

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Cekowie-Kolonii**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Cekow-Kolonia

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 250855570

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Ceków-Kolonia 51

**1.5.2.) Miejscowość:** Ceków

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 62-834

**1.5.4.) Województwo:** wielkopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL416 - Kaliski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 627631002

**1.5.8.) Numer faksu:** 627631151

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** gospodarka@cekow.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.cekow.pl](http://www.cekow.pl)

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

<https://cekow.pl>; <https://e-propublico.pl>

**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:**

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Cekowie-Kolonii

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-c7f5a166-baf5-11ec-9f44-6e63702cb2f7

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00188246/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-06-01 10:17

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00006174/04/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.3 Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Cekowie-Kolonii

**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 00122392/02

### 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:** GPRiOŚ.271.2.5.2022

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 3631545,00 PLN

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

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Cekowie -Kolonii na terenie działki o nr ewid. 183, obręb Ceków-Kolonia wraz z wyposażeniem.

Oczyszczalnia ścieków w Cekowie Kolonii jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną. Ścieki dopływają kanałem grawitacyjnym DN 200 do oczyszczalni. Oczyszczalnię mechaniczną stanowi krata koszowa z wciągarką linową zlokalizowana w przepompowni na której zatrzymywane są odpady skratki oraz osadnik gnilny. Ścieki dowożone odbieralne są na punkcie zlewnym, który stanowi obecnie studnia zlewnowa o średnicy DN 1000mm wykonana z kręgów betonowych. Część biologiczną stanowią stawy napowietrzane I<sup>o</sup> i II<sup>o</sup>. Stawy, napowietrzane są poprzez system drobnopęcherzykowy zasilany dwoma dmuchawami wporowymi zlokalizowanymi w kontenerowej stacji dmuchaw. Przed wylotem ścieków oczyszczonych do odbiornika zlokalizowano staw sedymentacyjny mający na celu końcowe zatrzymanie zawieszin oraz poletka trzcinowe przeznaczone do redukcji związków biogenych. Przefermentowane osady z osadnika gnilnego kierowane są okresowo na poletka osadowe podzielone na 3 kwatery. Zasilanie i sterowanie pracą urządzeń realizowane jest z budynku technicznego wyposażonego w rozdzielnię elektryczną i węzeł sanitarny. Pomiar ilości odprowadzanych do odbiornika ścieków oczyszczonych realizowany jest za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego DN 200 z przetwornikiem pomiarowym zapewniającym pomiar ciągły. Ścieki oczyszczone odprowadzone są istniejącym kolektorem grawitacyjnym do rzeki Żabianki I istniejącym wylotem w km 11+138.

Stan techniczny obiektów i urządzeń oczyszczalni jest dobry. Z uwagi na dopływ zwiększonego ładunku zanieczyszczeń wymagana jest jej rozbudowa i przebudowa celem zapewnienia stabilnego w czasie efektu ekologicznego określonego w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zakres rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków:

1. Przebudowa przepompowni ścieków, przebudowa kraty, wymiana układu pompowego;
2. Przebudowa punktu zlewnego ścieków dowożonych w oparciu o kontenerową stację zalecą wyposażoną w układ pomiarowy z identyfikacją dostawcy i siła do skratek oraz układ dozujący koagulant żelazowy;
3. Wykonanie napraw i zabezpieczeń hydroizolacyjnych zbiornika osadnika wstępnego, wymiana pokryw i systemu wentylacji. Wymiana układu pompowego na nowy;
4. Wydzielenie w stawie napowietrzonym I strefy biologicznej opartej na złożu zanurzonym napowietrzonym z odprowadzeniem osadów do istniejącego osadnika wstępnego poprzez układ pompowy
5. Stacja dmuchaw - wymiana dmuchaw na nowe energooszczędne umieszczone w obudowach dźwiękochłonnych sterowane od sygnału sond tlenowych.
6. Dostosowanie istniejących sieci międzyobiektowych do nowego układu technologicznego
7. Dostosowanie istniejącego układu zasilania i sterowania do nowego układu technologicznego

W skład oczyszczalni po wykonaniu rozbudowy i przebudowy wchodzić będą n/w obiekty technologiczne:

- Obiekt nr 1 -Przepompownia z kratą koszową - przebudowa
- Obiekt nr 2 - Stacja zlewna ścieków dowożonych - projektowana
- Obiekt nr 3 - Osadnik gnilny - istniejący
- Obiekt nr 4 - Staw napowietrzany Io - przebudowa
- Obiekt nr 5 - Stacja dmuchaw - przebudowa
- Obiekt nr 6 -Zbiornik złoża z napowietrzaniem - projektowany
- Obiekt nr 7 - Osadnik wtórny - projektowany
- Obiekt nr 8 -Staw napowietrzany Ilo - przebudowa
- Obiekt nr 9 -Staw sedymentacyjny - przebudowa
- Obiekt nr 10 - Komora pomiarowa - istniejąca
- Obiekt nr 11 - Poletko osadowe - przebudowa
- Obiekt nr 12 - Poletko trzcinowe - likwidacja
- Obiekt nr 13 - Poletko trzcinowe - likwidacja
- Obiekt nr 14 - Budynek techniczny - istniejący

Wymagane wyposażenie techniczne oczyszczalni:

1. Ciągnik rolniczy o mocy min. 113kW
2. Przyczepa samowyladowcza dwuosiowa

3. Ramie z głowicą do cięcia traw i krzaków

4. Wóz asenizacyjny

Minimalne parametry wskazanego wyżej wyposażenia technicznego oczyszczalni zostały szczegółowo opisane w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej SST-T 01 TECHNOLOGIA pkt 2.1.4, strony 6- 10.

Zamawiający ustanowi nadzór inwestorski nad realizacją inwestycji.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w: projekcie budowlanym, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiarze robót. Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia jest zobowiązany do zapewnienia obsługi geodezyjnej, wykonania wszelkich badań i prób, przywrócenia terenu do stanu poprzedniego, wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Wykonawca na własny koszt musi wykonać dokumentację powykonawczą (1 egz.).

Jeżeli na rysunkach, w STWiORB oraz w przedmiarze robót zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub norm, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 101 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a w odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważne". Cechy techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia winny odpowiadać Polskim Normom przenoszącym europejskie normy lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać (udowodnić) w ofercie, że oferowane przez niego roboty budowlane czy urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

W przypadku zastosowania materiałów równoważnych Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą zestawienia materiałów zamiennych do dokumentacji technicznej (opracowanie własne zawierające co najmniej: katalog producenta, nazwę producenta, opis materiałów) - niezłożenie takiego zestawienia oznacza, że Wykonawca zastosuje materiały i rozwiązania przyjęte w dokumentacji technicznej.

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia (roboty budowlane) przez okres: minimalnie 36 miesięcy - maksymalnie 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.

Okres rękojmi ustawowy.

Zamawiający oświadcza, że zadanie będzie finansowane w części ze środków Przyznanych Zamawiającemu w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, ustanowiony uchwałą Rady Ministrów nr 84/2021 z dnia 1 lipca 2021 r.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45252127-4 - Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45000000-7 - Roboty budowlane

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

45232421-9 - Roboty w zakresie oczyszczania ścieków

45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

## 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:** 3

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

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

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 3

**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:** 4464900,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 4869201,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 4464900,00 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

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: P.P.H.U. SADEKO Mirosław Nowak

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8281007617

7.3.4) Miejscowość: Piotrów 5A

7.3.5) Kod pocztowy: 99-200

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

#### **SEKCJA VIII UMOWA**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-06-01

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 4464900,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 14 miesiące