

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
„Budowa kanalizacji w miejscowości Białcz”.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA CHRZYPSKO WIELKIE

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 631259264

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Główna 15

**1.5.2.) Miejscowość:** Chrzypsko Wielkie

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 64-412

**1.5.4.) Województwo:** wielkopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL417 - Leszczyński

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** srodkiunijne@chrzypsko.pl

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

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

<http://bip.chrzypsko.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:**

„Budowa kanalizacji w miejscowości Białcz”.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-b4cf6f09-0355-11ed-9a86-f6f4c648a056

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00291303/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-08-04 09:42

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00037820/02/P

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

1.1.3 Budowa kanalizacji w miejscowości Białcz

**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 00255046/01

**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:** FU.271.7.2022

**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. Opis zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

2. Zakres elementów zadania:

Do wykonania zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC łączonych na uszczelkę gumową typu ciężkiego „S”, o średnicy 315, 250, 200 klasy ciężkiej – LITA – SDR 34, SN 8, producentów posiadających ISO 9001, ISO 14001.

Na sieci kanalizacyjnej wykonać studnie rewizyjne betonowe □ 1000 – beton klasy B-45, W-8 wodoszczelny, łączony na uszczelkę gumową z przejściami szczelnymi. Wszystkie studzienki muszą być wykonane jako prefabrykowane z betonu klasy B 45, W8.

Studnie wyposażać w fabrycznie montowane stopnie żlazowe.

Studnie betonowe z włazem kanałowym – klasy D 400 okrągły z wkładką gumową – właz żeliwny z wypełnieniem betonowym włączenie do istniejącego kanału zgodnie z projektem.

Wykonać 3 przepompownie ścieków z betonu średnicy 1500, 1200 z pompami typu Hydro-Vacuum S.A. lokalizacja przepompowni:

- przepompownia ścieków P-1 Białcz – działka nr 46/2 lokalizacja zgodnie z PZT,
- przepompownia ścieków P-2 Ryżyn – działka 182/3 lokalizacja zgodnie z PZT,
- przepompownia ścieków P-3 Białcz – działka 55/1 lokalizacja zgodnie z PZT.

Skrzyżowanie kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia DN 250 wykonać na warunkach Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Poznań – uzgodnienie PSGPO.ZMSM.773.5004.100856.22 z dnia 28 stycznia 2022 r.

Zakres sieci kanalizacyjnej zgodnie z projektem o długości łącznej: 4 108 m, w tym:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC 315, 250, 200: 2 546 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna PE 125, 90: 1 562 m.

Roboty do wykonania obejmują:

- kanały z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk – rury łącznie z uszczelką typu EURO – trójwargowe o średnicy 315, 250, 200 klasy ciężkiej – S, SN 8, S-16, 7 – SDR 34 – obszar stosowania D i U – LITE, producentów posiadających certyfikat ISO-9001, ISO-14001,

• rurociągi tłoczne z rur:

PEHD PE 100 PN 16 SDR 11 – DN 125 x 11,4 – 730,59 m,

PEHD PE 100 PN 16 SDR 11 – DN 90 x 8,2 – 536,13 m,

PEHD PE 100 RC PN 16 SDR 11 – DN 90 x 8,2 – 296,87 m,

- studnie betonowe 1000 mm – beton klasy B-45, W-8, łączony na uszczelkę gumową, betonowy element denny ze spocznikiem oraz z przejściami szczelnymi wykonanymi z odpornego na działanie ścieków tworzywa sztucznego – polipropylenu tworzący monolit wg DIN 4034, właz typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym oraz odpowietrzeniem,
  - studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425 mm, spełniające pozytywne wyniki testów hydraulicznych wg DS. 2379, rury teleskopowe PVC ze ścianką – LITA, odporne na obciążenia dynamiczne od ruchu, połączenie rury teleskopowej z włazem rozłączne na zaczepy – producent posiadający certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury co 5 cm, kinety prefabrykowane monolityczne z wbudowanym spadkiem dna 1,5%, właz żeliwny zgodnie z PN-EN 124-1:2000 posiadający certyfikat IO lub Cert,
  - przepompownie ścieków – średnicy 1500 – 2 szt., 1200 – 1 szt., zbiornik wykonany z betonu B-45, W-8, pompy zatapialne z silnikiem typu supervortex, instalacja tłoczna kwasoodporna, szafa sterownicza wyposażona w układ przepłukiwania rurociągu tłoczego, FILTR antyodorowy, podest roboczy, zasuwy odcinające, wentylacje, drabinka żlazowa wraz z posadowieniem i rozruchem – zgodnie ze schematem przepompowni – nr PŚ 3, PŚ 2, PŚ 1,
  - przykanaliki o średnicy 160 – rura PVC klasy ciężkiej – LITE producentów posiadających certyfikat ISO 9001, ISO 14001.
- Roboty ziemne związane z budową kanalizacji sanitarnej powinny być prowadzone zgodnie z przepisami i obowiązującymi normami oraz zgodnie ze Specyfikacją Techniczną dołączoną do projektu.

3. W wyniku powyższego powstanie:

sieci kanalizacyjnej o długości łącznej: 4 108 m, w tym:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna: 2 546 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna: 1 562 m.

4. Wytyczne dla wykonawcy:

- przed zakupem potrzebnych elementów należy dokonać pomiarów z natury,
- Zamawiający wymaga, aby sposób prowadzenia zamówienia zapewniał utrzymanie ruchu i dojazd, Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia i przedłożenia Zamawiającemu czasowego planu organizacji ruchu, jeżeli będzie to konieczne,
- wszelkie opłaty wynikające ze szkód na etapie realizacji zamówienia ponosi Wykonawca,
- pozwolenie na użytkowanie obiektu budowlanego w PINB pozostaje po stronie Inwestora,
- w pierwszej kolejności zostanie dokonany odbiór inwestycji i jej rozliczenie, następnie uzyskane będzie pozwolenie na użytkowanie,
- zaliczka przekazana zostanie dopiero po przekazaniu placu budowy oraz po rozpoczęciu prac budowlanych,
- inwestycja planowana jest na drogach gminnych,
- Zamawiający nie będzie pobierał opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonania robót,
- tymczasowa organizacja ruchu drogowego należy do kompetencji Wykonawcy,
- stała organizacja ruchu zostanie udostępniona wybranemu w przetargu Wykonawcy,
- w ramach inwestycji przewiduje się odwodnienie wykopów w ilości zgodnej z przedmiarem,
- w ramach inwestycji zakłada się częściową wymianę gruntu, w ilości zgodnej z przedmiarem,
- Inwestor jest w trakcie uzyskiwania pozwolenia na budowę, do momentu podjęcia prac decyzja ta zostanie przekazana Wykonawcy,
- Zamawiającemu przysługuje prawo do dysponowania nieruchomością, inwestycja realizowana na drogach gminnych,
- część terenu inwestycji znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, pozwolenie na prowadzenie prac archeologicznych jest po stronie inwestora, jednak prace archeologiczne są po stronie Wykonawcy,
- Zamawiający dopuszcza prowadzenie prac metodą bezwykopową, zgodnie z projektem budowlanym przy zastosowaniu rur trójwarstwowych PEHD o średnicy nominalnej odpowiadającej rurom PVC, prace te będą musiały zostać uzgodnione z projektantem,
- załączony przedmiar ma charakter pomocniczy.

#### 5. Zasady zachowania konkurencyjności:

- w przypadku, gdy w projekcie lub opisie przedmiotu zamówienia podano nazwy materiałów, produktów lub urządzeń konkretnych producentów, należy to traktować jako określenie żądanego standardu i jakości,
- Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisanym, we wszystkich takich sytuacjach wykonawca może zaoferować materiały, produkty lub urządzenia o co najmniej takich samych parametrach,
- Wykonawca zobowiązany jest wykazać równoważność zastosowanych materiałów i rozwiązań.

Zamówienie ma być współfinansowane w ze środków Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

### 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:

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający dnia 14.07.2022r. wszczął postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Budowa kanalizacji w miejscowości Białcz”. W terminie wyznaczonym przez Zamawiającego tj. 02.08.2022. do godz. 10:00 wpłynęły dwie oferty. Cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. W tym stanie należało orzec jak w sentencji.

Uzasadnienie prawne:

Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 255 pkt. 3 ustawy PZP.