

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Kuźnia Raciborska dla miejscowości Jankowice. Dofinansowanie inwestycji z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA KUŹNIA RACIBORSKA

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276258463

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: SŁOWACKIEGO 4

1.5.2.) Miejscowość: Kuźnia Raciborska

1.5.3.) Kod pocztowy: 47-420

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL227 - Rybnicki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@umkuznia.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://josephine.proebiz.com>

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:

Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Kuźnia Raciborska dla miejscowości Jankowice. Dofinansowanie inwestycji z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-7b23e5b5-c183-11ed-8261-62cbbe4d0ca4

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00223985

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-05-19

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00012599/02/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.2 „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Kuźnia Raciborska dla miejscowości Jankowice”. Dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

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: 2023/BZP 00132944

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: IB.271.3.2023

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

4.3.) Wartość zamówienia: 2832478,63 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w miejscowości Jankowice w ramach realizacji inwestycji, pn.:

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Kuźnia Raciborska dla miejscowości Jankowice”. Dofinansowanie inwestycji z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych – Wstępna Promesa NR Edycja 2/2021/3868/PolskiLad

Celem Projektu jest poprawa warunków życia i rozwoju gospodarczego poprzez zwiększenie poziomu rozwoju infrastruktury technicznej w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Realizacja inwestycji umożliwi odbiór ścieków co ograniczy niekontrolowane odprowadzanie ścieków do ziemi i wód, co doprowadzi do redukcji negatywnego wpływu ścieków na środowisko wód podziemnych i powierzchniowych.

Zakres inwestycji obejmuje:

A. budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Jankowice – Etap II w zakresie:

1. budowę sieci kanalizacji tłocznej z rur kanalizacyjnych ciśnieniowych PE 100RC SDR11 o średnicy \square 125 o długości ogółem ok. 5 195,85 m,
 2. budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur kanalizacyjnych PE 100RC SDR17 średnicy \square 200x11,9 mm o długości ogółem ok. 227,74 m,
 3. studzienki kanalizacyjne rewizyjne (S), \square 1000 mm betonowe \square studzienki rewizyjne z kręgów betonowych prefabrykowanych \square 1000 z betonu klasy C35/45, W8, z uszczelką polimerową z wypełnieniem styków zaprawą wodoszczelną. Komora przepływowa monolityczna z betonu hydrotechnicznego klasy C30/37, W8 lub z elementu prefabrykowanego jw. Przejścia rur przez ściany szczelne typu WGC/łańcuchowe. Płyta pokrywowa studni typu „ciężkiego” z betonu C45/55 W8 przystosowana do obciążeń komunikacyjnych. W studniach usytuowanych w jezdni płytę pokrywową układać na pierścieniu odciążającym. Zewnętrzne powierzchnie ścian studni zaizolować przez pomalowanie. Żeliwne włazy kanałowe \square 625 klasy D400 należy montować na płycie pokrywowej, nad stopniami złazowymi i spocznikiem o największej powierzchni w ilości ogółem– 8 kpl.
 4. studzienka kanalizacyjna systemowa rozprężna (SR) \square 1000 mm, wykonana z tworzywa sztucznego (PP lub PE). Studnia do wytrącania energii. Właz żeliwny klasy D400 – w ilości 1 kpl.,
 5. studnia czyszczakowa z zaworem napowietrzającym - odpowietrzającym (ST1) z prefabrykowanych kręgów betonowych \square 2300 mm (DN2000), łączonych na uszczelkę, klasa betonu kręgów nie niższa niż C35/45 (B45), wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwe ($n < 4\%$) i mrozoodpornego (F-50), niewentylowane, z wkładką tłumiącą, właz żeliwny klasy D400 zamykany na rygiel i zabetonowany w płycie, płyta niestudzienna żelbetowa odciążająca. Studzienka wyposażona w zawór odpowietrzający do ścieków DN80 wraz z kompletem zaworów odcinających – w ilości ok. 1 kpl. – na odcinkach kanalizacji ciśnieniowej, tłocznej,
 6. studnia czyszczakowa (ST2-ST27) płucząca z prefabrykowanych kręgów betonowych \square 1470 mm (DN1200), łączonych na uszczelkę, klasa betonu kręgów nie niższa niż C35/45 (B45), wodo-szczelnego (W8), mało nasiąkliwe ($n < 4\%$) i mrozoodpornego (F-50), niewentylowane, z wkładką tłumiącą, właz żeliwny klasy D400 zamykany na rygiel i zabetonowany w płycie, płyta niestudzienna żelbetowa odciążająca. Studzienka wyposażona w trójnik równoprzelotowy 45 stopni z tuleją kołnierkową DN125 – w ilości ok. 26 kpl. – na odcinkach kanalizacji ciśnieniowej, tłocznej,
 7. studzienka kaskadowa (SK) \square 1000 mm \square studzienkę kaskadową należy wykonać z kręgów betonowych prefabrykowanych o średnicy \square 1000 mm z betonu klasy C35/45, W8, z uszczelką polimerową z wypełnieniem styków zaprawą wodoszczelną. Przejścia rur przez ściany szczelne typu WGC/łańcuchowe. Właz żeliwny \square 625 klasy D400,
 8. budowę jednej sieciowej pompowni ścieków P1,
 9. rozbiórka i odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach w zakresie określonym w przedmiarze robót.
- UWAGA: Zakres robót zlokalizowany jest w terenie, gdzie mogą znaleźć się pozostałości wojenne co należy mieć na uwadze przy realizacji robót. Droga, którą prowadzone będą roboty przez lata była nadsypywana gruntem i kruszywem, była czynna i przejezdna dlatego powinna być wolna od niewybuchów, natomiast szczególną uwagę należy zwrócić i wręcz zabronione jest prowadzenie jakichkolwiek robót w innej części terenu niż po projektowanej trasie. Kwestia zlecenia nadzoru saperskiego realizowanego przez wyspecjalizowane firmy lub służby mundurowe leży po stronie wykonawcy robót.

- B. budowę sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Jankowicach w rejonie ulic Wiejskiej i Leśne Zacisze w zakresie:
1. budowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej z rur PE100 RC PN16 SDR11 □200 mm o długości ogółem ok. 234 m,
 2. budowy odgałęzień sieci dla przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-U lite SDR34 SN8 □160 mm w ilości ogółem ok. 12 mb,
 3. budowy studni rewizyjnych z prefabrykowanych kręgów betonowych □1000 mm, łączonych na uszczelkę, klasa betonu kręgów nie niższa niż C35/45 (B45), wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwe (n<4%) i mrozoodpornego (F-50), niewentylowane, z wkładką tłumiącą, klasy D400 – w ilości ok. 7 kpl. – na odcinkach kanalizacji grawitacyjnej,
 4. budowy studzienek kanalizacyjnych systemowych (kontrolne) □425 mm, kineta wykonana z tworzyw sztucznych (PP lub PE) z wyprofilowanym dnem, karbowaną rurą trzonową o średnicy nominalnej 425 mm, rurą teleskopową □396 mm oraz pokrywą żeliwno-betonową do rury teleskopowej □425 typ ciężki D 400 do 40 Mg – w ilości ok. 3 kpl,
 5. budowy sieci wodociągowej z rur PE100 RC PN16 SDR11 □160 mm – dł. ok. 442 mb – w tym ok. 298 mb metodą przewiertu sterowanego,
 6. budowy odgałęzień sieci dla przyłączy wody z rur PE100 PN16 SDR11 o średnicy □32 mm - ok. 20 mb (3 szt.),
 7. budowy podejścia pod hydrant z rur PE100 RC PN16 SDR11 □90 mm – 1 szt. wraz z zabudową hydrantu i zasuwę Dn 80 mm,
 8. likwidacja odcinka istniejącej sieci wodociągowej □160 mm przechodzącej przez działki prywatne w Jankowicach przy ulicy Leśne Zacisze.
- Uwaga: Sieć wodociągowa z rur PE100 RC PN16 SDR11 □63 mm o długości ogółem ok. 185 mb jest już wybudowana w związku z czym jest wyłączona z zakresu zamówienia.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

45232423-3 - Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

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: 8

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: 5

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 3

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1820953,77 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2614527,92 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1820953,77 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: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Hydroinstalmet Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 271540775

7.3.3) Ulica: Piastowska 9

7.3.4) Miejscowość: Zabrze

7.3.5) Kod pocztowy: 41-800

7.3.6.) Województwo: śląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-05-19

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1820953,77 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 16 miesiące