

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karminek i Trzebowa**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Dobrzyca

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 250854984

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Rynek 14

**1.5.2.) Miejscowość:** Dobrzyca

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 63-330

**1.5.4.) Województwo:** wielkopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

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

**1.5.7.) Numer telefonu:** 62 74 13 013

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** gmina@ugdobrzyca.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://dobrzyca.bipgmina.pl/>

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

[https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\\_dobrzyca](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_dobrzyca)

**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 sanitarnej w miejscowości Karminek i Trzebowa

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-91f1843f-79f7-11ec-83b1-bea871b78b5b

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00086378/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-03-15 12:48

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00019229/04/P

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

1.1.1 Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karminek i Trzebowa

**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 00028801/01

### 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:** ZPI.271.1.1.2022

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 4423367,57 PLN

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

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karmin i Trzebowa

1. Sieć kanalizacji

Zadanie obejmuje zabudowę terenu w postaci obiektów infrastruktury technicznej stanowiącej sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karmin i Trzebowa w Gminie Dobrzyca ze zrzutem ścieków do istniejącej studni zaworowej kanalizacji tłocznej w miejscowości Karmin na działce ewidencyjnej nr 10. obr. 0008 Karmin przygotowanej do przejścia ścieków z planowanego rurociągu tłoczego.

Sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana zostanie w pasie dróg gminnych, w pasie drogi powiatowej nr 4174P, oraz na gruntach prywatnych.

Zakres robót budowlanych dotyczący budowy kanalizacji sanitarnej obejmuje:

- Kolektor kanalizacji sanitarnej PVC □200mm mb 3201,5
- Studnie rewizyjne bet. □1000mm szt. 25
- Studnie rewizyjne □425mm szt. 63
- Studnie rozprężne bet. □1200mm szt. 2
- Odgałęzienia kanalizacyjne PVC □160mm wraz ze studniami przyłączeniowymi □315mm mb/szt. 430,8/81
- Zawory napowietrzająco – odpowietrzające szt. 3
- Sieć kanalizacji tłocznej PEHD □90mm mb 2049,3
- Przepompownia ścieków □1500-2000mm szt. 3
- Przewiert w rurze ochronnej PEHD □200mm mb/szt. 49,0/6
- Przewiert w rurze ochronnej PEHD □250mm mb/szt. 207/32
- Przewiert w rurze ochronnej PEHD □315mm mb/szt. 142/25

Teren na którym będą przeprowadzane prace jest terenem uzbrojonym w sieć wodociagową, gazową, telekomunikacyjną i elektroenergetyczną.

Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczanych szalunkami. Przejście poprzeczne pod nawierzchnią drogi lub innymi przeszkodami terenowymi należy wykonać metodą przewiertu, a rurociąg umieścić w rurze ochronnej PEHD.

Szczelność przewodów i studzienek kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 min ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka wodą do poziomu terenu. Poprawność ułożenia kolektorów grawitacyjnych kanalizacji sanitarnej należy dokonać za pomocą kamerowania z pomiarem spadków poszczególnych odcinków rur.

Rurociągi tłoczne po wykonaniu należy poddać badaniu szczelności przewodu zgodnie z normą PN-97/BN-10725.

Przeprowadzona próba hydrauliczna powinna gwarantować utrzymanie ciśnienia próbnego przez okres 30 minut, przy wartości ciśnienia wynoszącym 1,5 ciśnienia roboczego, nie mniej niż 1,0 MPa.

2. Przepompownie ścieków

Zadanie obejmuje wykonanie 3 przepompowni ścieków z wewnętrznym zasilaniem energetycznym. Zbiornik należy wykonać z kręgów betonowych w systemie dwupompowym o naprzemiennej pracy pomp, wyposażone w pompy zatapialne, ze stopą sprzęgającą, wyposażoną w kwasoodporny osprzęt i instalację hydrauliczną oraz automatyczne sterowanie pracy pomp z sygnalizacją alarmową i możliwością awaryjnego zasilania agregatem prądotwórczym.

Uwaga! W PROJEKCIE ZOSTAŁY WSKAZANE PRZYKŁADOWE POMPY – Oferowane przez Wykonawcy pompy muszą być dostosowane do istniejącego systemu na terenie Gminy Dobrzyca. Oferowane pompy należy przedłożyć Zamawiającemu do akceptacji przed zakupem. W zakresie pomp zastosowanych w przepompowniach ścieków należy stosować zapisy tabeli równoważności zawartej w załączniku nr 14 do SWZ.

3. Umocnienie i dojazd do pompowni

Do pompowni należy wykonać zjazd z drogi o nawierzchni z kostki betonowej ograniczonej opornikami. Zjazdy wyposażone będą w półtora metrowe skrzydełka od strony nawierzchni drogi. Teren wokół przepompowni należy ogrodzić

4. Roboty nawierzchniowe

Lokalizację sieci rurociągów kanalizacyjnych zaprojektowano głównie w ciągach komunikacyjnych, które stanowią drogi powiatowe i gminne.

W zakresie robót nawierzchniowych, związanych z budową sieci kanalizacyjnej, uwzględniono roboty rozbiórkowe na które składają się:

- 1) w jezdniach o nawierzchni asfaltowej: mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z betonu asfaltowego, rozbiórkę wraz z wywiezieniem gruzu stanowiącego nawierzchnię z betonu asfaltowego, rozbiórkę warstw podbudowy,
- 2) w jezdniach o nawierzchni z kruszywa łamanego: rozbiórkę nawierzchni i podbudowy z tłuczni z odwiezieniem na hałdę i późniejszym jego wykorzystaniem
- 3) w chodnikach i podjazdach o nawierzchni z kostki brukowej lub innej (płyty chodnikowe, płyty betonowe, trylinka): rozbiórkę nawierzchni i krawężnika z późniejszym jego wykorzystaniem
- 4) w jezdniach o nawierzchni z kostki brukowej betonowej: rozbiórkę nawierzchni i krawężnika z późniejszym jego wykorzystaniem.

Wszelkie prace związane z lokalizacją sieci kanalizacyjnej należy wykonać zgodnie z wydanymi przez zarządców dróg decyzjami i zawartymi w nich warunkami. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych oraz właścicieli poszczególnych działek na których prowadzone będą roboty. Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia sieci kanalizacji sanitarnej. Teren robót odpowiednio oznakować i zabezpieczyć a po robotach doprowadzić do stanu pierwotnego. Projekt nie przewiduje zamknięcia dróg dla ruchu kołowego i pieszego na okres robót. Wszystkie wykopy na czas budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Należy przestrzegać minimalnych odległości sieci kanalizacji sanitarnej od przewodów telekomunikacyjnych, energetycznych oraz słupów energetycznych, sieci gazowej i wodociągowej i znaków geodezyjnych. Montowane materiały muszą posiadać atesty i aprobaty techniczne oraz posiadać aktualne atesty higieniczne. Wszystkie roboty zanikowe muszą zostać geodezyjnie zainwentaryzowane na otwartych wykopach.

#### 5. Dostawa agregatu prądotwórczego z przyczepą

Dostarczone produkty muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad posiadające atesty i certyfikaty umożliwiające stosowanie na terenie kraju.

a) dostawa agregatu prądotwórczego o mocy 40KW/50kVA o następujących parametrach i wyposażeniu:

- obudowa wyciszająca odporna na działanie czynników atmosferycznych,
- komplet płynów eksploatacyjnych (olej silnikowy, płyn chłodniczy, olej napędowy w ilości umożliwiającej uruchomienie, rozruch, sprawdzenie i przeszkolenie obsługi- 6 osób?) i komplet filtrów,
- zewnętrzny wskaźnik poziomu ilości paliwa w zbiorniku,
- 2 kryte gniazda Schuko 16A,
- wyłącznik silnika w przypadku niedoboru oleju,
- licznik motogodzin pracy agregatu,
- komplet narzędzi serwisowych,
- instrukcja obsługi + książka serwisowa (PL)
- Agregat powinien być dodatkowo wyposażony w 1 szt. przedłużaczy gumowanych na bębnie 3 x 1.5 z termikiem z 4 gniazdami 230V, długość kabla min. 15 m.

b) dostawa przyczepy transportowej przeznaczonej do przewozu agregatu o następujących parametrach i wyposażeniu:

- Przyczepa musi być wyposażona w minimum 4 stabilne wysuwne podpory, rozmieszczone na każdym z rogów przyczepy. Podpory powinny umożliwiać podparcie przyczepy. Konstrukcja podpór powinna umożliwiać ich wysunięcie przez 1 osobę i nie może wymagać użycia dodatkowych narzędzi.
- dopuszczalna masa całkowita minimum 3 500 kg,
- Przyczepa wyposażona w hamulec bezwładnościowy i postojowy,
- Zastosowane światła powinny być przystosowane do współpracy z pojazdem z instalacją 12 V. Całość oświetlenia zewnętrznego diodowa,
- Przyczepa musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, w szczególności ustawy z dnia 20.06.1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity - Dz. U. z 2021 r. poz. 450),
- Obręcze kół min. 14". Przyczepa powinna posiadać ogumienie pneumatyczne, bezdętkowe o nośności dostosowanej do nacisku koła oraz dostosowane do prędkości pojazdu (min. 90 km/h). Ciśnienie w ogumieniu powinno być zgodne z zaleceniami wytwórcy dla danej opony i obciążenia pojazdu. Przyczepę należy wyposażyć w opony z bieżnikiem uniwersalnym, wielosezonowe. Wartości nominalne ciśnienia w ogumieniu powinny być trwale umieszczone nad kołami,
- Zamontowane na przyczepie pełnowymiarowe koło zapasowe, z możliwością łatwego zdejmowania i obsługi. Miejsce mocowania koła zapasowego powinno być takie, aby nie zmniejszało prześwitu przyczepy oraz nie ograniczało możliwości manewrowania,
- Wyposażone w koło podporowe,
- Dyszel przyczepy z zaczepem przystosowanym do współpracy z hakiem holowniczym kulowym.

Wykonawca dostarczy wraz z przyczepą dokumentację niezbędną do rejestracji oraz m.in. karty gwarancyjne, certyfikaty, atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności, instrukcje oraz opisy techniczne i inne dokumenty wymagane odrębnymi przepisami prawa – dokumentacja w języku polskim.

#### 6. Zakup wraz z dostawą i montażem tablic informacyjnych i pamiątkowych

Wykonanie przez Wykonawcę na własny koszt i umieszczenie tablic - 4 szt. informacyjnych i pamiątkowych zgodnych z wytycznymi instytucji dofinansującej w ramach programu Polski Ład.

**4.5.3.) Główny kod CPV: 45232440-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków**

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

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

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

## 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:** 9

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

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

6.1.3.) **Liczba otrzymanych od MŚP:** 8

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:** 1

6.1.7.) **Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

6.2.) **Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 3936000 PLN

6.3.) **Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 7258869,60 PLN

6.4.) **Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 3936000 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.U.H. INSTALEX Grzegorz Sośnicki

7.3.2) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 6181010091

7.3.3) **Ulica:** Starożytna 143

7.3.4) **Miejscowość:** Kalisz

7.3.5) **Kod pocztowy:** 62-800

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:** 2022-03-11

8.2.) **Wartość umowy/umowy ramowej:** 3936000 PLN

8.3.) **Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
do 2023-10-11

## SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

-