

Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa, przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Rychwał – etap I i II

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Rychwał

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 311019190

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Plac Wolności 16

1.5.2.) Miejscowość: Rychwał

1.5.3.) Kod pocztowy: 62-570

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL414 - Koniński

1.5.7.) Numer telefonu: 63 248 10 01

1.5.8.) Numer faksu: 63 248 10 55

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@rychwal.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.rychwal.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/umg_rychwal

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:

Budowa, przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Rychwał – etap I i II

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-37746512-ac66-11ed-b8d9-2a18c1f2976f

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00199872

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-05-02

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2023/BZP 00062251/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.2 Budowa, przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Rychwał

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

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Inwestycja (etap II) jest realizowana w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00095347

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 2 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: G.271.3.2023

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

4.3.) Wartość zamówienia: 10081374,93 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

5.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: Budowa, przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Rychwał – etap I i II.

5.2. Wykonanie robót budowlanych na podstawie dokumentacji projektowej:

5.2.1. W zakres etapu I, wchodzi:

1) branża: architektoniczno – konstrukcyjna:

- roboty ziemne,
- budynek socjalno-techniczny;
- bioreaktory,
- zbiornik osadu,
- zbiorniki uśredniające ścieków,
- pompownia ścieków surowych,
- taca szczelna,
- budynek mechanicznego oczyszczania,
- stacja odbioru ścieków dowożonych,
- wiata na osad,
- wiata na agregat,
- fundament pod silos,
- zewnętrzne - schody, bariery, mur oporowy,
- drogi wewnętrzne,
- ogrodzenie,
- remont dachu budynku socjalno – technicznego,

2) branża sanitarna:

- instalacje zewnętrzne,
- roboty przygotowawcze,
- odwodnienie wykopów,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna ścieków: ścieki surowe,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna ścieków oczyszczonych,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna po drodze przepływu wód nadosadowych z obiektu 6 i odcieków
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna po drodze przepływu odcieków i ścieków surowych,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna po drodze przepływu odcieków,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna po drodze przepływu ścieków dowożonych i odcieków dowożonych,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna po drodze przepływu ścieków dowożonych i ścieków nadmiarowych z kanalizacji sanitarnej,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna po drodze przepływu odcieków wiata na osad odwodniony,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna po drodze przepływu ścieków podczyszczonych mechanicznie,
- Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna po drodze przepływu osadów dowożonych,
- Zewnętrzna instalacja wody technologicznej,
- Zewnętrzna instalacja wodociągowa,

- INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE,

- Budynek socjalno techniczny - Instalacja wentylacyjna , Instalacja wod-kan

- Budynek mechanicznego oczyszczania (ob. nr 4A+9) Instalacja wentylacyjna, Instalacja wod-kan

3) branża elektryczna

- ~ Przyłącze kablowe nn
- ~ Zasilanie obiektu nr 2, 9 i 13
- ~ Agregat prądowórczy
- ~ Kanalizacja kablowa dla automatyki
- ~ Wiata agregatu Instalacja uziemiająca i odgromowa
- ~ Wiata na osad 6. 1. Element: Instalacja uziemiająca
- ~ Budynek techniczny - obiekt nr 2 7. 1. Element: Rozdzielnice, WLZ-ty, Instalacja gniazd, siłowa i oświetlenia, Instalacja uziemiająca i odgromowa
- ~ Budynek mechanicznego oczyszczania - obiekt nr 9: Rozdzielnice, WLZ-ty, Instalacja gniazd, siłowa i oświetlenia, Instalacja uziemiająca i odgromowa,
- ~ Oświetlenie zewnętrzne,
- ~ Instalacja monitoringu CCTV

5.2.2. W zakres etapu II, wchodzi:

- ~ Technologia w zakresie
- ~ punkt zlewny ścieków dowożonych,
- ~ zbiornik uśredniający ścieków dowożonych ob. 5a,
- ~ zbiornik uśredniający osadów dowożonych ob. 5c,
- ~ wstępne podczyszczanie ścieków,
- ~ pompownia ścieków surowych,
- ~ zbiornik retencyjny wód nadmiarowych,
- ~ stacja mechanicznego podczyszczania ścieków,
- ~ układ wody technologicznej,
- ~ reaktor biologiczny - selektor beztlenowy,
- ~ reaktor biologiczny - komora denitryfikacji / nitryfikacji,
- ~ reaktor biologiczny - pomosty komunikacyjne,
- ~ stacja dmuchaw,
- ~ wentylatory w pomieszczeniu dmuchaw,
- ~ komora pomiarowa ścieków oczyszczonych,
- ~ zbiornik magazynowy osadu nadmiernego,
- ~ stacja mechanicznego odwadniania osadu,
- ~ stacja wapnowania osadu,
- ~ pomieszczenie magazynowe,
- ~ wyposażenie eksploatacyjne,
- ~ podstawowe wyposażenie laboratoryjne,
- ~ rozruch technologiczny,
- ~ monitoring i wizualizacja procesu.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45213000-3 - Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45213000-3 - Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem

45262800-9 - Rozbudowa budynków

45321000-3 - Izolacja cieplna

45323000-7 - Roboty w zakresie izolacji dźwiękoszczelnych

45262520-2 - Roboty murowe

45262321-7 - Wyrównywanie podłóg

45410000-4 - Tynkowanie

45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji

45261000-4 - Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

45332200-5 - Roboty instalacyjne hydrauliczne

45332300-6 - Roboty instalacyjne kanalizacyjne

45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby

- 45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków
- 45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
- 45315700-5 - Instalowanie stacji rozdzielczych
- 45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
- 45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego
- 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
- 45252130-8 - Wyposażenie zakładów odprowadzania ścieków
- 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

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:** 5
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0
- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 2
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 5
- 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:** 16412720,32 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 21931264,00 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 16412720,32 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
- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mały przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**
 - 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** Inżynieria Wodna Ziolkiewicz Sp. z o.o.
 - 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 6671767128
 - 7.3.3) Ulica:** ul. Łęczec 2
 - 7.3.4) Miejscowość:** Strzałkowo
 - 7.3.5) Kod pocztowy:** 62-420
 - 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: 2023-04-20

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 16412720,32 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 20 miesiące

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy