

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
„Przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody we wsi Piątkowo”**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA KOWALEWO POMORSKIE

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 871118595

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Konopnickiej 13

1.5.2.) Miejscowość: Kowalewo Pomorskie

1.5.3.) Kod pocztowy: 87-410

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL613 - Bydgosko-toruński

1.5.7.) Numer telefonu: 56 684-10-24

1.5.8.) Numer faksu: 56 684-10-71

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@kowalewopomorskie.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.kowalewopomorskie.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<http://www.bip.kowalewopomorskie.pl/typy-tresci/zamowienia-publiczne/>

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 (modernizacja) stacji uzdatniania wody we wsi Piątkowo”

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-8ab92583-ba67-11ec-9f44-6e63702cb2f7

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00228624/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-06-28 15:20

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Nie

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: 2022/BZP 00124289/02

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: TliGG.271.16.2022

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

4.3.) Wartość zamówienia: 3007634,93 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody we wsi Piątkowo” w ramach Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, ustanowionego Uchwałą Rady Ministrów nr 84/2021 z dnia 1 lipca 2021 r. oraz wstępnej promesy Nr 01/2021/5250/PolskiŁad z dnia 17.11.2021r.

2. Główne założenia projektowe

2.1. Budowa żelbetonowego zbiornika naziemnego rezerwy wody czystej o objętości ok 300 m³, wg dokumentacji projektowej wykonanej przez firmę LMD- Invest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 87-200 Wejherowo oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i sztuką budowlaną oraz zgodnie z decyzją o pozwolenie na budowę nr 146/2021 z dnia 09.06.2021r. Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego.

Konstrukcja zbiornika z prefabrykowanych elementów ściennych (wycinki walca) ustawionych na monolitycznej płycie dennej oraz z płyt stropowych opartych na ścianach i środkowym słupie. Elementy ścienne są zespolone między sobą połączeniami pętlowymi z prętów żebrowanych zalanych betonem, natomiast z monolityczną płytą denną wieńcem obwodowym betonowanym po zmontowaniu prefabrykatów.

Zbiornik należy wyposażyć w:

- włazy, barierki ochronne, drabiny zewnętrzne i wewnętrzne,
- wyposażenie technologiczne wykonać wg projektów branżowych.

Elementy wewnętrzne wyposażenia wykonać ze stali nierdzewnej. Wyposażenie mocować do ścian zbiornika kotwami wklejanymi (rozwiązanie zalecane) lub kotwami rozporowymi osadzonymi nie głębiej niż połowa grubości elementu (ściany/płyty).

Budowa zbiornika obejmuje:

2.1.1. Roboty ziemne.

2.1.2. Roboty technologiczne związane z montażem zbiornika wody czystej.

2.1.2.1. Uzbrojenie zbiornika wody czystej.

2.1.3. Izolacja i ocieplenie zbiornika wody czystej.

2.1.4. Roboty nawierzchniowe zewnętrzne.

2.1.5. Instalacja odgromowa zbiornika wody.

2.1.6. Zakup i montaż zbiornika wody czystej Dw= 8,0 m, Dz= 8,21 m, H= 6,0 m, V całkowite = 302m³.

2.1.7. Instalacja wodociągowa.

2.1.8. Instalacja sanitarna.

2. 2. Przebudowa wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody, o zdolności produkcji wody uzdatnionej w ilości Q_h= 47 m³/h oraz wydajności pompowni drugiego stopnia, zasilającej wodociągowy- gminny system sieci odbiorczej w wielkości Q_{hmax} = 150 -160 m³/h, przy zachowaniu ciśnienia wody na poziomie p= 5,4 – 5,6 bar- wg projektu technicznego HYDROTERM Zygmunt Biernacki ul. Skalarowa 16/13, 85-436 Bydgoszcz.

2.2.1. Zakres zadań obejmujących wymianę istniejących urządzeń i instalacji technologicznych i technicznych oraz prace remontowe ogólnobudowlane na terenie obiektu dla branży technologicznej:

2.2.1.1. Demontaż istniejącej instalacji SUW (urządzenia, rurociągi i armatura).

2.2.1.2. Instalacja technologiczna.

2.2.1.3. Instalacja technologiczna SUW.

2.2.1.4. Prace remontowe studni głębinowych.

2.2.1.5. Roboty budowlane w Stacji Uzdatniania Wody.

2.2.1.6. Odstojnik – roboty remontowe.

2.2.1.7. Remont wylotu betonowego do rowu.

2.2.1.8. Remont / wymiana/ zbiornika bezodpływowego ścieków sanitarnych.

2.2.1.9. Remont zbiornika bezodpływowego ścieków z chlorowni.

2.2.1.10. Wymiana ogrodzenia.

2.2.2. Zakres zadań elektrycznych i automatycznych:

2.2.2.1. Prace demontażowe.

2.2.2.2. Prace ziemne.

2.2.2.3. Montaż rozdzielni elektrycznych i zespołu prądotwórczego.

2.2.2.4. Układy Sterowania.

2.2.2.5. Instalacje elektryczne.

2.2.2.6. Instalacje oświetlenia elektrycznego.

2.2.2.7. Pomiary elektryczne i instrukcje.

3. Dodatkowe wymagania Zamawiającego:

- 1) Zamawiający nie przewiduje wyłączenia obiektu z użytkowania w całym okresie realizacji zamówienia. Wymagana będzie stała współpraca pomiędzy administratorem sieci, a Wykonawcą w tym zakresie.
- 2) W czasie wykonywania robót Wykonawca zapewni ciągłość produkcji wody w SUW.

- 3) Przepięcia urządzeń technicznych tylko w czasie godzin nocnych, po uzgodnieniu z administratorem sieci.
- 4) Dla zapewnienia wymogów sanitarnych Wykonawca w czasie przebudowy oddzieli czasowo układ technologiczny od miejsca prowadzonych prac.
- 5) W celu wyprowadzenia i wprowadzenia do budynku SUW agregatu prądotwórczego, należy wykonać otwór montażowy o wymiarach dostosowanych do wymiarów zakupionego urządzenia -agregatu prądotwórczego. Po wprowadzeniu agregatu do pomieszczenia otwór montażowy należy zamurować i ocieplić, a elewację przywrócić do stanu pierwotnego.
- 6) W istniejących komorach zbiornika retencyjnego wody, należy wymienić istniejące sondy sygnalizacyjne i zastąpić je sondami hydrostatycznymi.
Kable sąd hydrostatycznych uwzględniono w zestawieniu materiałowym przedmiarów robót.
- 7) Materiały z rozbiórki nie nadający się do dalszej eksploatacji (po uzgodnieniu z administratorem sieci) Wykonawca zobowiązuje się wywieźć z terenu inwestycji i zutylizować.
Wyjątkiem są sprężarki i agregat, które po demontażu należy dostarczyć we wskazane przez Inwestora miejsce na terenie Gminy Kowalewo Pomorskie.
- 8) Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się ze stanem technicznym obiektu i urządzeń poprzez wizję w terenie, po uzgodnieniu terminu z Inwestorem.
- 9) Wykonawca przed rozpoczęciem budowy zbiornika oznakuje teren prowadzenia robót poprzez tablicę informacyjną, a po zakończeniu realizacji tablicą informacyjno -promocyjną projektu (rozmiary tablic i treść do uzgodnienia z Zamawiającym)
- 10) Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za terenu budowy od chwili przejęcia placu budowy, w tym wobec osób trzecich za wszelkie szkody wyrządzone w związku z robotami budowlanymi

4. Szczegółowy zakres określa:

- załącznik do SWZ nr 8 - Projekt budowlany żelbetowego zbiornika naziemnego rezerwy wody czystej
- załącznik do SWZ nr 8a -Projekt techniczny przebudowy (modernizacji) stacji uzdatniania wody w miejscowości Piątkowo
- załącznik do SWZ nr 9- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót- budowy żelbetowego zbiornika naziemnego rezerwy wody czystej
- załącznik do SWZ nr 9a- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych- część technologiczna i elektryczna przebudowy (modernizacji) stacji uzdatniania wody w miejscowości Piątkowo
- załącznik do SWZ nr 10- Przedmiary robót -budowy żelbetowego zbiornika naziemnego rezerwy wody czystej (stanowiące wyłącznie materiał pomocniczy)
- załącznik do SWZ nr 10a – Przedmiary robót przebudowy (modernizacji) stacji uzdatniania wody w miejscowości Piątkowo- część technologiczna i elektryczna (stanowiące wyłącznie materiał pomocniczy)

4.5.3.) Główny kod CPV: 45232430-5 - Roboty w zakresie uzdatniania wody

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

44611500-1 - Zbiorniki na wodę

45223500-1 - Konstrukcje z betonu zbrojonego

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

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: 4328370,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 6658631,95 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 4328370,00 PLN

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

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: METROLOG Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 570865738

7.3.3) Ulica: ul. Kościuszki 97

7.3.4) Miejscowość: Czarnków

7.3.5) Kod pocztowy: 64-700

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-06-07

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 4328370,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 18 miesiące