

skucie istniejącej i wylanie nowej posadzki żywicznej,

wyczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne istniejącej konstrukcji stalowej budynku lub wymiana na nową,

wymiana istniejącego pokrycia dachowego z blachy na dachu na nowe,

wymiana okien,

montaż drzwi wewnętrznych i zewnętrznych,

wykonanie elewacji wraz z wymiana rynien

położenie płytek gresowych,

ułożenie płytek ceramicznych na ścianach murowanych na wysokość 2m w pomieszczeniu hali filtrów, chlorowni i wc,

szpachlowanie i pomalowanie pozostałych ścian murowanych,

~ montaż kompletnego zestawu aeracji o średnicy 1200 mm z osprzętem ,

~ montaż kompletnych zestawów filtracyjnych o średnicy 1600 mm z osprzętem oraz złożem,

~ montaż nowego zestawu hydroforowego ze sterowaniem energooszczędnym w oparciu o lokalną korektę ciśnienia

~ montaż kompletnego zestawu pompy płuczącej filtry,

~ montaż dmuchawy powietrza,

~ montaż dwóch agregatów sprężarkowych tłokowych bezolejowych z funkcją automatycznego restartu po zaniku napięcia pracujących naprzemiennie ze zbiornikiem sprężonego powietrza o pojemności

250dm<sup>3</sup> zasilających zestaw aeracji oraz armaturę sterowniczą i napędy przepustnic,

~ montaż 2szt. osuszaczy kondensacyjnych powietrza,

~ demontaż i montaż wyposażenia pomieszczenia chloratora, tj. stacji dozowania podchlorynu sodu 2x (pompa + zbiornik podchlorynu) oraz projektowanej umywalki,

~ montaż wentylacji wywiewnej grawitacyjnej i mechanicznej w budynku,

~ montaż instalacji technologicznej i sprężonego powietrza w technologii orurowania ze stali kwasoodpornej 1.4301, wykonanej zgodnie z wymaganiami w zakresie prac spawalniczych oraz armatury dla potrzeb technologii SUW,

~ montaż czerpni powietrza i wentylacji mechanicznej wyciągowej w pomieszczeniu chloratora,

~ montaż grzejników elektrycznych w budynku,

- ~ wymiana instalacji kanalizacji sanitarnej (łącznie z podposadzkową),
  - ~ wymiana instalacji podposadzkowej popłuczyn,
  - ~ montaż instalacji wodnej zasilającej pomieszczenie wc (wraz z montażem podumywalkowego podgrzewacza pojemnościowego cwu),
  - ~ montaż wpustów podłogowych i odwodnienia liniowego,
  - ~ montaż oddzielnej instalacji podposadzkowej pomieszczenia agregatu prądotwórczego z zabudową separatora oleju,
  - ~ montaż innych urządzeń, wymaganych przez technologię SUW,
  - ~ oznakowanie rurociągów wewnątrz budynku poprzez naklejenie na nich strzałek w odpowiednim kolorze wskazujących kierunek przepływu, rodzaj medium oraz jego nazwę:  
woda surowa: kolor ciemno zielony;  
woda napowietrzona: kolor jasno niebieski;  
woda uzdatniona: kolor ciemno niebieski;  
popłuczyny: kolor brązowy;  
woda do płukania: kolor czerwony;  
spust wody z filtratu: kolor brązowy,
  - ~ wyposażenie dodatkowe: przenośny zestaw do pomiaru zawartości w wodzie manganu, żelaza, powietrza – tlenu, wolnego chloru, pH, oraz określenia mętności,
  - ~ opomiarowanie wody
    - a) montaż wodomierzy z nadajnikiem impulsów,  
woda popłuczna,  
woda zużywana na potrzeby wewnętrzne budynku
    - b) montaż przepływomierzy elektromagnetycznych,  
woda wyjściowa za zestawem pompowym II do sieci ,  
woda pobierana z każdej studni,
  - ~ przebudowa instalacji elektrycznej i AKPiA:  
przebudowa głównego zasilania w energię elektryczną  
przebudowa rezerwowego zasilania w energię elektryczną z uwzględnieniem agregatu prądotwórczego  
instalacja zasilania projektowanych urządzeń technologicznych i instalacyjnych,  
instalacja odgromowa i wyrównawcza budynku SUW,  
instalacja AKPiA,  
wizualizacja (monitoring technologiczny) pracy SUW na panelu dotykowym na elewacji rozdzielniczy zasilająco-sterowniczej zlokalizowanej w pomieszczeniu SUW,  
przesył dwukierunkowy podstawowych parametrów pracy SUW poprzez GSM,  
sterowanie i wizualizacja pracy SUW na komputerze centralnym w budynku SUW oraz w siedzibie Zamawiającego.  
raportowanie parametrów pracy SUW na komputerze centralnym w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.  
instalacja alarmowa (kontroli dostępu SSP) z przekazem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,  
monitoring obiektu (instalacja CCTV) z przekazem na monitor centralny w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
- UWAGA:  
W miejscu lokalizacji SUW istnieje instalacja fotowoltaiczna, która musi być wkomponowana w instalację elektryczną na potrzeby SUW.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45252126-7 - Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody pitnej

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych

lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45232400-6 - Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

45262200-3 - Fundamentowanie i wiercenie studni wodnych

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania:** art. 255 pkt 3 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Przedłożona przez Wykonawcę oferta przekracza kwotę 1 200 000,00 zł brutto, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację zamówienia. Jednocześnie Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia tej kwoty do ceny zaproponowanej w najkorzystniejszej ofercie. W związku z tym Zamawiający postanowił postępowanie unieważnić.

## **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 1

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 1

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 0

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG:** 0

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:**  
0

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 1785000,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 1785000,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 1785000,00 PLN

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

## **SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE**

Nie dotyczy