

**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-ed1bd063-13d8-11ed-acbd-46d0480cd9c4

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00342150/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-09-09 15:16

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

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

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

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 00293421/01

**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. 271.8.2022

**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 żłazowe.

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 2 przepompownie ścieków z betonu średnicy 1500, 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-3 Białcz – działka 55/1 lokalizacja zgodnie z PZT.

Skrzyżowanie kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągiem 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: 3 059,46 m, w tym:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC 315, 250, 200: 2 032 m,

- kanalizacja sanitarna tłoczna PE 125, 90: 1027,46 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 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., zbiornik wykonany z betonu B45, W-8, pompy zatapialne z silnikiem typu

supervortex, instalacja tłoczna kwasoodporna, szafa sterownicza wyposażona w układ przepłukiwania rurociągu tłoczego,

FILTR antyodorowy, podest roboczy, zasuwki odcinające, wentylacje, drabinka żłazowa wraz z posadowieniem i rozruchem

– zgodnie ze schematem przepompowni – nr PŚ 3, 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: 3 059,46 m, w tym:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna: 2 032,00 m,

- kanalizacja sanitarna tłoczna: 1027,46 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, 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.
- na przyłączach do posesji należy zamontować studnie z tworzywa fi 425
- Zamawiający posiada pozwolenie na prowadzenie prac archeologicznych, natomiast prowadzenie prac archeologicznych jest po stronie Wykonawcy. Dotyczy to tylko niewielkiego fragmentu inwestycji
- w ramach niniejszego postępowania wykonawca będzie musiał wykonać przyłącza energetyczne do projektowanych przepompowni
- Wykonawca powinien zapoznać się z terenem miejsca inwestycji.
- uwaga do projektu- nie jest przedmiotem zamówienia zakres kanalizacji wynikający z arkusza 5 mapy projektu

#### 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.

#### 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 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: 3567000,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 3700000,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 3567000,00 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:** Mikro przedsiębiorca

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

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** PPUH Kazimierz Suterski

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 5950003984

**7.3.3) Ulica:** Ul. Żwirowa 18,

**7.3.4) Miejscowość:** Pszczew

**7.3.5) Kod pocztowy:** 66-330

**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:** 2022-09-09

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 3567000,00 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
do 2023-05-31