

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ZAKLIKOWIE**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Zaklików

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 830409130

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Zachodnia 15

1.5.2.) Miejscowość: Zaklików

1.5.3.) Kod pocztowy: 37-470

1.5.4.) Województwo: podkarpackie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@zaklikow.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-74d10bae-4d1d-11ec-8c2d-66c2f1230e9c>

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 OBIEKTU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ZAKLIKOWIE

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-74d10bae-4d1d-11ec-8c2d-66c2f1230e9c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00330596/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-12-27 09:05

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00000731/13/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.32 Przebudowa i rozbudowa obiektu oczyszczalni ścieków w Zaklikowie

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 00282542/03

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: IN.271.21.2021

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z rozbudową i przebudową istniejącego obiektu oczyszczalni ścieków w Zaklikowie, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 1234 i 1235 w msc. Zaklików.

2. Planowane zadanie inwestycyjne będzie obejmowało: rozbudowę oczyszczalni ścieków komunalnych w istniejącym układzie technologicznym do przepustowości $Q_{d\dot{s}r}=580m^3/d$ z procesem oczyszczania biologicznego na bazie osadu czynnego w układzie SBR, dla projektowanej ilości obsługiwanych mieszkańców równoważnych $RLM=5598MR$.

Zakres rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Zaklikowie obejmuje:

a) Część mechaniczną:

- pompownia ścieków oczyszczonych – obiekt istniejący do remontu (projektowana wymiana urządzeń i wymiana kosza kraty koszowej na nowy)
- stacja zlewcza ścieków i osadów dowożonych – projektowana nowa/kontenerowa
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych o poj. $50m^3$ – istniejący do remontu
- urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków (sitopiaskownik) – do wymiany na nowe
- zbiornik retencyjny ścieków o poj. $175m^3$ – istniejący do przebudowy (istniejąca komora reaktora SBR do zmiany funkcji)

b) Część biologiczną oczyszczalni ścieków stanowić będą:

- reaktory SBR, tj. 6 zbiorników SBR o poj. $6 \times 115m^3$ – projektowane nowe, pionowe, zamknięte, naziemne
- instalacja dozowania PIX,
- pomieszczenie dmuchaw,
- sterownia

c) Część osadową oczyszczalni ścieków stanowią:

- zbiornik retencyjny osadów dowożonych – istniejący do remontu (wymiana wyposażenia na nowe)
- zbiornik stabilizacji tlenowej osadu STO o poj. $200m^3$ – istniejący do przebudowy (zmiana funkcji technologicznej z komory reaktora SBR na zbiornik STO)

- instalacja odwadniania osadów stabilizowanych tlenowo /z prasą taśmową, linią higienizacji osadów i zespołem odzysku wody/ – projektowana nowa

- wiata nr 1 do składowania i suszenia osadu –przewiduje się wykonanie jednej wiaty bez przeszklenia ścian i bez wyposażenia technologicznego.

d) Dla potrzeb właściwego funkcjonowania obiektów technologicznych, konieczne są obiekty towarzyszące i pomocnicze. Podstawowe obiekty infrastruktury zostały wybudowane razem z oczyszczalnią istniejącą. Istniejąca infrastruktura techniczna, obiekty pomocnicze i towarzyszące oczyszczalni ścieków – generalnie bez zmian do stanu istniejącego. Dla potrzeb rozbudowy oczyszczalni ścieków zachodzi konieczność wykonania następujących instalacji i robót:

- przebudowa istniejących instalacji zewnętrznych z uwagi na kolizje z projektowanymi obiektami technologicznymi, tj. przebudowa kanału dopływowego $\phi 315\text{PVC}$, kanału ścieków oczyszczonych $\phi 315\text{PVC}$, wodociągu $\phi 90\text{PVC}$,

- budowa nowych kanałów i rurociągów technologicznych międzyobiektowych, kanalizacji deszczowej, kabli zasilających i sterowniczych,

- przebudowa drogi dojazdowej na wjeździe na teren oczyszczalni, z przebudową ogrodzenia i wymianą bramy wjazdowej i furtki,

- wymiana transformatora w stacji trafo zgodnie z warunkami wydanymi przez Zakład Energetyczny, wymiana agregatu prądotwórczego,

- roboty remontowe ogólnobudowlane w budynkach technicznym i socjalno-technicznym.

e) W ramach zamówienia należy uwzględnić dostawę wyposażenia oczyszczalni ścieków w następujący sprzęt pomocniczy (wyposażenie dodatkowe):

- montaż systemu monitoringu obiektu (4 kamery, rejestrator zlokalizowany w budynku socjalno – technicznym)
- odzież robocza /kombinezon, czapka, buty, rękawice/ – kpl.1,
- odzież ochronna do pracy z wapnem chlorowanym - kombinezon, półmaska, okulary, rękawice – kpl.1,
- drabina aluminiowa o dł. 5,0 m,
- kontener na piasek i skratki 240l. (szt.3)
- kosiarka spalinowa samojezdna,
- kosa spalinowa,
- pilarka spalinowa,
- pilarka spalinowa lekka,
- myjka ciśnieniowa,
- odśnieżarka spalinowa wirnikowa z napędem,
- wentylator przenośny przemysłowy z węzłem elastycznym,
- sprzęt laboratoryjny: cylinder pomiarowy 1 dm³ (szt.2), zlewka (szt.2),
- sprzęt BHP: wykrywacz gazu (szt.2), szelki bezpieczeństwa z linką asekuracyjną dł.15m (kpl.2), trójnóg ratowniczy z wyciągarką (kpl.1), sprzęt ochrony dróg oddechowych -aparat powietrzny (szt.1), hełm ochronny (szt.2),ochronniki słuchu (szt. 2), latarki elektryczne (szt.2), apteczka podręczna (szt.1),
- drabina magazynowa jezdna, wysokość do pomostu h1=2000mm,
- mętnościomierz przenośny, wyposażony w funkcję identyfikacji pomiarów z systemem kluczy identyfikacyjnych i kompletem wzorców kalibracyjnych: 0,1 NTU, 15 NTU i 100 NTU,
- tlenomierz do pomiaru tlenu rozpuszczonego,
- wagosuszarka,
- pH metr (z pomiarem temperatury i redox) do ścieków,
- zestaw komputerowy z systemem Windows 10 i drukarką - 2kpl. (wg. specyfikacji)
- biurko,
- fotel biurowy,
- pralka automatyczna,
- WUKO na przyczepce,
- korek pneumatyczny do blokowania przepływu ścieków w rurociągach 2,5 bar: Dn 100-200 – szt.1, Dn 200-400 – szt.1,
- ciągnik,

- pług śnieżny łamany szer. 2,80m kompatybilny z TUZ ciągnika,
 - przyczepa,
 - pojazd specjalny typu „hakowiec” (samochód ciężarowy z zabudową hakową)
 - kontenery metalowe typ KP-7 odkryte (szt.2)
 - beczka asenizacyjna 8 000 l. kompletna z pompą i niezbędnym oprzyrządowaniem na ramie/zabudowie przystosowanej do transportu pojazdem hakowym,
- Szczegółowy opis sprzętu pomocniczego i wyposażenia dodatkowego zawarty został w załączniku nr 7c STWiORB.

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków

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

45232400-6 - Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

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 unieważnieniem

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

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia a Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia kwoty do ceny najniższej.

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 11901532,89 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 14313510,00 PLN